

## 轻工包装产品收费标准

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备 注
塑料制品						
1	塑料制品 (参数)					
		1	长度	项	50.00	
		2	宽度	项	50.00	
		3	厚度	项	200.00	
		4	线性尺寸	项	100.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	雾度/透光率/透射比	项	200.00	
		7	光泽度	项	200.00	
		8	耐撕裂力	项	200.00	
		9	漆膜硬度	项	200.00	
		10	扭捻性残留角	项	200.00	
		11	拉伸强度	项	400.00	
		12	断裂标称应变	项	400.00	
		13	直角撕裂负荷	项	400.00	
		14	热收缩率	项	200.00	
		15	热合强度	项	200.00	
		16	落镖冲击	项	200.00	
		17	氧气透过量	项	500.00	
		19	水蒸气透过量	项	500.00	
		20	剥离力	项	200.00	
		21	抗摆锤冲击能	项	200.00	
		22	摩擦系数	项	200.00	
		23	表面电阻系数	项	200.00	
		24	润湿张力	项	200.00	
		25	穿刺强度	项	200.00	
		26	镀铝层厚度	项	100.00	
		27	镀铝层均匀度	项	100.00	
		28	粘度降	项	400.00	
		29	抗紫外线性能	项	200.00	
		30	跌落试验	项	200.00	
		31	垂直载压	项	200.00	
		32	垂直度	项	100.00	

		33	耐压性能	项	200.00	
		34	平面压缩力	项	200.00	
		35	垂直压缩力	项	200.00	
		36	邵氏硬度	项	400.00	
		37	容积偏差	项	100.00	
		38	导热系数	项	200.00	
		39	扭转刚性	项	200.00	
		40	淀粉含量	项	800.00	
		41	微生物检验（一个菌种）	项	300.00	
		42	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		43	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
			总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		44	重金属	项	300.00	
		45	脱色试验	项	300.00	
		46	感官	项	100.00	
		47	锑	项	400.00	
		48	乙醛	项	400.00	
		49	甲苯二胺	项	800.00	
		50	甲醛	项	400.00	
		51	丙烯腈单体	项	400.00	
		52	邻苯二甲酸酯	项	1200.00	
		53	苯乙烯	项	1200.00	
		54	乙苯	项	1200.00	
		55	氯乙烯单体	项	1200.00	
		57	干燥失重	项	300.00	
		58	灼烧残渣	项	400.00	
		59	正己烷提取物	项	400.00	
		62	乙二醇	项	1200.00	
		63	二甘醇	项	1200.00	
		65	己二酸二（2-乙基）己酯	项	1200.00	
		66	己二酸二（2-乙基）己酯	项	1200.00	
			己二酸二正辛酯		1200.00	
		67	己二酸二异壬酯	项	1200.00	
		68	二甲苯可溶物	项	400.00	
		69	1,3-丁二烯	项	1200.00	
		70	表氯醇	项	1200.00	

		72	环氧乙烷	项	1200.00	
			环氧丙烷	项	1200.00	
		73	双酚A	项	1600.00	
		74	溶剂残留量	项	500.00	
		75	苯残留量	项	500.00	
		76	游离酚	项	400.00	
		77	多溴联苯	项	400.00	
		78	多溴二苯醚	项	400.00	
		79	六价铬	项	400.00	
		80	己内酰胺	项	1600.00	
		81	持粘性	项	400.00	
		82	剥离强度	项	200.00	
		83	初粘性	项	400.00	
		84	偏氯乙烯单体	项	400.00	
		85	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		86	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		87	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		88	重金属	项	300.00	
		89	感官要求	项	100.00	
		90	脱色试验	项	300.00	
		94	树脂干燥失重	项	400.00	
		95	树脂中挥发物	项	400.00	
		96	树脂中提取物	项	400.00	
		97	树脂中灼烧残渣	项	400.00	
		98	2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚A）	项	1600.00	
		99	1,3-苯二甲胺迁移量	项	1600.00	
		100	1,3-丁二烯	项	1200.00	
		101	11-氨基十一酸	项	1600.00	
		102	1-辛烯	项	1200.00	
		103	四氢呋喃	项	1200.00	
		104	2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）	项	1600.00	
		107	丙烯晴	项	1200.00	
		108	丙烯酰胺	项	1600.00	
		109	己内酰胺	项	1600.00	
		110	醋酸乙烯酯	项	1200.00	
		111	对苯二甲酸	项	1600.00	
		112	发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷	项	1600.00	

		113	二氨基甲苯	项	1200.00	
		114	环氧氯丙烷	项	1600.00	
		115	环氧乙烷	项	1200.00	
		116	环氧丙烷	项	1200.00	
		117	己二酸二(2-乙基)己酯	项	1200.00	
		118	甲基丙烯酸甲酯	项	1200.00	
		119	邻苯二甲酸酯	项	1200.00	
		121	二氧化硫	项	400.00	
		122	全氟辛酸磺酸	项	1600.00	
		123	全氟辛酸(PFOA)	项	1600.00	
		124	软木中杂酚油	项	1200.00	
		125	三乙胺	项	1200.00	
		126	三正丁胺	项	1200.00	
		127	多氯联苯	项	1200.00	
		128	顺丁烯二酸	项	1600.00	
		129	酸酐	项	1600.00	
		130	乙二胺	项	1200.00	
		131	己二胺	项	1200.00	
		134	异氰酸酯	项	1600.00	
		135	游离酚	项	400.00	
		136	甲醛	项	400.00	
		137	铅	项	400.00	
		138	汞	项	400.00	
		139	镉	项	400.00	
		140	镉	项	400.00	
		141	铬	项	400.00	
		142	镍	项	400.00	
		143	铅	项	400.00	
		144	砷	项	400.00	
		145	铋	项	400.00	
		146	锌	项	400.00	
2	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)碳酸饮料瓶					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	瓶口规格及尺寸偏差	项	200.00	
		3	高度偏差	项	100.00	
		4	垂直度偏差	项	100.00	
		5	容量偏差	项	100.00	

		6	密封性能(二氧化碳损失率)	项	200.00	
		7	垂直载压	项	200.00	
		8	跌落性能	项	200.00	
		9	耐内压力	项	400.00	
		10	透射比	项	200.00	
		11	热稳定性	项	100.00	
		12	透光率	项	200.00	
		13	直径偏差	项	100.00	
		14	高度偏差	项	100.00	
		15	液面下降	项	100.00	
		16	垂直度偏差	项	100.00	
		17	乙醛含量	项	400.00	
		18	锑	项	400.00	
		19	总迁移量(一种浸泡液)	项	1000.00	
		20	总迁移量(两种或两种以上浸泡液)	项	1500.00	
		21	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		22	重金属	项	300.00	
		23	感官要求	项	100.00	
		24	脱色试验	项	300.00	
		25	浸泡液	项	100.00	
		26	特定迁移总量/最大残留量(一种)	项	1600.00	
		27	蒸发残渣	项	800.00	
3	聚脂(PET)无汽饮料瓶					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	高度偏差	项	100.00	
		4	垂直度	项	100.00	
		5	容量	项	100.00	
		6	密封性能	项	100.00	
		7	跌落性能	项	200.00	
		8	垂直载压	项	200.00	
		9	耐寒性	项	300.00	
		10	乙醛含量	项	400.00	
		11	锑	项	400.00	
		12	总迁移量(一种浸泡液)	项	1000.00	
		13	总迁移量(两种或两种以上浸泡液)	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	

		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
4	聚碳酸酯（PC）饮用水罐					
		1	外观	项	200.00	
		2	容量偏差	项	100.00	
		3	质量偏差	项	100.00	
		4	尺寸偏差	项	100.00	
		5	最小壁厚及对称部位壁厚比	项	200.00	
		6	密封性能	项	100.00	
		7	跌落性能	项	200.00	
		8	堆码试验	项	200.00	
		9	酚		400.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
5	热罐装用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶					
		1	外观	项	100.00	
		2	高度偏差	项	100.00	
		3	直径或边长偏差	项	100.00	
		4	最小壁厚	项	100.00	
		5	垂直度	项	200.00	
		6	容量偏差	项	100.00	
		7	跌落性能	项	100.00	
		8	垂直载压	项	200.00	
		9	瓶壁负载	项	200.00	
		10	耐热性能	项	100.00	
		11	耐真空度	项	100.00	
		12	乙醛含量	项	400.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	

		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
6	双层口杯					
		1	材料	项	200.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	容量	项	100.00	
		4	稳定性	项	300.00	
		5	外表面温度	项	100.00	
		6	密封性能	项	100.00	
		7	耐冲击	项	200.00	
		8	使用性能	项	200.00	
		9	橡胶耐热水	项	200.00	
		10	涂层	项	100.00	
		11	电镀件	项	100.00	
		12	气味	项	100.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
7	包装容器聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	质量偏差	项	100.00	
		4	壁厚差	项	200.00	
		5	乙醛含量	项	400.00	
		6	粘降度	项	400.00	
		7	锑	项	400.00	
		8	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	

		9	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		10	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		11	重金属	项	300.00	
		12	感官要求	项	100.00	
		13	脱色试验	项	300.00	
		14	蒸发残渣	项	800.00	
		15	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
8	软塑折叠包装容器					
		1	外观	项	100.00	
		2	质量偏差	项	100.00	
		3	容量偏差	项	100.00	
		4	最小壁厚	项	200.00	
		5	对称顶角壁厚比	项	200.00	
		6	口盖及配合	项	100.00	
		7	跌落试验	项	200.00	
		8	抗压试验	项	200.00	
		9	悬吊试验	项	200.00	
		10	密封试验	项	200.00	
		11	锑	项	400.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
9	包装容器塑料防盗瓶盖					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸	项	100.00	
		3	印刷图案附着性能试验	项	100.00	
		4	热稳定性试验	项	100.00	
		5	跌落性能	项	200.00	
		6	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		7	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		8	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		9	重金属	项	300.00	

		10	感官要求	项	100.00	
		11	脱色试验	项	300.00	
		12	蒸发残渣	项	800.00	
		13	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
10	组合式防伪瓶盖					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	色差	项	100.00	
		4	耐高温性能	项	100.00	
		5	密封性能	项	100.00	
		6	开启力矩	项	200.00	
		7	流出性能	项	200.00	
		8	防伪性能	项	200.00	
		9	防逆灌性能	项	200.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
11	30/25mm塑料防盗瓶盖					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	印刷图案附着性能	项	100.00	
		4	密封性能	项	100.00	
		5	热稳定性能	项	100.00	
		6	跌落性能	项	100.00	
		7	耐冲击性能	项	100.00	
		8	开启扭矩性能	项	200.00	
		9	防盗环物理性能	项	200.00	
		10	溢脂性能	项	200.00	
		11	安全开启性能	项	200.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	

		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
12	包装容器扭断式铝防盗瓶盖					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	瓶盖衬垫	项	100.00	
		4	瓶盖内外表面涂膜	项	100.00	
		5	密封性能	项	100.00	
		6	开启性能	项	200.00	
		7	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		8	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		9	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		10	重金属	项	300.00	
		11	感官要求	项	100.00	
		12	脱色试验	项	300.00	
		13	蒸发残渣	项	800.00	
		14	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
13	聚乙烯吹塑容器					
		1	满口容量偏差	项	200.00	
		2	质量偏差	项	200.00	
		3	尺寸偏差	项	200.00	
		4	外观	项	100.00	
		5	壁厚	项	200.00	
		6	液位线要求	项	100.00	
		7	密封试验	项	200.00	
		8	跌落试验	项	200.00	
		9	悬挂试验	项	200.00	
		10	堆码试验	项	200.00	
		11	应力开裂试验	项	300.00	
		12	耐内装液试验	项	300.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	

		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
		20	干燥失重	项	200.00	
		21	正己烷提取物	项	400.00	
		22	树脂中灼烧残渣	项	400.00	
		23	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
14	塑料饮水口杯					
		1	外观	项	100.00	
		2	容量	项	100.00	
		3	密封性能	项	100.00	
		4	跌落强度	项	200.00	
		5	耐低温性能	项	200.00	
		6	耐热性	项	300.00	
		7	稳定性	项	100.00	
		8	使用性能	项	200.00	
		9	气味	项	100.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
15	食品塑料周转箱					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	质量偏差	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	侧壁变形率	项	100.00	
		5	配合	项	100.00	
		6	箱底承重	项	100.00	
		7	收缩变形率	项	100.00	
		8	跌落性能	项	400.00	
		9	堆码性能	项	400.00	
		10	悬挂性能	项	200.00	
		11	印刷	项	50.00	

		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
16	瓶装酒、饮料塑料周转箱					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	质量	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	变形	项	100.00	
		5	配合	项	100.00	
		6	跌落性能	项	400.00	
		7	堆码性能	项	400.00	
		8	悬挂性能	项	200.00	
		9	印刷	项	100.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
17	钙塑瓦楞箱					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格	项	100.00	
		3	拉断力	项	300.00	
		4	断裂伸长率	项	300.00	
		5	平面压缩力	项	300.00	
		6	垂直压缩力	项	300.00	
		7	撕裂力	项	400.00	
		8	低温耐折	项	400.00	
18	危险品包装用塑料桶					
		1	尺寸偏差	项	400.00	

		2	外观要求	项	200.00	
		3	气密试验	项	400.00	
		4	液压试验	项	400.00	
		5	跌落试验（-18℃预处理）	项	3200.00	
		6	堆码试验（高温）	项	3200.00	
19	危险品包装用塑料罐					
		1	尺寸偏差	项	400.00	
		2	外观要求	项	200.00	
		3	气密试验	项	400.00	
		4	液压试验	项	400.00	
		5	跌落试验（-18℃预处理）	项	3200.00	
		6	堆码试验（高温）	项	3200.00	
20	聚烯烃注塑包装桶					
		1	质量偏差	项	100.00	
		2	容量偏差	项	100.00	
		3	桶体的尺寸偏差和厚度偏差	项	400.00	
		4	外观	项	100.00	
		5	密封性能	项	200.00	
		6	跌落性能	项	200.00	
		7	堆码试验	项	200.00	
		8	应力开裂	项	300.00	
		9	悬挂试验	项	200.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	干燥失重	项	300.00	
		18	正己烷提取物	项	400.00	
		19	树脂中灼烧残渣	项	400.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
21	塑料农药瓶					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	满口容量	项	100.00	

		4	最小壁厚	项	200.00	
		5	质量偏差	项	100.00	
		6	轴向承压力	项	200.00	
		7	气密性能	项	200.00	
		8	耐内压力	项	200.00	
		9	跌落性能	项	200.00	
		10	泄漏量	项	200.00	
		11	耐装性能	项	200.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
22	食品用塑料自粘保鲜膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	厚度偏差	项	200.00	
		3	宽度偏差	项	50.00	
		4	净卷重质量偏差	项	100.00	
		5	拉伸强度(纵、横向)	项	400.00	
		6	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		7	直角撕裂强度(纵、横向)	项	400.00	
		8	气体透过率偏差 氧气	项	500.00	
		9	气体透过率偏差 二氧化碳	项	500.00	
		10	透光率	项	200.00	
		11	雾度	项	200.00	
		12	透湿量偏差	项	500.00	
		13	自粘性(剪切剥离强度)	项	100.00	
		14	开卷性	项	50.00	
		15	防雾性	项	50.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		18	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		19	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		20	重金属	项	300.00	

		21	感官要求	项	100.00	
		22	脱色试验	项	300.00	
		23	蒸发残渣	项	800.00	
		24	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
23	商品零售包装袋					
		1	标识	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	感官与外观质量	项	100.00	
		4	外观质量	项	100.00	
		5	漏水性	项	100.00	
		6	提吊试验	项	200.00	
		7	跌落试验	项	100.00	
		8	塑料和纸塑复合包装袋封合强度	项	200.00	
		9	复合包装袋剥离力	项	200.00	
		10	纸包装袋封口粘合强度	项	200.00	
		11	降解性能	项	300.00	
		12	蒸发残渣	项	800.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
24	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	厚度及偏差	项	100.00	
		4	拉伸强度(纵、横向)	项	400.00	
		5	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		6	热合牢度	项	200.00	
		7	动摩擦系数	项	200.00	
		8	落镖冲击试验	项	200.00	
		9	水蒸汽透过量	项	500.00	
		10	氧气透过量	项	500.00	
		11	印刷质量	项	100.00	
		12	卷膜质量要求		100.00	

		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		20	蒸发残渣	项	800.00	
25	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	印刷质量	项	100.00	
		3	规格尺寸	项	100.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	400.00	
		6	耐撕裂力	项	200.00	
		7	热收缩率	项	300.00	
		8	水蒸汽透过率	项	500.00	
		9	氧气透过量	项	500.00	
		10	溶剂残留量	项	500.00	
		11	苯类残留量	项	500.00	
		12	偏氯乙烯	项	400.00	
		13	氯乙烯	项	400.00	
		14	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		15	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		16	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		17	重金属	项	300.00	
		18	感官要求	项	100.00	
		19	脱色试验	项	300.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		21	蒸发残渣	项	800.00	
26	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	厚度偏差	项	100.00	
		4	拉断强度(纵、横向)	项	400.00	
		5	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		6	热收缩率	项	200.00	

		7	摩擦系数	项	200.00	
		8	热封强度	项	200.00	
		9	润湿张力	项	200.00	
		10	雾度	项	200.00	
		11	光泽度	项	200.00	
		12	密度	项	200.00	
		13	透湿量	项	500.00	
		14	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		15	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		16	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		17	重金属	项	300.00	
		18	感官要求	项	100.00	
		19	脱色试验	项	300.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		21	蒸发残渣	项	800.00	
27	包装用聚乙烯吹塑薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	宽度偏差	项	50.00	
		3	厚度偏差	项	100.00	
		4	每卷段数和每段长度	项	100.00	
		5	拉伸强度(纵、横向)	项	400.00	
		6	断裂标称应变(纵、横向)	项	400.00	
		7	落镖冲击	项	200.00	
		8	摩擦系数	项	200.00	
		9	透光率	项	200.00	
		10	雾度	项	200.00	
		11	光泽度	项	200.00	
		12	水蒸汽透过量	项	500.00	
		13	气体透过量	项	500.00	
		14	湿润张力	项	200.00	
		15	热合强度	项	200.00	
		16	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		17	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		18	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		19	重金属	项	300.00	
		20	感官要求	项	100.00	
		21	脱色试验	项	300.00	

		22	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		23	蒸发残渣	项	800.00	
28	包装用双向拉伸聚酯薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	厚度偏差	项	100.00	
		4	拉断强度(纵、横向)	项	400.00	
		5	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		6	热收缩率	项	200.00	
		7	雾度	项	200.00	
		8	光泽度	项	400.00	
		9	摩擦系数	项	200.00	
		10	润湿张力	项	200.00	
		11	水蒸汽透过量	项	500.00	
		12	氧气透过量	项	500.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		20	蒸发残渣	项	800.00	
29	单向拉伸高密度聚乙烯薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	厚度及偏差	项	100.00	
		4	扭捻性残留角度	项	200.00	
		5	纵向撕裂长度	项	200.00	
		6	水蒸汽透过量	项	500.00	
		7	氧气透过量	项	500.00	
		8	表面润湿张力	项	200.00	
		9	雾度	项	200.00	
		10	表面电阻系数	项	300.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	

		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
30	聚丙烯吹塑薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		3	宽度及偏差	项	50.00	
		4	厚度及偏差	项	200.00	
		6	拉断强度(纵、横向)	项	400.00	
		7	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		8	直角撕裂强度(纵、横向)	项	400.00	
		9	雾度/厚度	项	200.00	
		15	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		16	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		17	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		18	重金属	项	300.00	
		19	感官要求	项	100.00	
		20	脱色试验	项	300.00	
		21	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		22	蒸发残渣	项	800.00	
31	未拉伸聚乙烯、聚丙烯薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	厚度及偏差	项	100.00	
		4	6+	项	400.00	
		5	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		6	水蒸汽透过量	项	500.00	
		7	氧气透过量	项	500.00	
		8	表面润湿张力	项	200.00	
		9	雾度	项	200.00	
		10	摩擦系数	项	200.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	

		16	脱色试验	项	300.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
32	夹链自封袋					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	厚度	项	100.00	
		4	夹链性能	项	500.00	
		5	热合强度	项	200.00	
		6	跌落强度	项	200.00	
		7	密封性能	项	200.00	
		8	悬吊试验	项	500.00	
		9	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	感官要求	项	100.00	
		14	脱色试验	项	300.00	
		15	浸泡液	项	100.00	
		16	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		17	蒸发残渣	项	800.00	
33	包装用镀铝薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	厚度及偏差	项	100.00	
		4	扭捻性残留角度	项	200.00	
		5	纵向撕裂长度	项	200.00	
		6	水蒸汽透过量	项	500.00	
		7	氧气透过量	项	500.00	
		8	表面润湿张力	项	200.00	
		9	雾度	项	200.00	
		10	表面电阻系数	项	300.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	

		16	脱色试验	项	300.00	
		17	浸泡液	项	100.00	
		18	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
34	聚乙烯热收缩薄膜					
		1	厚度	项	200.00	
		2	宽度	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	拉伸强度	项	200.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	撕裂强度	项	200.00	
		7	收缩率	项	200.00	
		8	收缩比	项	200.00	
		9	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	感官要求	项	100.00	
		14	脱色试验	项	300.00	
		15	浸泡液	项	100.00	
		16	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
35	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合					
		1	外观	项	100.00	
		2	印刷质量	项	100.00	
		3	尺寸偏差	项	100.00	
		4	剥离力	项	200.00	
		5	热合强度	项	200.00	
		6	拉断力	项	200.00	
		7	断裂标称应变	项	200.00	
		8	直角撕裂力	项	200.00	
		9	抗摆锤冲击能	项	200.00	
		10	氧气透过量	项	500.00	
		11	水蒸气透过率	项	500.00	
		12	耐压性能	项	200.00	
		13	跌落性能	项	200.00	
		14	摩擦系数	项	200.00	
		15	耐热性	项	200.00	

		16	耐高温介质性	项	200.00	
		17	穿刺强度	项	200.00	
		18	透光率、雾度	项	200.00	
		19	表面电阻率	项	300.00	
		20	溶剂残留量	项	500.00	
		21	镉及镉化合物	项	400.00	
		22	铅及铅化合物	项	400.00	
		23	汞及汞化合物	项	400.00	
		24	六价铬化合物	项	400.00	
		25	多溴联苯	项	400.00	
		26	多溴二苯醚	项	400.00	
		27	蒸发残渣	项	800.00	
		28	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		29	重金属	项	300.00	
		30	脱色试验	项	300.00	
		31	感官	项	100.00	
36	双向拉伸尼龙 (BOPA) /低密度聚乙烯 (LDPE) 复合膜、袋					
		1	外观	项	100.00	
		2	印刷质量	项	100.00	
		3	宽度偏差	项	50.00	
		4	长度偏差	项	50.00	
		5	拉断力(纵、横向)	项	400.00	
		6	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		7	直角撕裂力(纵、横向)	项	400.00	
		8	层间剥离	项	200.00	
		9	封口剥离力	项	200.00	
		10	抗摆锤冲击能	项	200.00	
		11	氧气透过量	项	500.00	
		12	水蒸汽透过量	项	500.00	
		13	耐热性	项	200.00	
		14	耐寒性	项	200.00	
		15	耐油度	项	200.00	
		16	耐压性	项	200.00	
		17	耐跌落性	项	200.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		20	重金属	项	300.00	

		21	脱色试验	项	300.00	
		22	感官	项	100.00	
37	双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜					
		1	拉断力	项	400.00	
		2	断裂伸长率	项	400.00	
		3	直角撕裂力	项	400.00	
		4	层间剥离力	项	200.00	
		5	封口剥离	项	200.00	
		6	抗摆锤冲击能	项	200.00	
		7	耐热性	项	200.00	
		8	耐油度	项	200.00	
		9	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	感官要求	项	100.00	
		14	脱色试验	项	300.00	
		15	浸泡液	项	100.00	
		16	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		17	蒸发残渣	项	800.00	
38	榨菜包装用复合膜袋					
		1	外观	项	100.00	
		2	印刷质量	项	100.00	
		3	规格尺寸	项	100.00	
		4	拉断力(纵、横向)	项	400.00	
		5	断裂伸长率(纵、横向)	项	400.00	
		6	热合强度(边、底)	项	400.00	
		7	剥离力(纵、横向)	项	400.00	
		8	氧气透过量	项	500.00	
		9	水蒸汽透过量	项	500.00	
		10	耐压性	项	200.00	
		11	耐跌落性	项	200.00	
		12	蒸发残渣	项	800.00	
		13	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	感官	项	100.00	

39	液体食品包装用塑料复合膜、袋				
	1	外观	项	100.00	
	2	印刷图案尺寸偏差	项	100.00	
	3	尺寸偏差	项	100.00	
	4	接头数量、要求和标记	项	100.00	
	5	拉断力(纵、横向)	项	400.00	
	6	内层塑料膜剥离强度	项	200.00	
	7	复合塑料膜与纸粘结度	项	200.00	
	8	透氧率	项	500.00	
	9	微生物总数	项	300.00	
	10	致病菌	项	300.00	
	11	耐压性	项	200.00	
	12	耐跌落性	项	200.00	
	13	蒸发残渣	项	800.00	
	14	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
	15	重金属	项	300.00	
	16	脱色试验	项	300.00	
	17	感官	项	100.00	
40	绿色食品包装				
	1	外观	项	100.00	
	2	规格尺寸	项	100.00	
	3	厚度及偏差	项	100.00	
	4	扭捻性残留角度	项	200.00	
	5	纵向撕裂长度	项	200.00	
	6	水蒸汽透过量	项	400.00	
	7	氧气透过量	项	400.00	
	8	表面润湿张力	项	200.00	
	9	雾度	项	200.00	
	10	表面电阻系数	项	300.00	
	11	总迁移量(一种浸泡液)	项	1000.00	
	12	总迁移量(两种或两种以上浸泡液)	项	1500.00	
	13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
	14	重金属	项	300.00	
	15	感官要求	项	100.00	
	16	脱色试验	项	300.00	
	17	浸泡液	项	100.00	
	18	特定迁移总量/最大残留量(一种)	项	1600.00	

		19	蒸发残渣	项	800.00	
41	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	厚度偏差	项	200.00	
		3	宽度偏差	项	100.00	
		4	接头数目及每段长度	项	100.00	
		5	拉伸强度	项	400.00	
		6	断裂标称应变	项	400.00	
		7	热收缩率	项	200.00	
		8	热封强度	项	200.00	
		9	雾度	项	200.00	
		10	光泽度	项	200.00	
		11	润湿张力	项	200.00	
		12	透湿量	项	200.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	浸泡液	项	100.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		21	蒸发残渣	项	800.00	
42	液体食品无菌包装用纸基复合材料					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	卷筒质量	项	100.00	
		3	尺寸偏差	项	100.00	
		4	套印精度	项	100.00	
		5	内层塑料膜定量	项	200.00	
		6	拉断力	项	400.00	
		7	封合强度	项	200.00	
		8	内层塑料膜剥离强度	项	200.00	
		9	透氧率	项	500.00	
		10	挺度	项	200.00	
		11	蒸发残渣	项	800.00	
		12	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	

		14	脱色试验	项	300.00	
		15	感官	项	100.00	
43	液体食品无菌包装用复合袋					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	氧气透过率	项	500.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	400.00	
		6	热合强度	项	200.00	
		7	剥离力	项	200.00	
		8	袋的耐压性能	项	200.00	
		9	袋的跌落性能	项	200.00	
		10	铈	项	400.00	
		11	包装袋的灭菌指标	项	400.00	
		12	蒸发残渣	项	800.00	
		13	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	感官	项	100.00	
44	液体食品保鲜包装用纸基复合材料（屋顶包）					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	内层塑料膜定量	项	100.00	
		4	拉断力	项	400.00	
		5	封合强度	项	200.00	
		6	内层塑料膜剥离强度	项	200.00	
		7	透氧率	项	500.00	
		8	挺度	项	200.00	
		9	溶剂残留总量	项	500.00	
		10	菌落总数	项	500.00	
		11	大肠菌群	项	300.00	
		12	致病菌及霉菌	项	300.00	
		13	蒸发残渣	项	800.00	
		14	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	感官	项	100.00	

45	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜				
	1	宽度及极限偏差	项	100.00	
	2	厚度及极限偏差	项	100.00	
	3	外观	项	100.00	
	4	拉伸强度	项	400.00	
	5	落球冲击破碎率	项	200.00	
	6	柔曲温度	项	200.00	
	7	透湿度	项	500.00	
	8	透光率	项	200.00	
	9	雾度	项	200.00	
	10	加热伸缩率	项	200.00	
	11	氯乙烯单体	项	400.00	
	12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
	13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
	14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
	15	重金属	项	300.00	
	16	感官要求	项	100.00	
	17	脱色试验	项	300.00	
	18	浸泡液	项	100.00	
	19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
46	液态奶共挤包装膜、袋				
	1	尺寸	项	100.00	
	2	接头要求	项	100.00	
	3	拉断力	项	400.00	
	4	断裂伸长率	项	400.00	
	5	热合强度	项	200.00	
	6	落标冲击破损质量	项	200.00	
	7	氧气透过率	项	500.00	
	8	水蒸气透过率	项	500.00	
	9	墨层结合牢度	项	200.00	
	10	耐压性能	项	200.00	
	11	跌落性能	项	200.00	
	12	甲苯二胺	项	800.00	
	13	蒸发残渣	项	800.00	
	14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
	15	溶剂残留总量	项	500.00	
	16	苯类残留量	项	500.00	

		17	菌落总数	项	500.00	
		18	大肠菌群	项	300.00	
		19	致病菌	项	300.00	
47	包装用多层共挤阻隔膜通则					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	宽度偏差	项	100.00	
		3	厚度偏差	项	200.00	
		4	拉断力	项	400.00	
		5	热合强度	项	200.00	
		6	撕裂负荷	项	200.00	
		7	抗穿刺性能	项	200.00	
		8	落镖冲击	项	200.00	
		9	剥离强度	项	200.00	
		10	雾度/透光率	项	200.00	
		11	阻透性能	项	200.00	
		12	镉	项	400.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	六价铬	项	400.00	
		15	汞	项	400.00	
		16	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		17	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		18	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		19	重金属	项	300.00	
		20	感官要求	项	100.00	
		21	脱色试验	项	300.00	
		22	浸泡液	项	100.00	
		23	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		24	蒸发残渣	项	800.00	
48	双向拉伸聚苯乙烯（BOPS）片材					
		1	宽度偏差	项	100.00	
		2	厚度偏差	项	200.00	
		3	外观质量	项	100.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	400.00	
		6	防雾性	项	200.00	
		7	透光率	项	200.00	
		8	雾度	项	200.00	

		9	润湿张力	项	200.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	浸泡液	项	100.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
49	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋					
		1	感官	项	100.00	
		2	卷膜长度偏差	项	50.00	
		3	卷膜宽度偏差	项	50.00	
		4	卷膜长度偏差	项	50.00	
		5	卷膜厚度偏差	项	50.00	
		6	袋长度偏差	项	50.00	
		7	袋宽度偏差	项	50.00	
		8	袋折边宽度偏差	项	50.00	
		9	袋厚度偏差	项	200.00	
		10	热封宽度偏差	项	50.00	
		11	封口与袋边的距离	项	100.00	
		12	接头	项	100.00	
		13	膜卷筒芯尺寸及偏差	项	100.00	
		14	拉伸强度	项	400.00	
		15	剥离力	项	200.00	
		16	热合强度	项	200.00	
		17	氧气透过量	项	500.00	
		18	水蒸气透过量	项	500.00	
		19	摩擦系数	项	200.00	
		20	袋的耐压性能	项	200.00	
		21	袋的跌落性能	项	200.00	
		22	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		23	蒸发残渣	项	800.00	
		24	重金属	项	300.00	
		25	甲苯二胺	项	800.00	
		26	溶剂残留量	项	500.00	

50	包装用复合膜、袋通则				
	1	外观质量	项	100.00	
	2	印刷质量	项	100.00	
	3	平膜尺寸偏差	项	100.00	
	4	卷膜尺寸偏差	项	100.00	
	5	卷膜筒芯尺寸及偏差	项	100.00	
	6	袋的尺寸偏差	项	100.00	
	7	拉断力	项	400.00	
	8	断裂伸长率	项	400.00	
	9	直角撕裂性能	项	400.00	
	10	热合强度	项	200.00	
	11	剥离力	项	200.00	
	12	穿刺强度	项	200.00	
	13	抗摆锤冲击能	项	200.00	
	14	透水蒸气性	项	500.00	
	15	氧气透过性	项	500.00	
	16	耐热性	项	200.00	
	17	袋的耐压性能	项	200.00	
	18	袋的跌落性能	项	200.00	
	19	摩擦系数	项	200.00	
	20	表面电阻系数	项	200.00	
	21	耐高温介质性	项	200.00	
	22	透明性	项	100.00	
	23	感官	项	100.00	
	24	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
	25	蒸发残渣	项	800.00	
	26	重金属	项	300.00	
	27	脱色试验	项	300.00	
	28	甲苯二胺	项	800.00	
51	食品包装用多层共挤膜、袋				
	1	感官	项	100.00	
	2	异嗅	项	100.00	
	3	膜的尺寸偏差	项	100.00	
	4	接头	项	100.00	
	5	膜的厚度偏差	项	200.00	
	6	卷膜筒芯尺寸及偏差	项	100.00	
	7	袋的尺寸偏差	项	100.00	

		8	拉断力	项	400.00	
		9	断裂标称应变	项	400.00	
		10	热合强度	项	200.00	
		11	直角撕裂负荷	项	400.00	
		12	落镖冲击	项	200.00	
		13	剥离强度	项	200.00	
		14	雾度	项	200.00	
		15	水蒸气透过量	项	500.00	
		16	氧气透过量	项	500.00	
		17	袋的耐压性能	项	200.00	
		18	袋的跌落性能	项	200.00	
		19	感官	项	100.00	
		20	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		21	蒸发残渣	项	800.00	
		22	重金属	项	300.00	
		23	脱色试验	项	300.00	
52	流延聚丙烯（PP）薄膜					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂标称应变	项	400.00	
		5	水蒸气透过量	项	500.00	
		6	雾度	项	200.00	
		7	起始热封温度	项	200.00	
		8	动摩擦系数	项	200.00	
		9	润湿张力	项	200.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	浸泡液	项	100.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
53	包装材料聚烯烃热收缩薄膜					
		1	宽度	项	100.00	

		2	厚度	项	200.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	400.00	
		6	直角撕裂负荷	项	400.00	
		7	热收缩率	项	200.00	
		8	雾度	项	200.00	
		9	动摩擦系数	项	200.00	
		10	热合强度	项	200.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	浸泡液	项	100.00	
		18	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
54	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	厚度	项	200.00	
		3	段长和接头数	项	100.00	
		4	外观	项	100.00	
		5	拉伸强度	项	400.00	
		6	断裂标称应变	项	400.00	
		7	热收缩率	项	200.00	
		8	雾度	项	200.00	
		9	润湿张力	项	200.00	
		10	氧气透过率	项	500.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	浸泡液	项	100.00	
		18	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	

		19	蒸发残渣	项	800.00	
55	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	厚度	项	200.00	
		3	段长和接头数	项	100.00	
		4	外观	项	100.00	
		5	拉伸强度	项	400.00	
		6	断裂标称应变	项	400.00	
		7	热收缩率	项	200.00	
		8	雾度	项	200.00	
		9	动摩擦系数	项	200.00	
		10	涂布润湿张力	项	200.00	
		11	热封强度	项	200.00	
		12	起始热封温度	项	200.00	
		13	光泽度	项	200.00	
		14	水蒸气透过率	项	500.00	
		15	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		16	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		17	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		18	重金属	项	300.00	
		19	感官要求	项	100.00	
		20	脱色试验	项	300.00	
		21	浸泡液	项	100.00	
		22	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		23	蒸发残渣	项	800.00	
56	聚乙烯气垫薄膜					
		1	单位质量面积及极限偏差	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	压缩试验	项	400.00	
		5	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		6	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		7	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		8	重金属	项	300.00	
		9	感官要求	项	100.00	
		10	脱色试验	项	300.00	
		11	浸泡液	项	100.00	

		12	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		13	蒸发残渣	项	800.00	
57	聚偏二氯乙烯（PVDC）涂布薄膜					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	厚度	项	200.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	400.00	
		6	热收缩率	项	200.00	
		7	雾度	项	200.00	
		8	动摩擦系数（涂层/涂层）	项	200.00	
		9	润湿张力（涂层面）	项	200.00	
		10	热封强度	项	200.00	
		11	水蒸气透过率	项	500.00	
		12	氧气透过率	项	500.00	
		13	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		14	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		15	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		16	重金属	项	300.00	
		17	感官要求	项	100.00	
		18	脱色试验	项	300.00	
		19	浸泡液	项	100.00	
		20	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		21	蒸发残渣	项	800.00	
58	包装用多层共挤重载膜、袋					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	宽度允许偏差	项	100.00	
		3	厚度允许偏差	项	200.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂标称应变	项	400.00	
		6	拉伸屈服应力	项	400.00	
		7	裤形撕裂强度	项	400.00	
		8	摩擦系数	项	200.00	
		9	冲击破损质量	项	200.00	
		10	耐跌落性	项	200.00	
		11	耐热性	项	200.00	
		12	耐寒性	项	200.00	

		13	热合强度	项	200.00	
		14	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		15	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		16	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		17	重金属	项	300.00	
		18	感官要求	项	100.00	
		19	脱色试验	项	300.00	
		20	浸泡液	项	100.00	
		21	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		22	蒸发残渣	项	800.00	
59	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜					
		1	规格及偏差	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	400.00	
		5	自粘性	项	200.00	
		6	雾度	项	200.00	
		7	透光率	项	200.00	
		8	氧气透过量	项	500.00	
		9	水蒸气透过量	项	500.00	
		10	耐热温度	项	200.00	
		11	开卷性	项	200.00	
		12	偏二氯乙烯	项	400.00	
		13	氯乙烯单体残留量	项	400.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	蒸发残渣	项	800.00	
		16	重金属	项	300.00	
60	聚丙烯（PP）挤出片材					
		1	规格与极限偏差	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	拉伸屈服强度（纵/横）	项	400.00	
		4	纵向尺寸变化率	项	200.00	
		5	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		6	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		7	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		8	重金属	项	300.00	
		9	感官要求	项	100.00	

		10	脱色试验	项	300.00	
		11	浸泡液	项	100.00	
		12	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		13	蒸发残渣	项	800.00	
61	复合食品包装袋					
		1	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		2	重金属	项	300.00	
		3	脱色试验	项	300.00	
		4	感官	项	100.00	
		5	蒸发残渣	项	800.00	
62	塑料编织袋					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	袋的有效宽度	项	100.00	
		3	袋的有效长度	项	100.00	
		4	经密度	项	100.00	
		5	纬密度	项	100.00	
		6	袋的单位面积质量偏差	项	100.00	
		7	拉伸负荷	项	400.00	
		8	剥离力	项	200.00	
		9	跌落性能	项	200.00	
		10	耐热性能	项	200.00	
		11	抗紫外线性能	项	1000.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	浸泡液	项	100.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		20	蒸发残渣	项	800.00	
63	塑料购物袋					
		1	标识	项	100.00	
		2	厚度及偏差	项	200.00	
		3	宽度偏差	项	100.00	
		4	长度偏差	项	100.00	
		5	颜色	项	100.00	

		6	异嗅	项	100.00	
		7	外观	项	100.00	
		8	印刷质量	项	100.00	
		9	提吊试验	项	200.00	
		10	跌落试验	项	200.00	
		11	漏水性	项	200.00	
		12	封合强度	项	200.00	
		13	落镖冲击	项	200.00	
		14	封合强度	项	200.00	
		15	淀粉含量	项	800.00	
		16	降解性能	项	400.00	
		17	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		18	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		19	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		20	重金属	项	300.00	
		21	感官要求	项	100.00	
		22	脱色试验	项	300.00	
		23	浸泡液	项	100.00	
		24	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		25	蒸发残渣	项	800.00	
64	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求					
		1	环保要求	项	200.00	
		2	安全要求	项	200.00	
		3	标识	项	200.00	
65	塑料购物袋的快速检测方法与评价					
		1	感官	项	100.00	
		2	标识	项	200.00	
		3	厚度	项	200.00	
		4	宽度和长度偏差	项	200.00	
		5	承重性能	项	300.00	
66	日用塑料袋					
		1	厚度及偏差	项	100.00	
		2	宽度偏差	项	100.00	
		3	长度偏差	项	100.00	
		4	感官	项	100.00	
		5	跌落试验	项	200.00	
		6	抗渗漏性	项	200.00	

		7	封合强度	项	200.00	
		8	落镖冲击	项	200.00	
		9	气体透过率偏差	项	500.00	
		10	透湿量偏差	项	500.00	
		11	封合强度	项	200.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	浸泡液	项	100.00	
		19	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		20	蒸发残渣	项	800.00	
67	塑料垃圾袋					
		1	标识	项	100.00	
		2	厚度及偏差	项	200.00	
		3	有效宽度偏差	项	100.00	
		4	有效长度偏差	项	100.00	
		5	感官	项	100.00	
		6	抗渗漏性	项	100.00	
		7	跌落性能	项	200.00	
		8	绳拉紧垃圾袋抗提性能	项	200.00	
		9	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	感官要求	项	100.00	
		14	脱色试验	项	300.00	
		15	浸泡液	项	100.00	
		16	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
68	塑料网眼袋					
		1	有效尺寸及平均质量	项	200.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	边与底	项	100.00	
		4	经密和纬密	项	200.00	
		5	拉断力	项	400.00	

69	复合塑料编织布				
	1	规格	项	100.00	
	2	长度	项	50.00	
	3	宽度	项	50.00	
	4	每平方米质量	项	100.00	
	5	经密	项	100.00	
	6	纬密	项	100.00	
	7	外观	项	100.00	
	8	拉断力	项	400.00	
	9	剥离力	项	200.00	
70	棉花包装				
	1	外形尺寸	项	100.00	
	2	重量	项	100.00	
	3	棉布密度	项	200.00	
	4	断裂强力	项	400.00	
	5	厚度	项	200.00	
	6	抗拉强度	项	400.00	
	7	伸长率	项	200.00	
	8	抗老化	项	200.00	
	9	捆扎材料规格及捆扎根数	项	200.00	
71	运输包装用拉伸缠绕膜				
	1	尺寸及规格	项	100.00	
	2	外观	项	100.00	
	3	拉断力	项	400.00	
	4	断裂伸长率	项	400.00	
	5	粘性	项	200.00	
	6	抗穿刺	项	200.00	
	7	单位面积质量偏差	项	100.00	
	8	透光率	项	200.00	
	9	雾度	项	200.00	
	10	水蒸气透过量	项	500.00	
72	塑料打包带				
	1	厚度偏差	项	200.00	
	2	打包带克重	项	100.00	
	3	断裂拉力	项	400.00	
	4	断裂伸长率	项	400.00	
	5	偏斜度	项	200.00	

73	水泥包装袋				
	1	外观	项	100.00	
	2	单位面积质量	项	100.00	
	3	拉伸负荷（经、纬、缝底向）	项	600.00	
	4	牢固度	项	500.00	
	5	适用温度	项	300.00	
	6	材料对水泥强度影响	项	800.00	
	7	防潮性能	项	500.00	
74	纸/塑不织布复合包装袋				
	1	尺寸偏差	项	100.00	
	2	外观	项	100.00	
	3	拉断力	项	400.00	
	4	断裂伸长率	项	400.00	
	5	粘合拉断力	项	400.00	
	6	缝合拉断力	项	400.00	
	7	耐跌落性能	项	200.00	
75	集装袋				
	1	尺寸	项	100.00	
	2	抗拉强度（纵、横）	项	400.00	
	3	伸长率（纵、横）	项	400.00	
	4	耐热性	项	200.00	
	5	耐寒性	项	200.00	
	6	吊带抗拉强度	项	200.00	
	7	吊带伸长率	项	200.00	
	8	缝制要求	项	100.00	
	9	提吊试验	项	200.00	
	10	跌落试验	项	200.00	
	11	加压试验	项	200.00	
	12	倾倒试验	项	200.00	
	13	正位试验	项	200.00	
	14	撕裂传播试验	项	200.00	
76	黄麻布和麻袋				
	1	密度	项	200.00	
	2	断裂强力	项	400.00	
	3	公定质量	项	200.00	
	4	尺寸	项	100.00	
77	出口商品运输包装纸塑复合袋检验规程				

		1	外观	项	100.00	
		2	拉断力	项	400.00	
		3	剥离力	项	200.00	
		4	跌落试验	项	200.00	
78	密胺塑料餐具					
		1	外观	项		
		2	耐干热性	项	200.00	
		3	耐低温性	项	200.00	
		4	耐湿热性	项	200.00	
		5	耐污染性	项	200.00	
		6	翘曲	项	100.00	
		7	跌落	项	200.00	
		8	甲醛单体迁移量	项	400.00	
		9	三聚氰胺单体迁移量	项	400.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	浸泡液	项	100.00	
		17	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
79	塑料一次性餐饮具通用技术要求					
		1	感官及外观	项	100.00	
		2	容积偏差	项	100.00	
		3	负重性能	项	200.00	
		4	跌落性能	项	200.00	
		5	盖体对折性能	项	200.00	
		6	耐温性能	项	200.00	
		7	耐热水	项	200.00	
		8	耐热油	项	200.00	
		9	漏水性	项	200.00	
		10	微波炉高频加热性能	项	200.00	
		11	微波炉耐温性	项	200.00	
		12	淀粉含量	项	400.00	
		13	含水量	项	200.00	

		14	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		15	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1600.00	
		16	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		17	重金属	项	300.00	
		18	感官要求	项	100.00	
		19	脱色试验	项	300.00	
		20	浸泡液	项	100.00	
		21	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		22	蒸发残渣	项	800.00	
		23	大肠杆菌	项	200.00	
		24	霉菌	项	300.00	
		25	致病菌	项	300.00	
80	塑料菜板					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	邵氏硬度	项	400.00	
		3	耐热性	项	200.00	
		4	耐冲击性	项	200.00	
		5	跌落性能	项	200.00	
		6	灰份含量	项	400.00	
		7	抗菌性能	项	400.00	
		8	质量偏差	项	100.00	
		9	尺寸偏差	项	100.00	
		10	翘曲变形量	项	100.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	浸泡液	项	100.00	
		18	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
81	聚丙烯饮用吸管					
		1	感官	项	100.00	
		2	长度偏差	项	100.00	
		3	外径偏差	项	100.00	
		4	壁厚均匀度	项	200.00	

		5	吸管弯曲度	项	100.00	
		6	尖头吸管尖端角度	项	100.00	
		7	尖头吸管管壁厚度	项	200.00	
		8	勺型端展开率	项	200.00	
		9	折弯波纹	项	200.00	
		10	伸缩吸管分离时的拉伸力	项	400.00	
		11	质量偏差	项	100.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		18	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
82	包装材料用丙烯腈-苯乙烯成型品卫生标准					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
		9	丙烯腈单体	项	400.00	
83	食品包装用聚乙烯成型品					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
84	食品包装用聚丙烯成型品					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	

		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
85	食品包装用聚苯乙烯成型品					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
86	食品容器、包装材料用三聚氰胺—甲醛成型品					
		1	甲醛单体迁移量	项	400.00	
		2	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		3	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		4	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	感官要求	项	100.00	
		7	脱色试验	项	300.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		9	蒸发残渣	项	800.00	
		10	三聚氰胺单体迁移量	项	400.00	
87	食品包装用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
88	食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	

		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
		9	酚	项	400.00	
89	食(饮)具消毒卫生标准					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
90	食品包装材料用尼龙成型品卫生标准					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	己内酰胺	项	400.00	
		9	蒸发残渣	项	800.00	
91	食品包装材料用尼龙树脂卫生标准					
		1	感官要求	项	100.00	
		2	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		3	己内酰胺	项	400.00	
92	食品容器、包装材料用橡胶改性的丙烯腈-丁二烯-苯乙烯成型品卫生标准					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	

		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
		9	丙烯腈单体	项	400.00	
93	食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
		9	氯乙烯单体	项	400.00	
94	食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准					
		1	感官指标	项	100.00	
		2	蒸发残渣	项	800.00	
		3	高锰酸钾耗氧量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	乙苯类化合物	项	500.00	
95	食品包装用聚氯乙烯瓶盖垫片及粒料卫生标准					
		1	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		2	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		3	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	感官要求	项	100.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
		9	氯乙烯单体残留量	项	400.00	
96	食品接触材料及制品标签通则					
		1	标签	项	200.00	
97	包装回收标志					
		1	标志	项	200.00	
98	限制商品过度包装要求食品和化妆品					
		1	基本要求	项	200.00	
		2	包装空隙率	项	200.00	

		3	包装层数	项	200.00	
99	塑料制品的标志					
		1	标志	项	200.00	
100	合成材料跑道面层					
		1	苯	项	500.00	
		2	甲苯和二甲苯总和	项	500.00	
		3	游离甲苯二异氰酸酯	项	500.00	
		4	重金属	项	300.00	
		5	耐久性能	项	400.00	
		6	厚度	项	200.00	
		7	有效性	项	200.00	
		8	冲击吸收	项	400.00	
		9	垂直变形	项	400.00	
		10	抗滑性	项	200.00	
		11	拉伸强度	项	400.00	
		12	拉断伸长率	项	400.00	
		13	阻燃/级	项	400.00	
玻璃制品						
101	玻璃制品（参数）					
		1	抗热震性	项	600.00	
		2	耐内压力	项	600.00	
		3	内应力	项	400.00	
		4	抗机械冲击强度	项	600.00	
		5	耐水性	项	600.00	
		6	玻璃耐碱性能	项	600.00	
		7	玻璃耐酸性能	项	600.00	
		8	垂直轴偏差	项	400.00	
		9	容量	项	200.00	
		10	垂直负荷	项	800.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	镉	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
		14	锑	项	400.00	
		15	汞	项	400.00	
		16	铬	项	400.00	
		17	铝	项	400.00	
		18	铁	项	400.00	

		19	钙	项	400.00	
		20	镁	项	400.00	
		21	钠	项	400.00	
		22	钾	项	400.00	
		23	钛	项	400.00	
		24	硅	项	400.00	
		25	锌	项	400.00	
		26	铜	项	400.00	
		27	透射比	项	600.00	
		28	包装玻璃容器公差	项	300.00	
		29	玻璃容器 冠形瓶口尺寸	项	300.00	
102	啤酒瓶					
		1	耐内压力（8只瓶）	项	600.00	
		2	抗热震性（8只瓶）	项	600.00	
		3	内应力	项	400.00	
		4	内表面耐水性	项	600.00	
		5	抗冲击（8只瓶）	项	600.00	
		6	满口容量	项	200.00	
		7	瓶身外径	项	100.00	
		8	垂直轴偏差	项	400.00	
		9	瓶高	项	100.00	
		10	瓶身厚度	项	200.00	
		11	同一瓶壁厚薄比	项	200.00	
		12	瓶底厚度	项	200.00	
		13	同一瓶底厚薄比	项	200.00	
		14	瓶口尺寸	项	100.00	
		15	瓶颈	项	100.00	
		16	外观质量	项	200.00	
		17	瓶底支撑面	项	100.00	
		18	铅	项	400.00	
		19	镉	项	400.00	
		20	铅、镉、砷、锑	项	1000.00	
103	碳酸饮料玻璃瓶					
		1	抗热震性	项	600.00	
		2	耐内压力	项	600.00	
		3	内应力	项	400.00	
		4	抗机械冲击强度	项	600.00	

		5	耐水性	项	600.00	
		6	满口容量	项	200.00	
		7	瓶高	项	100.00	
		8	垂直轴偏差	项	400.00	
		9	瓶身外径	项	100.00	
		10	瓶壁厚度	项	200.00	
		11	瓶底厚度	项	200.00	
		12	瓶底厚薄比	项	200.00	
		13	瓶口尺寸	项	100.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	镉	项	400.00	
104	葡萄酒瓶					
		1	抗热震性	项	600.00	
		2	内表面耐水浸蚀性	项	600.00	
		3	内应力	项	400.00	
		4	满口容器	项	200.00	
		5	瓶高	项	100.00	
		6	瓶身外径	项	100.00	
		7	瓶口内径	项	100.00	
		8	瓶口外径	项	100.00	
		9	垂直轴偏差	项	400.00	
		10	瓶身厚度	项	200.00	
		11	瓶底厚度	项	200.00	
		12	瓶口倾斜	项	200.00	
		13	同一瓶壁厚薄差	项	200.00	
		14	同一瓶底厚薄差	项	200.00	
		15	圆度	项	200.00	
		16	外观质量	项	200.00	
		17	铅	项	400.00	
		18	镉	项	400.00	
105	500ml冠形瓶口白酒瓶					
		1	瓶高	项	100.00	
		2	瓶身外径	项	100.00	
		3	瓶口外径	项	100.00	
		4	瓶口内径	项	100.00	
		5	满口容量	项	200.00	
		6	质量	项	100.00	

		7	耐热急变	项	600.00	
		8	耐内压力	项	600.00	
		9	内应力	项	400.00	
		10	耐稀酸侵蚀	项	600.00	
		11	垂直轴偏差	项	400.00	
		12	外观质量	项	200.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	镉	项	400.00	
406	白酒瓶					
		1	耐内压力（8只瓶）	项	600.00	
		2	抗热震性（8只瓶）	项	600.00	
		3	抗冲击（8只瓶）	项	600.00	
		4	内应力	项	400.00	
		5	内表面耐水性	项	600.00	
		6	铅	项	400.00	
		7	镉	项	400.00	
		10	容量	项	200.00	
		11	瓶口尺寸	项	100.00	
		12	公称主体直径公差	项	100.00	
		13	公称瓶高公差	项	100.00	
		14	垂直轴偏差	项	400.00	
		15	厚度	项	200.00	
		16	瓶身圆度	项	200.00	
		17	瓶口不平行度	项	200.00	
		18	外观质量	项	200.00	
107	食品罐头瓶					
		1	抗热震性	项	600.00	
		2	内应力	项	400.00	
		3	内表面耐水性	项	600.00	
		4	满口容量	项	200.00	
		5	瓶高	项	100.00	
		6	瓶身外径	项	100.00	
		7	瓶身不圆度	项	100.00	
		8	瓶身厚度	项	200.00	
		9	瓶底厚度	项	200.00	
		10	同一瓶底厚薄比	项	200.00	
		11	瓶口不平行度	项	200.00	

		12	瓶口平面度	项	200.00	
		13	瓶口外径允差	项	100.00	
		14	外观	项	200.00	
		20	铅	项	400.00	
		21	镉	项	400.00	
108	玻璃杯					
		1	外观	项	200.00	
		2	规格尺寸	项	600.00	
		3	抗热震性	项	600.00	
		4	内应力	项	400.00	
		5	玻璃颗粒耐水性	项	600.00	
		6	铅	项	400.00	
		7	镉	项	400.00	
109	牛奶瓶					
		1	抗热震性	项	600.00	
		2	内应力	项	400.00	
		3	抗冲击	项	600.00	
		4	内表面耐水性	项	600.00	
		5	瓶身外径	项	100.00	
		6	瓶身不圆度	项	100.00	
		7	瓶身厚度	项	200.00	
		8	同一瓶身厚薄差	项	200.00	
		9	瓶底厚度	项	200.00	
		10	外观	项	200.00	
		11	印花和贴花	项	100.00	
110	餐饮用钢化玻璃器皿					
		1	外观	项	200.00	
		2	耐热急变性能	项	600.00	
		3	抗机械冲击性能	项	600.00	
		4	耐水性能	项	600.00	
		5	碎片状态	项	300.00	
		6	铅	项	400.00	
		7	镉	项	400.00	
		8	配件	项	200.00	
		9	配合性能	项	200.00	
111	玻璃输液瓶					
		1	标线容量公差	项	100.00	

		2	瓶全高公差	项	100.00	
		3	瓶身外径	项	100.00	
		4	垂直轴偏差	项	400.00	
			瓶口内径公差	项	100.00	
		5	瓶口外径公差	项	100.00	
			瓶身厚度	项	200.00	
		6	瓶底厚度	项	200.00	
		7	热稳定性	项	600.00	
		8	抗热震性	项	600.00	
		9	耐内压力	项	600.00	
		10	内应力	项	400.00	
		11	内表面耐水性	项	600.00	
		12	外观质量	项	200.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	镉	项	400.00	
112	模制抗生素玻璃瓶					
		1	瓶高	项	100.00	
		2	瓶身外径	项	100.00	
		3	瓶口内经	项	100.00	
		4	瓶口外径	项	100.00	
		5	瓶颈内、外径	项	100.00	
		6	瓶口边厚	项	100.00	
		7	瓶底厚度	项	200.00	
		8	满口容量	项	200.00	
		9	内表面耐水性	项	600.00	
		10	抗热震性	项	600.00	
		11	内应力	项	400.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	镉	项	400.00	
113	药用玻璃管					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚偏差	项	200.00	
		3	长度	项	100.00	
		4	耐水性	项	600.00	
		5	外观质量	项	200.00	
		6	铅	项	400.00	
		7	镉	项	400.00	

114	化学试剂包装玻璃瓶				
	1	热稳定性	项	600.00	
	2	化学稳定性	项	600.00	
	3	耐水性能	项	600.00	
	4	应力	项	400.00	
115	耐热玻璃器具				
	1	耐热冲击温度	项	600.00	
	2	98℃耐水性能	项	600.00	
	3	内表面耐水性	项	600.00	
	4	铅	项	400.00	
	5	镉	项	400.00	
	6	内应力	项	400.00	
	7	耐水性能	项	600.00	
	8	碎片状态	项	300.00	
	9	配件	项	200.00	
	10	配合性能	项	200.00	
116	餐饮用钢化玻璃器皿				
	1	外观	项	200.00	
	2	耐热急变性能	项	600.00	
	3	抗机械冲击性能	项	600.00	
	4	耐水性能	项	600.00	
	5	碎片状态	项	300.00	
	6	铅	项	400.00	
	7	镉	项	400.00	
	8	配件	项	200.00	
	9	配合性能	项	200.00	
117	微波炉用玻璃托盘				
	1	外观	项	200.00	
	2	微波炉高频加热	项	400.00	
	3	铅	项	400.00	
	4	锑	项	400.00	
	5	砷	项	400.00	
	6	内应力	项	400.00	
118	日用保温容器				
	1	使用性能	项	200.00	
	2	保温效能	项	400.00	
	3	瓶塞气味及瓶内热水异味	项	100.00	

		4	耐冲击性	项	600.00	
		5	表面装饰层的密着性	项	300.00	
		6	电镀层	项	300.00	
		7	橡胶及塑料垫圈耐热水性	项	400.00	
		8	容量	项	200.00	
		9	倾倒试验	项	200.00	
		10	手把及提环的连接强度	项	400.00	
		11	背带强度	项	400.00	
		12	自然溢水	项	200.00	
		13	出水机构耐久性	项	200.00	
		14	热水泄漏	项	200.00	
		15	首次出水量	项	200.00	
		16	装配质量	项	200.00	
119	陶瓷、微晶玻璃和玻璃餐具					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
120	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
121	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
122	玻璃制品					
		1	原料	项	400.00	
		2	感官	项	200.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
123	废玻璃					
		1	废玻璃分类	项	1600.00	
纸制品						
124	纸制品参数					
		1	耐破强度	项	200.00	
		2	边压强度	项	300.00	
		3	透气度	项	100.00	
		4	试样的处理	项	200.00	
		5	试样的采取	项	200.00	
		6	戳穿强度	项	300.00	

		7	粘合强度	项	300.00	
		8	含水率/交货水分	项	200.00	
		9	抗压强度	项	300.00	
		10	定量	项	100.00	
		11	吸水性	项	100.00	
		12	平滑度	项	100.00	
		13	厚度	项	100.00	
		14	紧度	项	100.00	
		15	pH值	项	150.00	
		16	伸缩性	项	200.00	
		17	灰分	项	400.00	
		18	耐折度	项	100.00	
		19	撕裂度	项	200.00	
		20	撕裂指数	项	200.00	
		21	抗张强度	项	400.00	
		22	湿抗张强度	项	400.00	
		23	白度	项	200.00	
		24	尘埃度	项	100.00	
		25	耐破度	项	200.00	
		26	耐破指数	项	200.00	
		27	施胶度	项	100.00	
		28	弯曲挺度	项	100.00	
		29	横向环压指数	项	100.00	
		30	横向短距压缩指数	项	100.00	
		31	平压指数	项	200.00	
		32	平压强度	项	200.00	
		33	压缩应力	项	200.00	
		34	压缩应变	项	200.00	
		35	跌落试验	项	200.00	
		36	透明度	项	100.00	
		37	色差	项	100.00	
		38	尺寸偏差	项	100.00	
		39	柔软度	项	400.00	
		40	轴向压溃力	项	200.00	
		41	端盖脱离力	项	300.00	
		42	杯身挺度	项	200.00	
		43	铅	项	400.00	

		44	砷	项	400.00	
		45	纸浆、纸和纸板 汞含量	项	400.00	
		46	纸、纸板和纸浆 铬含量	项	400.00	
		47	纸、纸板和纸浆 镉含量	项	400.00	
		48	纸、纸板和纸浆 水抽提液中五氯苯酚	项	400.00	
		49	荧光增白剂	项	200.00	
		50	大肠菌群	项	200.00	
		51	细菌总数	项	300.00	
		52	志贺氏菌	项	300.00	
		53	绿脓杆菌	项	300.00	
		54	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		55	溶血性链球菌	项	300.00	
		56	霉菌和酵母计数	项	300.00	
		57	沙门氏菌	项	300.00	
		58	甲醛	项	400.00	
		59	霉菌	项	300.00	
		60	蒸发残渣	项	800.00	
		64	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		65	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		66	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		67	重金属	项	300.00	
		68	感官要求	项	100.00	
		69	脱色试验	项	300.00	
		70	荧光性物质	项	200.00	
125	瓦楞纸板					
		1	外观	项	100.00	
		2	定量	项	100.00	
		3	尺寸	项	100.00	
		4	耐破强度	项	200.00	
		5	戳穿强度	项	300.00	
		6	厚度	项	100.00	
		7	粘合强度	项	300.00	
		8	边压强度	项	300.00	
		9	交货水分	项	200.00	
126	重型瓦楞纸箱					
		1	外观	项	100.00	
		2	钉合	项	100.00	

		3	粘合	项	100.00	
		4	压痕	项	100.00	
		5	裁切刀口	项	100.00	
		6	箱角	项	100.00	
		7	纸箱规格	项	100.00	
		8	底面积外部尺寸	项	100.00	
		9	摇盖耐折	项	200.00	
		10	纸箱抗压力	项	300.00	
		11	边压强度	项	300.00	
		12	耐破强度	项	200.00	
		13	戳穿强度	项	300.00	
127	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸	项	100.00	
		3	定量	项	100.00	
		4	摇盖耐折	项	200.00	
		5	抗压强度	项	300.00	
		6	耐破强度	项	200.00	
		7	戳穿强度	项	300.00	
		8	厚度	项	100.00	
		9	粘合强度	项	300.00	
		10	边压强度	项	300.00	
		11	质量与结构	项	200.00	
		12	交货水分	项	200.00	
128	包装容器纸桶					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸	项	100.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
		4	跌落试验	项	200.00	
129	军用瓦楞纸箱					
		1	外观	项	100.00	
		2	钉合	项	100.00	
		3	粘合	项	100.00	
		4	耐折	项	200.00	
		5	抗压	项	300.00	
		6	跌落试验	项	200.00	
		7	防潮性能	项	400.00	

		8	含水率	项	100.00	
130	军用瓦楞纸板					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	厚度	项	100.00	
		3	含水率	项	100.00	
		4	边压强度	项	300.00	
		5	耐破强度	项	200.00	
		6	戳穿强度	项	300.00	
		7	粘合强度	项	300.00	
131	瓦楞芯（原）纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	紧度	项	100.00	
		3	环压指数	项	100.00	
		4	纵向裂断长	项	100.00	
		5	吸水性	项	100.00	
		6	交货水分	项	200.00	
132	液体食品包装用纸板					
		1	定量	项	100.00	
		2	横幅定量差	项	100.00	
		3	紧度	项	100.00	
		4	横幅厚度差	项	100.00	
		5	光泽度	项	200.00	
		6	平滑度	项	100.00	
		7	亮度	项	200.00	
		8	印刷表面粗糙度	项	100.00	
		9	表面吸水性	项	100.00	
		10	内结合强度	项	100.00	
		11	耐折度	项	200.00	
		12	边渗水	项	100.00	
		13	挺度	项	100.00	
		14	尘埃度	项	100.00	
		15	交货水分	项	200.00	
		16	尺寸偏差	项	100.00	
		17	外观	项	100.00	
		18	感官要求	项	100.00	
		19	蒸发残渣	项	800.00	
		23	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	

		24	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		25	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		26	重金属	项	300.00	
		27	脱色试验	项	300.00	
		28	铅	项	400.00	
		29	砷	项	400.00	
		30	甲醛	项	400.00	
		31	荧光性物质	项	200.00	
		32	大肠菌群	项	200.00	
		33	沙门氏菌	项	300.00	
		37	霉菌	项	300.00	
		38	微生物（旧）	项	300.00	
		39	添加剂	项	300.00	
		40	原材料	项	200.00	
133	钙塑瓦楞箱					
		1	规格	项	100.00	
		2	厚度	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	空箱抗压力	项	200.00	
		5	拉断力	项	300.00	
		6	断裂伸长率	项	300.00	
		7	平面压缩力	项	300.00	
		8	垂直压缩力	项	300.00	
		9	撕裂力	项	400.00	
		10	低温耐折	项	400.00	
134	固体食品包装用纸板					
		1	定量	项	100.00	
		2	定量偏差	项	100.00	
		3	横幅定量差	项	100.00	
		4	紧度	项	100.00	
		5	亮度	项	200.00	
		6	平滑度	项	100.00	
		7	印刷表面粗糙度	项	100.00	
		8	表面吸水性	项	100.00	
		9	耐折度	项	100.00	
		10	内结合强度	项	100.00	
		11	耐脂度	项	100.00	

		12	尘埃度	项	100.00	
		13	交货水分	项	200.00	
		14	挺度	项	100.00	
		15	尺寸偏差	项	100.00	
		16	外观	项	100.00	
			蒸发残渣	项	800.00	
		20	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		21	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		22	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		23	重金属	项	300.00	
		24	感官要求	项	100.00	
		25	脱色试验	项	300.00	
		27	甲醛	项	400.00	
		28	荧光性物质	项	200.00	
		29	大肠菌群	项	200.00	
		30	沙门氏菌	项	300.00	
		31	霉菌	项	300.00	
		32	微生物（旧）	项	300.00	
		36	添加剂	项	300.00	
		37	原材料	项	200.00	
135	支撑过滤纸板					
		1	厚度	项	100.00	
		2	最大孔径	项	100.00	
		3	滤水时间	项	100.00	
		4	湿耐破度	项	200.00	
		5	交货水分	项	200.00	
		6	蒸发残渣	项	800.00	
		8	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		9	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		10	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		11	重金属	项	300.00	
		12	感官要求	项	100.00	
		13	脱色试验	项	300.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
		16	甲醛	项	400.00	
		17	荧光性物质	项	200.00	

		18	大肠菌群	项	200.00	
		19	沙门氏菌	项	300.00	
		20	霉菌	项	300.00	
		21	微生物（旧）	项	300.00	
		25	添加剂	项	300.00	
		26	尺寸偏差	项	100.00	
		27	外观质量	项	100.00	
136	精细过滤纸板					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	滤水时间	项	100.00	
		3	厚度	项	100.00	
		4	滤水时间	项	100.00	
		5	耐破度	项	200.00	
		6	湿耐破度	项	200.00	
		7	交货水分	项	200.00	
		8	外观质量	项	100.00	
		9	蒸发残渣	项	800.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	铅	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
		18	甲醛	项	400.00	
		19	荧光性物质	项	200.00	
		20	大肠菌群	项	200.00	
		21	沙门氏菌	项	300.00	
		22	霉菌	项	300.00	
		23	微生物（旧）	项	300.00	
		24	定量偏差	项	100.00	
		25	横幅定量差	项	100.00	
		26	紧度	项	100.00	
		27	耐破指数	项	200.00	
		28	泰伯挺度	项	100.00	
		29	横向耐折度	项	100.00	

		30	亮度（白度）	项	200.00	
		31	平滑度	项	100.00	
		32	吸水性	项	100.00	
		33	尘埃度	项	100.00	
		34	交货水分	项	200.00	
		35	尺寸	项	100.00	
		36	外观质量	项	100.00	
137	邮件包装箱					
		1	外观	项	100.00	
		2	耐折	项	100.00	
		3	抗压	项	300.00	
		4	跌落试验	项	200.00	
		5	蜂窝纸板	项	200.00	
		6	尺寸公差	项	100.00	
		7	平压强度	项	300.00	
		8	含水率	项	100.00	
		9	静态弯曲强度	项	200.00	
138	夹筋包装袋纸					
		1	尺寸及外观	项	100.00	
		2	定量	项	100.00	
		3	撕裂指数	项	200.00	
		4	吸水性	项	100.00	
		5	透气度	项	100.00	
		6	耐折度	项	200.00	
		7	交货水分	项	200.00	
139	纸杯					
		1	感官	项	100.00	
		2	容量	项	100.00	
		3	渗漏性能	项	200.00	
		4	杯身挺度	项	200.00	
		5	蒸发残渣	项	800.00	
		6	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		7	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		8	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		9	重金属	项	300.00	
		10	脱色试验	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	

		12	砷	项	400.00	
		13	甲醛	项	400.00	
		14	荧光性物质	项	200.00	
		15	大肠菌群	项	200.00	
		16	沙门氏菌	项	300.00	
		17	霉菌	项	300.00	
		18	微生物（旧）	项	300.00	
		19	添加剂	项	300.00	
140	纸碗					
		1	外观	项	100.00	
		2	容量偏差	项	100.00	
		3	渗漏性能	项	200.00	
		4	抗压强度	项	300.00	
		5	蒸发残渣	项	800.00	
		6	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		7	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		8	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		9	重金属	项	300.00	
		10	脱色试验	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	砷	项	400.00	
		13	甲醛	项	400.00	
		14	荧光性物质	项	200.00	
		15	大肠菌群	项	200.00	
		16	沙门氏菌	项	300.00	
		17	霉菌	项	300.00	
		18	微生物（旧）	项	300.00	
		19	添加剂	项	300.00	
141	纸餐盒					
		1	定量	项	200.00	
		2	挺度	项	200.00	
		3	负重性能	项	200.00	
		4	耐折度	项	200.00	
		5	短距压缩	项	200.00	
		6	表面吸水	项	200.00	
		7	耐水	项	200.00	
		8	耐油	项	200.00	

		9	盒盖折次	项	200.00	
		10	容积	项	100.00	
		11	亮度	项	200.00	
		12	耐破度	项	200.00	
		13	环压强度	项	200.00	
		14	交货水分	项	200.00	
		15	蒸发残渣	项	800.00	
		16	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		17	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		18	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		19	重金属	项	300.00	
		20	感官要求	项	100.00	
		21	脱色试验	项	300.00	
		22	铅	项	400.00	
		23	砷	项	400.00	
		24	荧光性物质	项	200.00	
		25	大肠菌群	项	200.00	
		26	沙门氏菌	项	300.00	
		27	志贺氏菌	项	300.00	
		28	绿脓杆菌	项	300.00	
		29	溶血性链球菌	项	300.00	
		30	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
142	餐用纸制品					
		1	外观		100.00	
		2	容量相对偏差		200.00	
		3	渗透性能		200.00	
		4	PE膜定量	项	200.00	
		5	挺度	项	200.00	
		6	负重试验	项	200.00	
		7	水分	项	200.00	
		8	蒸发残渣	项	800.00	
		9	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	脱色试验	项	300.00	
		14	甲醛	项	400.00	

		15	铅	项	400.00	
		16	砷	项	400.00	
		17	荧光性物质	项	200.00	
		18	大肠菌群	项	200.00	
		19	沙门氏菌	项	300.00	
		20	志贺氏菌	项	300.00	
		21	绿脓杆菌	项	300.00	
		22	溶血性链球菌	项	300.00	
		23	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		24	添加剂	项	300.00	
143	食品接触用纸和纸板材料及制品					
		1	感官要求		100.00	
		2	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		3	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		4	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	感官要求	项	100.00	
		7	脱色试验	项	300.00	
		8	铅	项	400.00	
		9	砷	项	400.00	
		10	甲醛	项	400.00	
		11	荧光性物质	项	200.00	
		12	大肠菌群	项	200.00	
		13	沙门氏菌	项	300.00	
		14	霉菌	项	300.00	
		15	添加剂	项	300.00	
144	食品包装纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	抗张强度	项	400.00	
		3	撕裂度（纵向）	项	200.00	
		4	白度	项	200.00	
		5	尘埃度	项	100.00	
		6	交货水分	项	200.00	
		7	耐破度	项	200.00	
		8	裂断长	项	100.00	
		9	施胶度	项	100.00	
		10	外观质量	项	100.00	

		11	尺寸偏差	项	100.00	
			蒸发残渣	项	800.00	
		12	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		13	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		14	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		15	重金属	项	300.00	
		16	感官要求	项	100.00	
		17	脱色试验	项	300.00	
		19	铅	项	400.00	
		20	砷	项	400.00	
		21	甲醛	项	400.00	
		22	荧光性物质	项	200.00	
		23	大肠菌群	项	200.00	
		24	沙门氏菌	项	300.00	
		25	志贺氏菌	项	300.00	
		26	绿脓杆菌	项	300.00	
		27	溶血性链球菌	项	300.00	
		28	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		29	霉菌	项	300.00	
		30	添加剂	项	300.00	
145	圆柱型复合罐					
		1	基本尺寸	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	端盖脱离力	项	200.00	
		4	轴向压溃力	项	200.00	
		5	快速泄露试验	项	200.00	
		6	跌落试验	项	200.00	
		7	蒸发残渣	项	800.00	
		8	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		9	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		10	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		11	重金属	项	300.00	
		12	感官要求	项	100.00	
		13	脱色试验	项	300.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
		16	甲醛	项	400.00	

		17	荧光性物质	项	200.00	
		18	大肠菌群	项	200.00	
		19	沙门氏菌	项	300.00	
		20	霉菌	项	300.00	
		21	致病菌（旧）			
146	牛皮纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	耐破度	项	200.00	
		3	纵向撕裂度	项	200.00	
		4	吸水性	项	100.00	
		5	交货水分	项	200.00	
		6	尺寸	项	100.00	
		7	外观质量	项	100.00	
147	纸袋纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	纵向撕裂度	项	200.00	
		3	透气度	项	200.00	
		4	吸水性	项	100.00	
		5	抗张强度	项	400.00	
		6	伸长率	项	200.00	
		7	抗张能量吸收	项	400.00	
		8	交货水分	项	200.00	
148	非热封型茶叶滤纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	抗张强度	项	400.00	
		3	湿抗张强度	项	400.00	
		4	滤水时间	项	100.00	
		5	漏茶末	项	200.00	
		6	异味	项	50.00	
		7	交货水分	项	200.00	
		8	尺寸偏差	项	100.00	
		9	蒸发残渣	项	800.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	

		15	脱色试验	项	300.00	
		16	铅	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
		18	甲醛	项	400.00	
		19	荧光性物质	项	200.00	
		20	大肠菌群	项	200.00	
		21	沙门氏菌	项	300.00	
		22	霉菌	项	300.00	
		23	微生物（旧）	项	300.00	
		24	添加剂	项	300.00	
149	热封型茶叶滤纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	抗张强度	项	400.00	
		3	湿抗张强度	项	400.00	
		4	滤水时间	项	100.00	
		5	亮度（白度）	项	200.00	
		6	漏茶末	项	200.00	
		7	热封性	项	100.00	
		8	交货水分	项	200.00	
		9	卷盘纸尺寸	项	100.00	
		10	蒸发残渣	项	800.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	铅	项	400.00	
		18	砷	项	400.00	
		19	甲醛	项	400.00	
		20	荧光性物质	项	200.00	
		21	大肠菌群	项	200.00	
		22	沙门氏菌	项	300.00	
		23	霉菌	项	300.00	
		24	微生物（旧）	项	300.00	
		25	添加剂	项	300.00	
150	半透明纸					

		1	定量	项	100.00	
		2	透明度	项	100.00	
		3	耐破指数	项	200.00	
		4	撕裂指数	项	200.00	
		5	色差	项	100.00	
		6	尘埃度	项	100.00	
		7	交货水分	项	200.00	
		8	尺寸偏差	项	100.00	
		9	蒸发残渣	项	800.00	
		10	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		11	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		12	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		13	重金属	项	300.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	铅	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
		18	甲醛	项	400.00	
		19	荧光性物质	项	200.00	
		20	大肠菌群	项	200.00	
		21	沙门氏菌	项	300.00	
		22	霉菌	项	300.00	
		23	微生物（旧）	项	300.00	
		24	添加剂	项	300.00	
151	普通玻璃纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	抗张指数	项	400.00	
		3	撕裂指数	项	400.00	
		4	伸长率	项	400.00	
		5	含硫量	项	300.00	
		6	抗黏性	项	200.00	
		7	气泡	项	100.00	
		8	PH	项	100.00	
		9	铅	项	400.00	
		10	砷	项	400.00	
		11	荧光性物质	项	200.00	
		12	脱色试验	项	300.00	

		13	大肠菌群	项	200.00	
		14	沙门氏菌	项	300.00	
		15	霉菌	项	300.00	
		16	微生物（旧）	项	300.00	
152	食品包装用玻璃纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	定量偏差	项	100.00	
		3	厚度横幅差	项	100.00	
		4	抗张强度	项	400.00	
		5	伸长率	项	200.00	
		6	交货水分	项	200.00	
		7	透湿度	项	100.00	
		8	热封强度	项	100.00	
		9	抗粘性	项	200.00	
		10	含硫量	项	200.00	
		11	外观质量	项	100.00	
		12	规格尺寸	项	100.00	
		13	蒸发残渣	项	800.00	
		14	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		15	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		16	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		17	重金属	项	300.00	
		18	感官要求	项	100.00	
		19	脱色试验	项	300.00	
		20	铅	项	400.00	
		21	砷	项	400.00	
		22	甲醛	项	400.00	
		23	荧光性物质	项	200.00	
		24	大肠菌群	项	200.00	
		25	沙门氏菌	项	300.00	
		26	霉菌	项	300.00	
		27	微生物（旧）	项	300.00	
		28	添加剂	项	300.00	
153	鸡皮纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	湿抗张强度	项	400.00	
		3	吸水性	项	100.00	

		4	耐破度	项	200.00	
		5	耐折度（纵向）	项	100.00	
		6	交货水分	项	200.00	
		7	光泽度	项	200.00	
		8	尺寸及偏斜度	项	100.00	
		9	外观检测	项	100.00	
		10	蒸发残渣	项	800.00	
		11	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		12	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		13	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		14	重金属	项	300.00	
		15	感官要求	项	100.00	
		16	脱色试验	项	300.00	
		17	铅	项	400.00	
		18	砷	项	400.00	
		19	甲醛	项	400.00	
		20	荧光性物质	项	200.00	
		21	大肠菌群	项	200.00	
		22	沙门氏菌	项	300.00	
		23	霉菌	项	300.00	
		24	微生物（旧）	项	300.00	
		25	添加剂	项	300.00	
154	育果袋纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	定量偏差	项	100.00	
		3	横幅定量差	项	100.00	
		4	抗张指数	项	400.00	
		5	湿抗张强度	项	400.00	
		6	撕裂指数	项	200.00	
		7	透气度	项	200.00	
		8	吸水性	项	100.00	
		9	褪色试验	项	200.00	
		10	有害物质	项	400.00	
		11	交货水分	项	200.00	
		12	尺寸及偏斜度	项	100.00	
155	伸性纸袋纸					
		1	定量	项	100.00	

		2	横幅定量差	项	100.00	
		3	吸水性	项	100.00	
		4	透气度	项	200.00	
		5	撕裂指数（纵向）	项	200.00	
		6	抗张指数	项	400.00	
		7	伸长率（纵向）	项	200.00	
		8	抗张能量吸收指数	项	400.00	
		9	交货水分	项	200.00	
		10	外观缺陷	项	100.00	
156	食品包装用羊皮纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	抗张指数（纵横平均）	项	400.00	
		3	透油度	项	200.00	
		4	尘埃度	项	100.00	
		5	水抽提液pH值	项	400.00	
		6	交货水分	项	200.00	
		7	外观质量	项	100.00	
157	擦手纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	亮度（白度）	项	200.00	
		3	横向吸液高度	项	100.00	
		4	横向抗张指数	项	400.00	
		5	洞眼	项	100.00	
		6	尘埃度	项	100.00	
		7	交货水分	项	200.00	
		8	细菌菌落总数	项	200.00	
		9	大肠菌群	项	300.00	
		10	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		11	溶血性链球菌	项	300.00	
		12	外观			
158	埋纱包装袋纸					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	定量	项	100.00	
		4	撕裂指数	项	200.00	
		5	透气度	项	200.00	
		6	吸水性	项	100.00	

		7	抗张指数	项	400.00	
		8	伸长率	项	100.00	
159	纸杯原纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	横幅定量差	项	100.00	
		3	厚度	项	100.00	
		4	横幅厚度差	项	100.00	
		5	平滑度	项	100.00	
		6	亮度	项	200.00	
		7	抗张指数	项	400.00	
		8	吸水性	项	100.00	
		9	横向耐折度	项	100.00	
		10	边渗透	项	200.00	
		11	挺度	项	200.00	
		12	尘埃度	项	100.00	
		13	水分	项	200.00	
		14	尺寸偏差	项	100.00	
		15	外观	项	100.00	
		16	蒸发残渣	项	800.00	
		17	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		18	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		19	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		20	重金属	项	300.00	
		21	感官要求	项	100.00	
		22	铅	项	400.00	
		23	砷	项	400.00	
		24	甲醛	项	400.00	
		25	荧光性物质	项	200.00	
		26	大肠菌群	项	200.00	
		27	沙门氏菌	项	300.00	
		28	霉菌	项	300.00	
		29	微生物（旧）	项	300.00	
		30	添加剂	项	300.00	
160	餐盒原纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	横幅定量差	项	100.00	
		3	厚度	项	100.00	

		4	横幅厚度差	项	100.00	
		5	亮度	项	200.00	
		6	吸水性	项	100.00	
		7	横向耐折度	项	100.00	
		8	边渗透	项	100.00	
		9	挺度	项	200.00	
		10	尘埃度	项	100.00	
		11	水分	项	200.00	
		12	尺寸偏差	项	100.00	
		13	外观	项	100.00	
		14	蒸发残渣	项	800.00	
		15	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		16	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		17	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		18	重金属	项	300.00	
		19	感官要求	项	100.00	
		20	脱色试验	项	300.00	
		21	铅	项	400.00	
		22	砷	项	400.00	
		23	甲醛	项	400.00	
		24	荧光性物质	项	200.00	
		25	大肠菌群	项	200.00	
		26	沙门氏菌	项	300.00	
		27	霉菌	项	300.00	
		28	微生物（旧）	项	300.00	
		29	添加剂	项	300.00	
161	面粉纸袋					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	拉伸负荷	项	200.00	
		4	牢固度	项	200.00	
		5	蒸发残渣	项	800.00	
		6	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		7	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		8	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		9	重金属	项	300.00	
		10	感官要求	项	100.00	

		11	脱色试验	项	300.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
		14	甲醛	项	400.00	
		15	荧光性物质	项	200.00	
		16	大肠菌群	项	200.00	
		17	沙门氏菌	项	300.00	
		18	霉菌	项	300.00	
		19	微生物（旧）	项	300.00	
		20	添加剂	项	300.00	
162	小麦粉袋					
		1	断裂强力	项	200.00	
		2	耐跌落性	项	200.00	
		3	剥离力	项	200.00	
		4	蒸发残渣	项	800.00	
		5	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		6	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		7	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		8	重金属	项	300.00	
		9	感官要求	项	100.00	
		10	脱色试验	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	砷	项	400.00	
		13	甲醛	项	400.00	
		14	荧光性物质	项	200.00	
		15	大肠菌群	项	200.00	
		16	沙门氏菌	项	300.00	
		17	霉菌	项	300.00	
		18	微生物（旧）	项	300.00	
		19	添加剂	项	300.00	
163	一次性使用卫生用品卫生标准					
		1	感官要求	项	100.00	
		2	初始污染菌	项	300.00	
		3	大肠菌群	项	200.00	
		4	细菌菌落总数	项	300.00	
		5	绿脓杆菌	项	300.00	
		6	溶血性链球菌	项	300.00	

		7	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		8	真菌菌落总数	项	300.00	
164	卫生纸（含卫生纸原纸）					
		1	定量	项	100.00	
		2	亮度		200.00	
		3	横向吸液高度	项	100.00	
		4	抗张指数	项	400.00	
		5	柔软度	项	400.00	
		6	洞眼	项	100.00	
		7	尘埃度	项	100.00	
		8	交货水分	项	200.00	
		9	大肠菌群	项	200.00	
		10	细菌菌落总数	项	300.00	
		11	溶血性链球菌	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
165	皱纹卫生纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	亮度	项	200.00	
		3	横向吸液高度	项	100.00	
		4	抗张指数	项	400.00	
		5	柔软度	项	400.00	
		6	洞眼	项	100.00	
		7	尘埃度	项	100.00	
		8	交货水分	项	200.00	
		10	大肠菌群	项	1500.00	
		11	细菌菌落总数	项	400.00	
		12	溶血性链球菌	项	300.00	
		13	金黄色葡萄球菌	项	100.00	
166	纸巾纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	白度	项	200.00	
		3	横向吸液高度	项	100.00	
		4	灰分			
		5	横向抗张指数	项	400.00	
		6	纵向湿抗张强度			
		7	柔软度	项	400.00	
		8	洞眼	项	100.00	

		9	尘埃度	项	100.00	
		10	交货水分	项	200.00	
		11	外观			
		12	可迁移荧光增白剂			
		13	感官指标	项	100.00	
		14	初始污染细菌	项	300.00	
		15	大肠菌群	项	200.00	
		16	细菌菌落总数	项	300.00	
		17	溶血性链球菌	项	300.00	
		18	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		19	绿脓杆菌	项	300.00	
		20	真菌菌落总数	项	300.00	
167	卫生巾（含卫生护垫）					
		1	质量偏差	项	100.00	
		2	吸水倍率	项	100.00	
		3	PH值	项	200.00	
		4	渗入量	项	400.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	背胶粘合强度			
		7	感官指标	项	100.00	
		8	初始污染细菌	项	300.00	
		9	大肠菌群	项	200.00	
		10	细菌菌落总数	项	300.00	
		11	溶血性链球菌	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		13	绿脓杆菌	项	300.00	
		14	真菌菌落总数	项	300.00	
168	纸尿裤（片/垫）					
		1	外观			
		2	偏差	项	100.00	
		3	渗透性能	项	100.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	交货水分	项	200.00	
		6	原料			
		7	感官指标	项	100.00	
		8	初始污染细菌	项	300.00	
		9	大肠菌群	项	200.00	

		10	细菌菌落总数	项	300.00	
		11	溶血性链球菌	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		13	绿脓杆菌	项	300.00	
		14	真菌菌落总数	项	300.00	
169	纸尿裤（含纸尿片/垫）					
		1	外观			
		2	偏差	项	100.00	
		3	渗透性能	项	100.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	交货水分	项	200.00	
		6	感官指标	项	100.00	
		7	初始污染细菌	项	300.00	
		8	大肠菌群	项	200.00	
		9	细菌菌落总数	项	300.00	
		10	溶血性链球菌	项	300.00	
		11	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		12	绿脓杆菌	项	300.00	
		13	真菌菌落总数	项	300.00	
170	湿巾					
		1	偏差	项	100.00	
		2	含液量	项	100.00	
		3	横向抗张强度	项	400.00	
		4	包装密封性	项	200.00	
		5	PH	项	200.00	
		6	去污力	项	100.00	
		7	腐蚀性	项	200.00	
		8	可迁移性荧光增白剂	项	200.00	
		9	尘埃度	项	100.00	
		10	内装量偏差	项	100.00	
		11	外观	项	100.00	
		12	感官指标	项	100.00	
		13	初始污染细菌	项	300.00	
		14	大肠菌群	项	200.00	
		15	细菌菌落总数	项	300.00	
		16	溶血性链球菌	项	300.00	
		17	金黄色葡萄球菌	项	300.00	

		18	绿脓杆菌	项	300.00	
		19	真菌菌落总数	项	300.00	
171	复印纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	厚度	项	100.00	
		3	挺度	项	100.00	
		4	平滑度	项	100.00	
		5	不透明度	项	100.00	
		6	亮度	项	200.00	
		7	施胶度	项	100.00	
		8	尘埃度	项	100.00	
		9	交货水分	项	100.00	
		10	内装量偏差	项	100.00	
172	箱纸板					
		1	定量	项	100.00	
		2	横幅定量差	项	100.00	
		3	紧度	项	100.00	
		4	耐破指数	项	200.00	
		5	横向环压指数	项	200.00	
		6	横向耐折度	项	100.00	
		7	吸水性	项	100.00	
		8	交货水分	项	200.00	
		9	尺寸	项	100.00	
		10	外观	项	100.00	
173	涂布白纸板					
		1	定量	项	100.00	
		2	紧度	项	100.00	
		3	亮度	项	200.00	
		4	印刷表面粗糙度	项	100.00	
		5	油墨吸收性	项	200.00	
		6	印刷表面强度	项	200.00	
		7	吸水性	项	100.00	
		8	横向挺度	项	200.00	
		9	尘埃度	项	200.00	
		10	交货水分	项	200.00	
		11	尺寸偏差	项	100.00	
		12	外观质量	项	100.00	

174	单面涂布白纸板				
	1	定量	项	100.00	
	2	紧度	项	100.00	
	3	亮度	项	200.00	
	4	印刷表面粗糙度	项	100.00	
	5	油墨吸收性	项	200.00	
	6	印刷表面强度	项	100.00	
	7	吸水性	项	100.00	
	8	横向挺度	项	200.00	
	9	尘埃度	项	200.00	
	10	交货水分	项	200.00	
	11	尺寸偏差	项	100.00	
	12	外观质量	项	100.00	
175	信封				
	1	规格	项	100.00	
	2	信封用纸	项	200.00	
	3	印刷要求	项	150.00	
	4	糊制要求	项	150.00	
	5	抗张指数	项	100.00	
	6	平滑度	项	100.00	
	7	耐折度	项	100.00	
	8	施胶度	项	100.00	
	9	不透明度	项	100.00	
	10	印刷表面强度	项	100.00	
	11	亮度	项	200.00	
	12	尘埃度	项	200.00	
	13	交货水分	项	200.00	
176	信封用纸				
	1	抗张指数	项	400.00	
	2	平滑度	项	100.00	
	3	耐折度	项	100.00	
	4	施胶度	项	100.00	
	5	不透明度	项	100.00	
	6	印刷表面强度	项	100.00	
	7	亮度（白度）	项	200.00	
	8	尘埃度	项	100.00	
	9	交货水分	项	200.00	

		10	定量	项	100.00	
		11	定量偏差	项	100.00	
		12	绿光反射因数	项	100.00	
177	信封检测方法					
		1	尺寸规格	项	100.00	
		2	印刷要求	项	150.00	
178	书写纸					
		1	纸张尺寸	项	100.00	
		2	平滑度	项	100.00	
		3	耐折度	项	100.00	
		4	施胶度	项	100.00	
		5	不透明度	项	100.00	
		6	印刷表面强度	项	100.00	
		7	亮度（白度）	项	200.00	
		8	尘埃度	项	100.00	
		9	交货水分	项	200.00	
		10	定量	项	100.00	
		11	定量偏差	项	100.00	
		12	紧度	项	100.00	
		13	外观	项	100.00	
179	无碳复写纸					
		1	定量	项	100.00	
		2	定量偏差	项	100.00	
		3	紧度	项	100.00	
		4	亮度（白度）	项	200.00	
		5	不透明度	项	100.00	
		6	平滑度	项	100.00	
		7	CF表面pH值	项	200.00	
		8	横向收缩率	项	100.00	
		9	翘曲最大值	项	100.00	
		10	耐磨擦性	项	100.00	
		11	显色性能	项	100.00	
		12	耐光性	项	100.00	
		13	交货水分	项	200.00	
		14	外观质量	项	100.00	
180	纸基平托盘					
		1	载重量	项	100.00	

		2	尺寸	项	100.00	
		3	结构	项	100.00	
		4	材质	项	100.00	
		5	强度	项	200.00	
		6	制作	项	100.00	
181	纸浆模塑蛋托盘					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	耐水性	项	100.00	
		4	耐压性			
		5	水分	项	200.00	
182	平版装潢印刷品/平版印刷防伪证件、证书/平版印刷防伪票卡、证卡					
		1	防伪力度	项	100.00	
		2	身份唯一性	项	100.00	
		3	稳定期	项	100.00	
		4	识别性能	项	100.00	
		5	使用适应性	项	100.00	
		6	成品图案偏差	项	100.00	
		7	规格尺寸偏差	项	100.00	
		8	印刷外观	项	100.00	
		9	印刷要求	项	100.00	
		10	安全期	项	100.00	
183	凸版装潢印刷品/凸版印刷防伪证件、证书/凸版印刷防伪票卡、证卡					
		1	防伪力度	项	100.00	
		2	身份唯一性	项	100.00	
		3	稳定期	项	100.00	
		4	识别性能	项	100.00	
		5	使用适应性	项	100.00	
		6	成品图案偏差	项	100.00	
		7	规格尺寸偏差	项	100.00	
		8	印刷外观	项	100.00	
		9	印刷要求	项	100.00	
		10	安全期	项	100.00	
184	凹版装潢印刷品/凹版印刷防伪证件、证书/凹版印刷防伪票卡、证卡					
		1	防伪力度	项	100.00	
		2	身份唯一性	项	100.00	
		3	稳定期	项	100.00	

		4	识别性能	项	100.00	
		5	使用适应性	项	100.00	
		6	成品图案偏差	项	100.00	
		7	规格尺寸偏差	项	100.00	
		8	印刷外观	项	100.00	
		9	印刷要求	项	100.00	
		10	安全期	项	100.00	
185	柔性版装潢印刷品/柔性版印刷防伪证件、证书/柔性版印刷防伪票卡、证卡					
		1	防伪力度	项	100.00	
		2	身份唯一性	项	100.00	
		3	稳定期	项	100.00	
		4	识别性能	项	100.00	
		5	使用适应性	项	100.00	
		6	成品图案偏差	项	100.00	
		7	规格尺寸偏差	项	100.00	
		8	印刷外观	项	100.00	
		9	印刷要求	项	100.00	
		10	安全期	项	100.00	
186	丝网印刷防伪票据/丝网印刷印刷防伪证件、证书/丝网印刷防伪票卡、证卡					
		1	防伪力度	项	100.00	
		2	身份唯一性	项	100.00	
		3	稳定期	项	100.00	
		4	识别性能	项	100.00	
		5	使用适应性	项	100.00	
		6	成品图案偏差	项	100.00	
		7	规格尺寸偏差	项	100.00	
		8	印刷外观	项	100.00	
		9	印刷要求	项	100.00	
		10	安全期	项	100.00	
金属包装及有关制品						
187	金属包装（参数）					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	液压试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
		4	跌落性能	项	400.00	
		5	封闭器装配质量检验	项	200.00	
		6	涂膜附着力	项	200.00	

		7	金属镀层厚度和均匀度	项	200.00	
		8	锌层厚度	项	200.00	
		9	镀锌层附着力	项	400.00	
		10	铬	项	400.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	镍	项	400.00	
		13	保温效能	项	400.00	
		14	金属镀层的结合强度	项	200.00	
		15	漆膜厚度	项	200.00	
188	钢桶					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
		8	封闭期装配质量	项	200.00	
		9	表面保护层质量检验	项	200.00	
		10	外观质量	项	100.00	
189	黄磷包装钢桶					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
190	固碱钢桶					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
191	一次性使用电石包装钢桶					

		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
192	包装容器钢提桶					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
193	方桶					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
194	钢塑复合桶					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性能	项	400.00	
		3	耐液压性	项	400.00	
		4	耐跌落性	项	400.00	
		5	耐堆码性	项	400.00	
		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	涂膜附着力	项	200.00	
195	工业用薄钢板圆罐					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性试验	项	400.00	
		3	液压试验	项	400.00	
		4	跌落试验	项	400.00	
		5	堆码试验	项	400.00	

		6	提梁提环强度	项	200.00	
		7	漆膜附着力	项	200.00	
196	方罐与扁圆罐					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	气密性试验	项	400.00	
		3	液压试验	项	400.00	
		4	堆码试验	项	400.00	
		5	提梁提环强度	项	200.00	
197	危险货物运输包装通用技术条件					
		1	堆码试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	
		3	液压试验	项	400.00	
		4	气密性试验	项	400.00	
198	重复性使用电石包装钢桶					
		1	基本要求	项	100.00	
		2	材料要求	项	100.00	
		3	外观质量要求	项	100.00	
		4	漆膜厚度	项	200.00	
		5	漆膜附着力	项	200.00	
		6	气密试验	项	400.00	
		7	跌落试验	项	400.00	
		8	堆码试验	项	400.00	
199	公路运输危险货物包装检验安全规范					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
200	水路运输危险货物包装检验安全规范					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
201	铁路运输危险货物包装检验安全规范					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
202	空运危险货物包装检验安全规范					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	

		3	堆码试验	项	400.00	
203	危险货物大包装检验安全规范					
		1	跌落试验	项	400.00	
		2	堆码试验	项	400.00	
204	危险货物电石包装检验安全规范					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
205	危险货物涂料包装检验安全规范					
		1	气密试验	项	400.00	
		2	跌落试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
206	复合式中型散装容器					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	容量偏差	项	200.00	
		3	质量偏差	项	100.00	
		4	外形尺寸及偏差	项	100.00	
		5	壁厚要求	项	200.00	
		6	底部提升试验	项	400.00	
		7	顶部提升试验	项	400.00	
		8	堆码试验	项	400.00	
		9	气密试验	项	400.00	
		10	液压试验	项	400.00	
		11	跌落试验	项	400.00	
		12	振动试验	项	400.00	
207	危险货物复合中型散装容器					
		1	底部提升试验	项	400.00	
		2	顶部提升试验	项	400.00	
		3	堆码试验	项	400.00	
		4	防渗漏试验	项	400.00	
		5	液压试验	项	400.00	
		6	跌落试验	项	400.00	
208	包装用钢带					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	拉伸强度、伸长率	项	400.00	
		3	表面质量	项	100.00	
		4	镰刀弯	项	200.00	

		5	漆膜厚度	项	200.00	
209	冠形瓶盖					
		1	外观	项	100.00	
		2	耐腐蚀性	项	200.00	
		3	瓶盖耐压	项	400.00	
		4	密封垫要求	项	200.00	
210	包装容器铝质水瓶					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	配合性能	项	100.00	
		3	尺寸规格	项	100.00	
		4	涂层质量	项	200.00	
		5	耐热性能	项	100.00	
		6	密封性能	项	100.00	
		7	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		8	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		9	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		10	重金属	项	300.00	
		11	感官要求	项	100.00	
		12	脱色试验	项	300.00	
		13	特定迁移总量/最大残留量（一种）		1600.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	镉		400.00	
		16	砷		400.00	
		17	蒸发残渣	项	800.00	
211	包装容器扭断式铝防盗瓶盖					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	瓶盖衬垫	项	200.00	
		4	瓶盖内外表面涂膜	项	200.00	
		5	密封性能	项	100.00	
		6	开启性能	项	100.00	
		7	总迁移量（一种浸泡液）	项	1000.00	
		8	总迁移量（两种或两种以上浸泡液）	项	1500.00	
		9	重金属		300.00	
		10	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		11	铅		400.00	
		12	镉		400.00	

		13	砷		400.00	
		14	感官要求	项	100.00	
		15	脱色试验	项	300.00	
		16	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		17	蒸发残渣	项	800.00	
212	铝锅					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	耐蚀性	项	200.00	
		3	外观要求	项	100.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	镉	项	400.00	
		7	感官要求	项	100.00	
213	铝壶					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	主要零部件要求	项	100.00	
		3	表面要求	项	100.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	镉	项	400.00	
		7	感官要求	项	100.00	
214	铝背水壶					
		1	壶底中心厚度	项	200.00	
		2	实际容量	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	规格	项	100.00	
		5	泄漏性	项	100.00	
		6	背带挂肩长度	项	100.00	
		7	塑料壶盖耐煮性	项	200.00	
		8	涂膜耐热性	项	200.00	
		9	涂膜附着牢度	项	200.00	
		10	外观要求	项	100.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	砷	项	400.00	
		13	镉	项	400.00	
		14	感官要求	项	100.00	
215	铝及铝合金不粘锅					

		1	最小厚度	项	200.00	
		2	载荷强度	项	200.00	
		3	不粘涂层	项	200.00	
		4	耐高温漆膜	项	200.00	
		5	铝搪瓷涂层	项	200.00	
		6	不粘外涂层	项	200.00	
		7	抛光表面	项	200.00	
		8	铆接	项	100.00	
		9	锅身渗水	项	100.00	
		10	外观	项	100.00	
		11	诗花	项	100.00	
		12	耐煮性	项	200.00	
		13	盖、锅身配合	项	100.00	
216	铝制食具容器卫生标准					
		1	铅	项	400.00	
		2	砷	项	400.00	
		3	铬	项	400.00	
		4	原材料		400.00	
		5	感官要求	项	100.00	
217	不锈钢器皿杯					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	200.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	
		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
218	不锈钢真空保温容器					
		1	保温效能	项	400.00	
		2	容量允差	项	100.00	
		3	耐冲击性	项	400.00	
		4	瓶塞及容器内水的异味	项	100.00	
		5	耐热水性	项	100.00	
		6	手把的安装强度	项	100.00	
		7	背带强度	项	400.00	

		8	密封性	项	100.00	
		9	图层附着力	项	100.00	
		10	装配吻合度	项	100.00	
		11	外观	项	100.00	
		12	材料	项	400.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	砷	项	400.00	
		15	铬	项	400.00	
		16	铬	项	400.00	
		17	镍	项	400.00	
		18	感官要求	项	100.00	
219	食品接触用金属材料及制品					
		1	铅	项	400.00	
		2	砷	项	400.00	
		3	铬	项	400.00	
		4	铬	项	400.00	
		5	镍	项	400.00	
		6	感官要求	项	100.00	
220	不锈钢餐具					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	耐腐蚀性	项	200.00	
		3	强度	项	200.00	
		4	手柄连接的牢固性	项	200.00	
		5	刀片硬度	项	200.00	
		6	抗冲击	项	400.00	
		7	空心手柄抗渗水	项	100.00	
		8	铅	项	400.00	
		9	砷	项	400.00	
		10	铬	项	400.00	
		11	铬	项	400.00	
		12	镍	项	400.00	
		13	感官要求	项	100.00	
221	不锈钢器皿盘					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	400.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	

		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	
		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
222	不锈钢器皿盒					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	400.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	
		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
223	菜刀					
		1	锋利度	项	100.00	
		2	金相组织	项	800.00	
		3	粗糙度	项	100.00	
		4	刀柄强度试验	项	300.00	
		5	耐温试验	项	200.00	
224	不锈钢厨具					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	耐腐蚀性	项	300.00	
		3	牢固性	项	200.00	
		4	气密性	项	200.00	
		5	抗热变形性	项	200.00	
		6	耐高温软化性	项	200.00	
		7	抗环境应力裂纹	项	200.00	
		8	颈部疲劳强度	项	200.00	
		9	铅	项	400.00	
		10	砷	项	400.00	
		11	铬	项	400.00	
		12	铬	项	400.00	
		13	镍	项	400.00	
		14	感官要求	项	100.00	
225	不锈钢器皿盆					

		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	400.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	
		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
226	不锈钢器皿锅					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	200.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	
		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
227	不锈钢器皿复底锅					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	200.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	
		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
228	不锈钢器皿壶					
		1	使用性能	项	100.00	
		2	材料要求	项	200.00	
		3	质量要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铬	项	400.00	

		8	镍	项	400.00	
		9	感官要求	项	100.00	
229	铸铁锅					
		1	规格尺寸	项	100.00	
		2	毛刺	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
陶瓷包装及有关制品						
230	陶瓷包装参数					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
		3	砷	项	400.00	
		4	锑	项	400.00	
		5	抗热震性	项	400.00	
		6	吸水率	项	400.00	
		7	磷酸三钙	项	400.00	
		8	热稳定性	项	400.00	
		9	规格误差	项	100.00	
		10	白度	项	200.00	
		11	色差	项	200.00	
		12	变形	项	200.00	
		13	光泽度	项	200.00	
		14	微波炉适应性	项	200.00	
		15	冰箱到微波炉适应性	项	300.00	
		16	冰箱到烤箱适应性	项	300.00	
		17	抗热冲击性	项	400.00	
		18	耐温急变性	项	400.00	
		19	耐热水性	项	200.00	
		20	耐碱性	项	400.00	
		21	耐酸性	项	400.00	
231	接触食物搪瓷制品					
		1	外观	项	200.00	
		2	手柄强度	项	200.00	
		3	密着性	项	100.00	
		4	耐冲击性	项	400.00	
		5	耐酸性	项	400.00	
		6	耐温急变性	项	400.00	
		7	耐热水性	项	200.00	

		8	耐酸性	项	400.00	
		9	耐碱性	项	400.00	
		10	光泽度	项	200.00	
232	陶瓷酒瓶					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
		3	吸水率	项	200.00	
		4	容积及尺寸误差	项	400.00	
		5	裂穿与渗漏	项	100.00	
		6	压力试验	项	600.00	
		7	外观质量	项	400.00	
233	日用瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	抗热震性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	白度、色差	项	200.00	
		6	光泽度	项	200.00	
		7	微波炉适应性	项	200.00	
		8	冰箱到微波炉适应性	项	300.00	
		9	冰箱到烤箱适应性	项	300.00	
		10	产品规格误差	项	400.00	
		11	外观质量	项	400.00	
234	日用精陶器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	热稳定性	项	400.00	
		3	使用要求	项	200.00	
		4	铅	项	400.00	
		5	镉	项	400.00	
		6	色差	项	200.00	
		7	产品规格差	项	400.00	
		8	外观质量	项	600.00	
235	紫砂陶器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	热稳定性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	

		5	缺陷尺寸		400.00	
		6	口径误差、高度误差	项	400.00	
		7	渗漏	项	400.00	
236	玲珑日用瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	热稳定性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	规格质量	项	200.00	
		6	外观质量	项	400.00	
237	精细陶瓷烹调器					
		1	渗漏 性	项	400.00	
		2	热稳定性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	平稳	项	200.00	
		6	外观质量	项	400.00	
238	日用青瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	热稳定性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	产品的口径和高度误差	项	200.00	
		6	微波炉适用性	项	200.00	
		7	冰箱到微波炉适应性	项	300.00	
		8	冰箱到烤箱适应性	项	300.00	
		9	外观质量	项	400.00	
239	釉下（中）彩日用瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	热稳定性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	规格尺寸	项	400.00	
		6	变形	项	200.00	
		7	外观质量	项	200.00	
240	建白日用细瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	

		2	抗热震性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	白度、色差	项	200.00	
		6	光泽度	项	200.00	
		7	微波炉适应性	项	200.00	
		8	冰箱到微波炉适应性	项	300.00	
		9	冰箱到烤箱适应性	项	300.00	
		10	抗热冲击性	项	400.00	
		11	变形	项	200.00	
		12	产品规格误差	项	100.00	
		13	外观质量	项	200.00	
241	骨质瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	抗热震性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	白度	项	200.00	
		6	磷酸三钙	项	400.00	
		7	规格误差	项	100.00	
		8	变形	项	200.00	
		9	外观质量	项	200.00	
242	普通陶瓷烹调器					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	产品热稳定性	项	400.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	渗漏性	项	200.00	
		6	变形和底部不平度	项	200.00	
243	缸类					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	铅	项	400.00	
		3	镉	项	400.00	
		4	裂穿、漏水	项	200.00	
		5	外观质量	项	200.00	
		6	容量	项	100.00	
		7	缺陷尺寸、变形	项	600.00	

		8	变形	项	100.00	
244	坛类					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	容量	项	100.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
		5	裂穿、漏水	项	200.00	
		6	外观缺陷	项	200.00	
245	陶瓷制品					
		1	原料	项	200.00	
		2	感官	项	200.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	镉	项	400.00	
246	陶瓷制食具容器					
		1	外观、感官	项	200.00	
		2	铅	项	400.00	
		3	镉	项	400.00	
247	粤彩瓷器					
		1	吸水率	项	400.00	
		2	口径、高度误差	项	400.00	
		3	缺陷尺寸	项	400.00	
		4	热稳定性	项	400.00	
		5	铅	项	400.00	
		6	镉	项	400.00	
学生用品						
248	书皮纸					
		1	定量、定量偏差	项	100.00	
		2	亮度	项	200.00	
		3	施胶度	项	200.00	
		4	裂断长	项	400.00	
		5	耐折度	项	200.00	
		6	平滑度	项	200.00	
		7	尘埃度	项	200.00	
		8	交货水分	项	200.00	
249	课业簿册					
		1	装订质量	项	100.00	
		2	纸张定量	项	100.00	

		3	技术要求	项	200.00	
		4	危险锐利尖端	项	100.00	
		5	可迁移元素最大限量（每种元素）	项	400.00	
		6	封面的脱色程度	项	200.00	
		7	亮度（白度）	项	200.00	
250	考试用铅笔和涂卡专用笔					
		1	回缩力	项	100.00	
		2	锁紧力	项	100.00	
		3	出铅芯长度	项	100.00	
		4	输铅芯性能	项	100.00	
		5	耐冲击性能	项	100.00	
		6	外观	项	100.00	
		7	尺寸	项	100.00	
		8	弯曲强度	项	200.00	
		9	浓度	项	200.00	
		10	滑度	项	200.00	
		11	磨耗	项	200.00	
		12	外观	项	100.00	
		13	弯曲度	项	200.00	
		14	短铅芯	项	100.00	
		15	锑	项	400.00	
		16	砷	项	400.00	
		17	钡	项	400.00	
		18	镉	项	400.00	
		19	铬	项	400.00	
		20	铅	项	400.00	
		21	汞	项	400.00	
		22	硒	项	400.00	
251	考试用圆珠笔					
		1	书写介质颜色和球珠直径	项	200.00	
		2	初写性能	项	100.00	
		3	书写性能	项	200.00	
		4	渗透性	项	100.00	
		5	干燥性	项	100.00	
		6	复印性	项	100.00	
		7	耐水性	项	100.00	
		8	耐光性	项	100.00	

		9	保存性	项	100.00	
		10	耐擦性	项	100.00	
		11	耐乙醇性	项	200.00	
		12	耐盐酸性	项	200.00	
		13	耐氨水性	项	200.00	
		14	耐漂白性	项	200.00	
		15	间歇书写	项	100.00	
		16	出芯机构灵活性	项	100.00	
		17	笔杆头部孔径与笔头外径差值	项	100.00	
		18	金属笔夹弹性	项	200.00	
		19	镀层抗蚀性	项	400.00	
		20	耐冲击性	项	200.00	
		21	外观	项	100.00	
		22	铈	项	400.00	
		23	砷	项	400.00	
		24	钡	项	400.00	
		25	镉	项	400.00	
		26	铬	项	400.00	
		27	铅	项	400.00	
		28	汞	项	400.00	
		29	硒	项	400.00	
252	铅笔					
		1	硬度	项	200.00	
		2	芯尖受力	项	200.00	
		3	磨耗	项	200.00	
		4	滑度	项	200.00	
		5	浓度	项	200.00	
		6	铅芯直径	项	100.00	
		7	笔杆直径	项	100.00	
		8	笔杆长度	项	100.00	
		9	滑芯	项	200.00	
		10	偏心数	项	100.00	
		11	皮头拉力	项	400.00	
		12	笔杆涂层	项	200.00	
		13	笔杆结合牢度	项	100.00	
		14	杆内断芯	项	100.00	
		15	外观	项	100.00	

		16	铈	项	400.00	
		17	铈	项	400.00	
		18	钡	项	400.00	
		19	镉	项	400.00	
		20	铬	项	400.00	
		21	铅	项	400.00	
		22	汞	项	400.00	
		23	硒	项	400.00	
253	油墨圆珠笔和笔芯					
		1	初写性能	项	100.00	
		2	书写性能	项	200.00	
		3	渗透性	项	100.00	
		4	干燥性	项	100.00	
		5	复印性	项	100.00	
		6	耐水性	项	100.00	
		7	耐光性	项	100.00	
		8	保存性	项	100.00	
		9	耐擦性	项	100.00	
		10	耐乙醇性	项	200.00	
		11	耐盐酸性	项	200.00	
		12	耐氨水性	项	200.00	
		13	耐漂白性	项	200.00	
		14	出芯机构灵活性	项	100.00	
		15	笔杆头部孔径与笔头外径差值	项	100.00	
		16	金属笔夹弹性	项	200.00	
		17	耐冲击性	项	400.00	
		18	镀层抗蚀性	项	200.00	
		19	外观	项	100.00	
		20	铈	项	400.00	
		21	铈	项	400.00	
		22	钡	项	400.00	
		23	镉	项	400.00	
		24	铬	项	400.00	
		25	铅	项	400.00	
		26	汞	项	400.00	
		27	硒	项	400.00	
254	手动削笔机					

		1	外观	项	100.00	
		2	切削偏芯	项	200.00	
		3	切削转动圈数	项	100.00	
		4	切削角度	项	100.00	
		5	铅笔插入孔径	项	100.00	
		6	笔尖直径	项	100.00	
		7	切削扭力	项	300.00	
		8	耐久性	项	100.00	
		9	跌落试验	项	200.00	
		10	屑盒功能	项	100.00	
		11	环保要求	项	200.00	
255	水性圆珠笔用墨水					
		1	外观	项	100.00	
		2	黏度	项	200.00	
		3	表面张力	项	200.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	书写性能	项	200.00	
		6	渗透性	项	100.00	
		7	干燥性	项	100.00	
		8	复印性	项	100.00	
		9	耐水性	项	100.00	
		10	耐光性	项	100.00	
		11	间歇书写	项	100.00	
		12	保存性	项	100.00	
		13	耐擦性	项	100.00	
		14	耐乙醇性	项	200.00	
		15	耐盐酸性	项	200.00	
		16	耐氨水性	项	200.00	
		17	耐漂白性	项	200.00	
		18	铋	项	400.00	
		19	砷	项	400.00	
		20	钡	项	400.00	
		21	镉	项	400.00	
		22	铬	项	400.00	
		23	铅	项	400.00	
		24	汞	项	400.00	
		25	硒	项	400.00	

256	学生用品的安全通用要求				
	1	铊	项	400.00	
	2	砷	项	400.00	
	3	钡	项	400.00	
	4	镉	项	400.00	
	5	铬	项	400.00	
	6	铅	项	400.00	
	7	汞	项	400.00	
	8	硒	项	400.00	
	9	苯	项	400.00	
	10	氯代烃	项	400.00	
	11	游离甲醛	项	400.00	
	12	甲苯十二甲苯	项	400.00	
	13	总挥发性有机物	项	400.00	
	14	亮度	项	200.00	
	15	上帽安全	项	200.00	
	16	边缘、尖端	项	100.00	
257	学生书袋				
	1	规格	项	100.00	
	2	外观	项	100.00	
	3	负重	项	100.00	
	4	缝合强度	项	100.00	
	5	电镀配件	项	200.00	
	6	拉链耐用度	项	100.00	
	7	摩擦色牢度	项	200.00	
	8	配件	项	100.00	
	9	甲醛含量	项	400.00	
	10	铊	项	400.00	
	11	砷	项	400.00	
	12	钡	项	400.00	
	13	镉	项	400.00	
	14	铬	项	400.00	
	15	铅	项	400.00	
	16	汞	项	400.00	
	17	硒	项	400.00	
	18	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	项	200.00	
	19	背带类书袋性能	项	200.00	

258	白板用记号笔				
	1	初写性能	项	100.00	
	2	书写性能	项	200.00	
	3	抗漏性	项	200.00	
	4	笔头滑缩力	项	200.00	
	5	笔头强度	项	200.00	
	6	干燥性	项	100.00	
	7	间歇书写	项	100.00	
	8	可擦性	项	200.00	
	9	耐温性	项	100.00	
	10	耐冲击性	项	400.00	
	11	外观	项	100.00	
259	彩泥				
	1	锑	项	400.00	
	2	砷	项	400.00	
	3	钡	项	400.00	
	4	镉	项	400.00	
	5	铬	项	400.00	
	6	铅	项	400.00	
	7	汞	项	400.00	
	8	硒	项	400.00	
	9	游离甲醛限量	项	400.00	
	10	外观	项	100.00	
	11	开裂性	项	100.00	
	12	可塑性	项	200.00	
	13	密度	项	100.00	
	14	包装密封性	项	100.00	
	15	耐温性	项	100.00	
	16	耐寒性	项	200.00	
	17	防霉力	项	200.00	
260	记号笔				
	1	初写性能	项	100.00	
	2	书写性能	项	200.00	
	3	抗漏性	项	200.00	
	4	笔头滑缩力	项	100.00	
	5	笔头强度	项	100.00	
	6	干燥性	项	100.00	

		7	附着性	项	100.00	
		8	间歇书写	项	100.00	
		9	耐水性	项	100.00	
		10	耐温性	项	100.00	
		11	耐冲击性	项	400.00	
		12	笔套拉力	项	400.00	
		13	外观	项	100.00	
		14	铍	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
		16	钡	项	400.00	
		17	镉	项	400.00	
		18	铬	项	400.00	
		19	铅	项	400.00	
		20	汞	项	400.00	
		21	硒	项	400.00	
261	荧光笔					
		1	初写性能	项	100.00	
		2	书写性能	项	200.00	
		3	抗漏性	项	200.00	
		4	笔头滑缩力	项	100.00	
		5	笔头强度	项	100.00	
		6	发光性能	项	200.00	
		7	透过性能	项	100.00	
		8	干燥性	项	100.00	
		9	间歇书写	项	100.00	
		10	耐温性	项	100.00	
		11	耐冲击性	项	400.00	
		12	笔套拉力	项	400.00	
		13	外观	项	100.00	
		14	铍	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
		16	钡	项	400.00	
		17	镉	项	400.00	
		18	铬	项	400.00	
		19	铅	项	400.00	
		20	汞	项	400.00	
		21	硒	项	400.00	

262	固体胶				
	1	铈	项	400.00	
	2	砷	项	400.00	
	3	钡	项	400.00	
	4	镉	项	400.00	
	5	铬	项	400.00	
	6	铅	项	400.00	
	7	汞	项	400.00	
	8	硒	项	400.00	
	9	游离甲醛限量	项	400.00	
	10	外观	项	100.00	
	11	涂布性	项	100.00	
	12	胶棒复位性能	项	100.00	
	13	粘接性	项	100.00	
	14	不挥发物含量	项	200.00	
	15	容器密封性	项	100.00	
	16	耐寒性	项	200.00	
	17	防霉力	项	200.00	
263	中性墨水圆珠笔和笔芯				
	1	初写性能	项	100.00	
	2	书写性能	项		
	3	渗透性	项	100.00	
	4	干燥性	项	100.00	
	5	复印性	项	100.00	
	6	耐水性	项	100.00	
	7	耐光性	项	100.00	
	8	间歇书写	项	100.00	
	9	保存性	项	100.00	
	10	耐擦性	项	100.00	
	11	耐乙醇性	项	200.00	
	12	耐盐酸性	项	200.00	
	13	耐氨水性	项	200.00	
	14	耐漂白性	项	200.00	
	15	出芯机构灵活性	项	100.00	
	16	笔杆头部孔径与笔头外径差值	项	100.00	
	17	金属笔夹弹性	项	200.00	
	18	耐冲击性	项	400.00	

		19	镀层抗蚀性	项	200.00	
		20	外观	项	100.00	
		21	铋	项	400.00	
		22	砷	项	400.00	
		23	钡	项	400.00	
		24	镉	项	400.00	
		25	铬	项	400.00	
		26	铅	项	400.00	
		27	汞	项	400.00	
		28	硒	项	400.00	
264	修正液					
		1	干燥速度	项	100.00	
		2	涂膜强度	项	200.00	
		3	再次书写的可能性	项	100.00	
		4	覆盖能力	项	100.00	
		5	附着力	项	200.00	
		6	耐温性	项	100.00	
		7	外观	项	100.00	
		8	铋	项	400.00	
		9	砷	项	400.00	
		10	钡	项	400.00	
		11	镉	项	400.00	
		12	铬	项	400.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	汞	项	400.00	
		15	硒	项	400.00	
		16	苯	项	400.00	
265	笔袋					
		1	规格	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	缝合	项	100.00	
		4	热合	项	100.00	
		5	配件	项	100.00	
266	手动削笔机					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	切削偏芯	项	100.00	
		3	切削转圈数	项	100.00	

		4	切削角度	项	100.00	
		5	铅笔插入的孔径	项	100.00	
		6	笔尖直径	项	100.00	
		7	切削扭力	项	200.00	
		8	耐久性	项	200.00	
		9	跌落试验	项	200.00	
		10	环保要求	项	300.00	
		11	屑盒功能	项	100.00	
267	橡皮擦					
		1	外观	项	100.00	
		2	锑	项	400.00	
		3	砷	项	400.00	
		4	钡	项	400.00	
		5	镉	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铅	项	400.00	
		8	汞	项	400.00	
		9	硒	项	400.00	
		10	造型产品安全要求	项	200.00	
		11	硬度	项	200.00	
		12	消字率	项	100.00	
		13	迁移性	项	400.00	
		14	老化后硬度差	项	200.00	
268	油画棒					
		1	色泽	项	200.00	
		2	锑	项	400.00	
		3	砷	项	400.00	
		4	钡	项	400.00	
		5	镉	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铅	项	400.00	
		8	汞	项	400.00	
		9	硒	项	400.00	
		10	描绘性能	项	100.00	
		11	抗折力	项	200.00	
		12	软化点	项	200.00	
		13	耐光性	项	200.00	

		14	溶解力	项	200.00	
		15	安全	项	200.00	
		16	笔身外观	项	100.00	
269	办公用胶水					
		1	游离甲醛	项	400.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	黏度	项	200.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	粘接性	项	200.00	
		6	不挥发物含量	项	400.00	
		7	耐热性	项	100.00	
		8	耐寒性	项	100.00	
270	水性圆珠笔和笔芯					
		1	初写性能	项	100.00	
		2	出墨量	项	200.00	
		3	抗漏性	项	200.00	
		4	划线长度	项	200.00	
		5	耐水性	项	100.00	
		6	间歇书写	项	100.00	
		7	渗化度	项	100.00	
		8	耐温性	项	100.00	
		9	干燥性	项	100.00	
		10	耐晒性	项	100.00	
		11	球珠固着度	项	200.00	
		12	笔杆头部孔径与笔头外径差值	项	100.00	
			金属笔夹夹着力	项	200.00	
		13	饰面理化性能	项	400.00	
		14	耐冲击性	项	400.00	
		15	笔套拉力	项	400.00	
		16	外观	项	100.00	
271	塑料文具盒					
		1	图案要求	项	100.00	
		2	外观要求	项	100.00	
		3	热合	项	200.00	
		4	粘合	项	200.00	
		5	跌落强度	项	200.00	
		6	耐温	项	100.00	

		7	耐压	项	200.00	
		8	安全要求	项	200.00	
272	绘图模板					
		1	图形、字符	项	100.00	
		2	分度值	项	100.00	
		3	线纹长度、宽度	项	100.00	
		4	量角器线纹长度、宽度	项	100.00	
		5	平面度偏差	项	100.00	
		6	直线度偏差	项	100.00	
		7	分度示值偏差	项	100.00	
		8	定位线偏差	项	100.00	
		9	量角器分度偏差	项	100.00	
		10	外观质量	项	100.00	
273	量角器					
		1	最小分度值的线纹长度	项	100.00	
		2	线纹长度、宽度	项	100.00	
		3	累计偏差	项	100.00	
		4	工作边间隙	项	100.00	
		5	外观质量	项	100.00	
274	丁字尺					
		1	线纹长度、宽度	项	100.00	
		2	直角偏差	项	100.00	
		3	平面度偏差	项	100.00	
		4	直线度偏差	项	100.00	
		5	分度示值偏差	项	100.00	
		6	外观质量	项	100.00	
275	比例尺					
		1	线纹长度、宽度	项	100.00	
		2	平面度偏差	项	100.00	
		3	直线度偏差	项	100.00	
		4	分度示值偏差	项	100.00	
		5	尺边宽度	项	100.00	
		6	标志	项	100.00	
		7	颜色	项	100.00	
		8	外观质量	项	100.00	
276	三角尺					
		1	线纹长度、宽度	项	100.00	

		2	平面度偏差	项	100.00	
		3	直线度偏差	项	100.00	
		4	角度偏差	项	100.00	
		5	分度示值偏差	项	100.00	
		6	外观质量	项	100.00	
277	直尺					
		1	线纹长度、宽度	项	100.00	
		2	平面度偏差	项	100.00	
		3	直线度偏差	项	100.00	
		4	分度示值偏差	项	100.00	
		5	外观质量	项	100.00	
278	卷笔刀					
		1	断铅	项	100.00	
		2	笔芯锥度	项	100.00	
		3	刀座牢度	项	200.00	
		4	笔芯孔径	项	100.00	
		5	耐腐蚀性	项	200.00	
		6	外观	项	100.00	
		7	使用安全性能	项	200.00	
279	活动铅笔					
		1	夹铅芯力	项	200.00	
		2	芯尖受力	项	200.00	
		3	出铅芯长度	项	100.00	
		4	输铅芯性能	项	100.00	
		5	金属笔夹弹性	项	200.00	
		6	耐冲击性能	项	400.00	
		7	氧化层耐蚀	项	300.00	
		8	镀层耐蚀	项	300.00	
		9	外观	项	100.00	
280	可擦性油墨圆珠笔和笔芯					
		1	初写性能	项	100.00	
		2	出墨量	项	100.00	
		3	冒油迹（圈）	项	100.00	
		4	划线长度	项	100.00	
		5	可擦性	项	100.00	
		6	耐擦性	项	100.00	
		7	渗化度	项	100.00	

		8	晒耐性	项	100.00	
		9	耐水性	项	100.00	
		10	干燥性	项	100.00	
		11	球珠固着度	项	200.00	
		12	出芯机构灵活性	项	100.00	
		13	笔杆头部孔径与笔头外径差值	项	100.00	
		14	抗蚀性	项	200.00	
		15	漆膜结合牢度	项	200.00	
		16	漆膜硬度	项	200.00	
		17	耐冲击性	项	400.00	
		18	笔套拉力	项	400.00	
		19	外观	项	100.00	
281	水彩画颜料					
		1	色泽	项	200.00	
		2	细度	项	100.00	
		3	耐热性	项	100.00	
		4	耐寒性	项	100.00	
		5	耐光性	项	100.00	
		6	厚度	项	100.00	
		7	锑	项	400.00	
		8	砷	项	400.00	
		9	钡	项	400.00	
		10	镉	项	400.00	
		11	铬	项	400.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	汞	项	400.00	
		14	硒	项	400.00	
		15	软管	项	100.00	
282	蜡笔					
		1	色泽	项	200.00	
		2	锑	项	400.00	
		3	砷	项	400.00	
		4	钡	项	400.00	
		5	镉	项	400.00	
		6	铬	项	400.00	
		7	铅	项	400.00	
		8	汞	项	400.00	

		9	硒	项	400.00	
		10	描绘性能	项	100.00	
		11	抗折力	项	200.00	
		12	笔身外观	项	100.00	
木质产品						
283	木质参数					
		1	含水率	项	200.00	
284	木筷					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	感官	项	100.00	
		3	大肠菌群	项	200.00	
		4	致病菌	项	300.00	
		5	霉菌	项	300.00	
		6	含水率	项	200.00	
		7	二氧化硫浸出量	项	400.00	
285	竹筷					
		1	感官	项	100.00	
		2	含水率	项	200.00	
		3	二氧化硫浸出量	项	400.00	
		4	噻苯咪唑	项	400.00	
		5	邻苯基苯酚	项	400.00	
		6	联苯	项	400.00	
		7	抑霉唑	项	400.00	
		8	大肠菌群	项	200.00	
		9	致病菌	项	900.00	
		10	霉菌	项	1000.00	
286	植物纤维一次性筷子					
		1	感官	项	100.00	
		2	含水率	项	200.00	
		3	大肠菌群	项	200.00	
		4	致病菌	项	300.00	
		5	霉菌	项	300.00	
287	一次性使用卫生用品					
		1	感官	项	100.00	
		2	微生物	项	800.00	
288	普通木箱					
		1	尺寸	项	100.00	

		2	含水率	项	200.00	
		3	强度	项	400.00	
		4	跌落试验	项	400.00	
289	植物纤维类食品容器					
		1	原料	项	800.00	
		2	感官	项	100.00	
		3	铅	项	400.00	
		4	砷	项	400.00	
		5	甲醛	项	400.00	
		6	荧光性物质	项	400.00	
		7	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		8	总迁移量（两种或两种以上）	项	1500.00	
		9	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		10	重金属	项	300.00	
		11	大肠菌群	项	200.00	
		12	沙门氏菌	项	300.00	
		13	霉菌	项	300.00	
		14	添加剂（一种）	项	800.00	
食品用橡胶制品						
290	橡胶参数					
		1	感官要求	项	100.00	
		2	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		3	总迁移量（两种以上）	项	1500.00	
		4	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	感官指标	项	100.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		9	添加剂	项	800.00	
		10	锌	项	400.00	
		11	2, 6-二叔丁基对二甲苯酚迁移量	项	1600.00	
		12	2, ,2-亚甲基双-（4甲基-6叔丁基）苯	项	1600.00	
		13	N-亚硝酸基胺和N-可亚硝基化物质	项	1600.00	
		14	挥发性物质	项	1600.00	
		15	丙烯腈	项	400.00	
		16	结构尺寸	项	100.00	
		17	外观	项	100.00	

		18	拉伸强度	项	400.00	
		19	拉断伸长率	项	400.00	
		20	扯断永久变形	项	400.00	
		21	热空气老化系数	项	400.00	
		22	撕裂强度	项	400.00	
		23	硬度	项	200.00	
		24	蒸发残渣	项	800.00	
291	食品接触用橡胶材料及制品					
		1	感官要求	项	100.00	
		2	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		3	总迁移量（两种以上）	项	1500.00	
		4	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	脱色试验	项	300.00	
		7	感官指标	项	100.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		9	蒸发残渣	项	800.00	
		10	添加剂（一种）	项	800.00	
292	橡胶奶嘴卫生标准					
		1	感官要求	项	100.00	
		2	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		3	总迁移量（两种以上）	项	1500.00	
		4	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	锌	项	400.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		10	挥发性物质	项	400.00	
		11	蒸发残渣	项	800.00	
		12	添加剂（一种）	项	800.00	
293	橡胶奶头					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	拉断伸长率	项	400.00	
		5	扯断永久变形	项	400.00	
		6	热空气老化系数	项	400.00	
		7	撕裂强度	项	400.00	

		8	感官要求	项	100.00	
		9	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种以上）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	锌	项	400.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		17	挥发性物质	项	400.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	添加剂	项	800.00	
294	食品容器橡胶垫圈					
		1	结构尺寸	项	100.00	
		2	拉伸强度	项	400.00	
		3	拉断伸长率	项	400.00	
		4	扯断永久变形	项	400.00	
		5	硬度	项	200.00	
		6	热空气老化系数	项	400.00	
		7	外观	项	100.00	
		8	感官要求	项	100.00	
		9	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		10	总迁移量（两种以上）	项	1500.00	
		11	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		12	重金属	项	300.00	
		13	锌	项	400.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		17	挥发性物质	项	400.00	
		18	蒸发残渣	项	800.00	
		19	添加剂（一种）	项	800.00	
295	食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法					
		1	感官要求	项	100.00	
		2	总迁移量（一种）	项	1000.00	
		3	总迁移量（两种以上）	项	1500.00	
		4	高锰酸钾消耗量	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	锌	项	400.00	
		8	特定迁移总量/最大残留量（一种）	项	1600.00	
		10	挥发性物质	项	400.00	

		11	添加剂	项	800.00	
		12	蒸发残渣	项	800.00	
眼镜产品						
296	单光和多焦点镜片					
		1	顶焦度	项	250.00	
		2	附加顶焦度	项	250.00	
		3	光学中心和棱镜度	项	250.00	
		4	材料和表面质量	项	200.00	
		5	几何尺寸	项	100.00	
297	渐变焦镜片					
		1	顶焦度	项	250.00	
		2	轴位允差	项	250.00	
		3	光学中心和棱镜度	项	250.00	
		4	厚度	项	200.00	
		5	表面质量	项	100.00	
298	眼镜架					
		1	镀层耐腐蚀性	项	300.00	
		2	镀层厚度	项	200.00	
		3	镀层结合力	项	200.00	
		4	装饰层粘附质量	项	100.00	
		5	表面粗糙度	项	200.00	
		6	疵病	项	100.00	
		7	配合精度	项	200.00	
		8	标称尺寸	项	200.00	
		9	镜身腿倾斜度	项	100.00	
299	配装眼镜					
		1	镜片顶焦度	项	200.00	
		2	棱镜度	项	200.00	
		3	光学中心水平偏差	项	200.00	
		4	装配质量	项	100.00	
		5	光谱透过率	项	200.00	
		6	树脂镜片耐磨	项	200.00	
		7	折射率	项	200.00	
		8	镜片抗冲击性	项	200.00	
		9	雾度	项	200.00	
300	光学玻璃眼镜片毛坯					
		1	折射率	项	200.00	

		2	色射系数	项	200.00	
		3	色射系数偏差	项	200.00	
		4	双折射	项	200.00	
		5	可见光透射比	项	200.00	
		6	尺寸偏差	项	100.00	
		7	外观	项	100.00	
301	光致变色玻璃眼镜片 毛坯					
		1	折射率	项	200.00	
		2	双折射率	项	200.00	
		3	原始透射比	项	200.00	
		4	光色性能	项	200.00	
		5	尺寸偏差	项	100.00	
302	太阳镜					
		1	表面质量	项	100.00	
		2	顶焦度	项	200.00	
		3	棱镜度	项	200.00	
		4	透射特性	项	200.00	
		5	外观	项	100.00	
303	光学树脂眼镜片					
		1	顶焦度	项	200.00	
		2	柱镜轴位偏差	项	200.00	
		3	光学中心和棱镜度	项	400.00	
		4	表面质量和内在疵病	项	100.00	
		5	规格尺寸	项	100.00	
		6	耐磨性	项	200.00	
		7	折射率	项	200.00	
		8	色散系数	项	200.00	
		9	紫外性能	项	200.00	
		10	可见光透射比	项	200.00	
		11	黄色指数	项	200.00	
		12	阻燃性	项	200.00	
玩具						
304	发条玩具					
		1	安全要求	项	200.00	
		2	发条钥匙	项	200.00	
		3	动作连续性	项	200.00	
		4	行驶的路程	项	200.00	

		5	直线行驶偏离度	项	200.00	
		6	寿命试验	项	200.00	
		7	发条过度上紧试验	项	200.00	
		8	急停止强度试验	项	200.00	
305	惯性玩具					
		1	安全要求	项	200.00	
		2	行驶距离	项	200.00	
		3	传动机构强度	项	200.00	
		4	承受压力试验	项	200.00	
		5	寿命试验	项	200.00	
		6	直线停驶偏离度	项	200.00	
		7	抗冲击强度	项	200.00	
306	电动玩具					
		1	安全要求	项	200.00	
		2	电池放进取出及电池箱	项	100.00	
		3	接触性能	项	200.00	
		4	动作	项	200.00	
		5	传动机构	项	200.00	
		6	回轮机构	项	200.00	
		7	步行机构	项	200.00	
		8	履带机构	项	200.00	
		9	直线行驶偏离度	项	200.00	
		10	操纵电线牢固度	项	200.00	
		11	车轮与轴结合牢度	项	200.00	
		12	连续动作时间	项	200.00	
		13	电动机机构耐久性	项	200.00	
		14	声, 光, 动作, 电流等	项	200.00	
307	毛绒、布制玩具					
		1	外观	项	100.00	
		2	牢度	项	200.00	
		3	填充物	项	200.00	
		4	功能性	项	200.00	
		5	完整性	项	200.00	
		6	对称性	项	200.00	
		7	尺寸	项	100.00	
		8	质量	项	100.00	
		9	机械与物理性能	项	200.00	

		10	燃烧性能	项	400.00	
		11	特定元素的迁移：锑、砷、钡、镉、铜	项	3200.00	
		12	玩具标识和使用说明	项	200.00	
		13	电性能的安全要求	项	200.00	
308	拼装塑料玩具					
		1	外观	项	100.00	
		2	结构	项	200.00	
		3	强度	项	400.00	
309	木制玩具					
		1	安全要求	项	200.00	
		2	外形尺寸	项	100.00	
		3	含水率	项	200.00	
		4	外观	项	100.00	
310	充气玩具					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	材料厚度	项	100.00	
		3	充入气体	项	100.00	
		4	密封性能	项	200.00	
		5	气压下降率	项	200.00	
		6	气门嘴	项	200.00	
		7	涂层牢度	项	200.00	
		8	附件	项	100.00	
		9	标志和警示说明	项	200.00	
		10	使用说明	项	200.00	
311	玩具安全第1部分：基本规范					
		1	增塑剂（3种）	项	800.00	
		2	增塑剂（6种）	项	2400.00	
312	玩具安全第2部分：机械与物理性能					
		1	机械与物理性能	项	200.00	
313	玩具安全第3部分：易燃性能					
		1	燃烧性能	项	400.00	
314	玩具安全第4部分：特定元素的迁移					
		1	特定元素的迁移：锑、砷、钡、镉、铜	项	3200.00	
	罐体					
315	储存用钢罐体					
		1	结构检查	项	1000.00	
		2	几何尺寸	项	1000.00	

		3	表面质量	项	1000.00	
		4	资料审查	项	1000.00	
		5	无损检测	项	4000.00	
		6	试验及检验	项	5000.00	
316	储存用铝罐体					
		1	结构检查	项	1000.00	
		2	几何尺寸	项	1000.00	
		3	表面质量	项	1000.00	
		4	无损检测	项	4000.00	
		5	试验及检验	项	5000.00	
317	储存用玻璃钢罐体					
		1	结构检查	项	1000.00	
		2	几何尺寸	项	1000.00	
		3	表面质量	项	1000.00	
		4	试验及检验	项	5000.00	
318	储存用塑料罐体					
		1	结构检查	项	1000.00	
		2	几何尺寸	项	1000.00	
		3	表面质量	项	1000.00	
		4	试验及检验	项	5000.00	
皮革制品						
319	皮腰带					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	摩擦色牢度	项	200.00	
		3	带体断裂力	项	200.00	
		4	带孔撕裂力	项	200.00	
		5	带口咬合力	项	200.00	
		6	带齿咬合力	项	200.00	
		7	带扣耐腐蚀性	项	200.00	
		8	折裂性能	项	100.00	
		9	缝制	项	100.00	
		10	外观质量	项	100.00	
320	皮革服装					
		1	号型规格	项	200.00	
		2	皮革	项	200.00	
		3	辅料和配件	项	200.00	
		4	缝制	项	200.00	

		5	外观质量	项	100.00	
321	日用皮手套					
		1	规格	项	200.00	
		2	原料	项	200.00	
		3	辅料	项	200.00	
		4	缝制	项	200.00	
		5	整体外观	项	100.00	
322	背提包					
		1	原料和配件	项	200.00	
		2	规格	项	200.00	
		3	外观质量	项	100.00	
		4	标识	项	100.00	
		5	规定负重	项	100.00	
		6	震荡冲击性能	项	200.00	
		7	缝合强度	项	100.00	
		8	配件	项	100.00	
		9	拉链耐用度	项	200.00	
		10	摩擦色牢度	项	200.00	
		11	五金配件耐腐蚀性	项	200.00	
323	票夹					
		1	摩擦色牢度	项	200.00	
		2	配件质量	项	200.00	
		3	拉链耐用度	项	200.00	
		4	外观质量和缝制要求	项	200.00	
324	鞋面用皮革					
		1	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		2	游离甲醛	项	400.00	
		3	撕裂力	项	200.00	
		4	规定负荷伸长率	项	200.00	
		5	涂层耐折牢度	项	200.00	
		6	崩裂高度	项	200.00	
		7	崩裂强度	项	200.00	
		8	磨擦色牢度	项	200.00	
		9	气味	项	200.00	
		10	收缩温度	项	200.00	
		11	P H	项	200.00	
		12	感官要求	项	100.00	

325	皮鞋				
	1	成鞋耐折性能	项	200.00	
	2	外底耐磨性能	项	200.00	
	3	帮底剥离强度	项	200.00	
	4	鞋帮拉出强度	项	200.00	
	5	勾心抗弯刚度和强度	项	200.00	
	6	成型鞋鞋跟硬度	项	200.00	
	7	感官质量	项	100.00	
	8	鞋跟结合力	项	200.00	
	9	内底纤维板屈挠指数	项	200.00	
	10	帮面材料低温屈挠指数	项	200.00	
326	皮凉鞋				
	1	耐折性能	项	200.00	
	2	耐磨性能	项	200.00	
	3	剥离强度	项	200.00	
	4	鞋帮拉出强度	项	200.00	
	5	勾心	项	200.00	
	6	鞋跟硬度	项	200.00	
	7	外底与外中底粘合强度	项	200.00	
	8	鞋跟结合力	项	200.00	
	9	纤维板屈挠指数	项	200.00	
	10	衬里和内垫摩擦色牢度	项	200.00	
	11	可分解芳香胺燃料	项	1600.00	
	12	游离甲醛含量	项	400.00	
327	旅游鞋				
	1	一般要求、感官质量	项	100.00	
	2	剥离强度	项	200.00	
	3	成鞋耐折性能	项	200.00	
	4	外底耐磨性能	项	200.00	
	5	外底与外中底粘合强度	项	200.00	
	6	帮面材料低温屈挠指数	项	200.00	
	7	衬里和内垫摩擦色牢度	项	200.00	
	8	可分解致癌芳香胺燃料	项	1600.00	
	9	游离甲醛含量	项	400.00	
328	儿童皮鞋				
	1	一般要求、感官质量	项	100.00	
	2	耐折性能	项	200.00	

		3	耐磨性能	项	200.00	
		4	剥离强度	项	200.00	
		5	外底硬度	项	200.00	
		6	外底与外中底粘合强度	项	200.00	
		7	鞋帮拉出强度	项	200.00	
		8	内底纤维板屈挠指数	项	200.00	
		9	衬里和内垫摩擦色牢度	项	200.00	
		10	鞋面材料低温屈挠	项	200.00	
		11	安全性能	项	200.00	
329	儿童旅游鞋					
		1	通用要求、感官质量	项	100.00	
		2	剥离强度	项	200.00	
		3	成鞋耐折性能	项	200.00	
		4	外底耐磨性能	项	200.00	
		5	帮面材料低温屈挠指数	项	200.00	
		6	衬里和内垫摩擦色牢度	项	200.00	
		7	外底硬度	项	200.00	
		8	外底与外中底粘合强度	项	200.00	
		9	粘扣带抗疲劳性能	项	200.00	
		10	异味	项	200.00	
		11	可分解致癌芳香胺燃料	项	1600.00	
		12	游离甲醛含量	项	400.00	
		13	重金属总含量	项	400.00	
服装产品						
330	西裤					
		1	原材料	项	100.00	
		2	经纬纱向	项	100.00	
		3	对条对格	项	100.00	
		4	拼接	项	100.00	
		5	色差	项	100.00	
		6	外观疵点	项	100.00	
		7	缝制	项	100.00	
		8	规格偏差	项	100.00	
		9	外观质量	项	100.00	
		10	纤维含量	项	300.00	
		11	甲醛含量	项	400.00	
		12	PH限量	项	200.00	

		13	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		14	异味	项	100.00	
		15	尺寸变化率	项	200.00	
		16	洗涤后扭转力	项	200.00	
		17	后档接缝强力	项	200.00	
		18	面料撕破强力	项	200.00	
		19	疵裂	项	200.00	
		20	面料起毛起球	项	200.00	
		21	耐皂洗、耐干洗沾色	项	200.00	
331	单、夹服装					
		1	原材料	项	100.00	
		2	经纬纱向	项	100.00	
		3	对条对格	项	100.00	
		4	拼接	项	100.00	
		5	色差	项	100.00	
		6	外观疵点	项	100.00	
		7	缝制	项	100.00	
		8	规格偏差	项	100.00	
		9	整烫	项	100.00	
		10	纤维含量	项	300.00	
		11	甲醛含量	项	400.00	
		12	PH限量	项	200.00	
		13	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		14	异味	项	100.00	
		15	尺寸变化率	项	200.00	
		16	剥离强度	项	200.00	
		17	耐皂洗、耐干洗沾色	项	200.00	
		18	面料起球	项	200.00	
		19	接缝性能	项	200.00	
		20	后档接缝强力	项	200.00	
332	女西服、大衣					
		1	原材料	项	100.00	
		2	经纬纱向	项	100.00	
		3	对条对格	项	100.00	
		4	拼接	项	100.00	
		5	色差	项	100.00	
		6	外观疵点	项	100.00	

		7	缝制	项	100.00	
		8	规格偏差	项	100.00	
		9	整烫外观	项	100.00	
		10	外观质量	项	100.00	
		11	纤维含量	项	300.00	
		12	甲醛含量	项	400.00	
		13	PH限量	项	200.00	
		14	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		15	异味	项	100.00	
		16	尺寸变化率	项	200.00	
		17	剥离强度	项	200.00	
		18	干洗后起皱级	项	200.00	
		19	面料起毛起球	项	200.00	
		20	耐皂洗、耐干洗沾色	项	200.00	
		21	面料撕破强力	项	200.00	
		22	疵裂	项	200.00	
333	男西服、大衣					
		1	原材料	项	100.00	
		2	经纬纱向	项	100.00	
		3	对条对格	项	100.00	
		4	拼接	项	100.00	
		5	色差	项	100.00	
		6	外观疵点	项	100.00	
		7	缝制	项	100.00	
		8	规格偏差	项	100.00	
		9	整烫外观	项	100.00	
		10	外观质量	项	100.00	
		11	纤维含量	项	300.00	
		12	甲醛含量	项	400.00	
		13	PH限量	项	200.00	
		14	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		15	异味	项	100.00	
		16	尺寸变化率	项	200.00	
		17	剥离强度	项	200.00	
		18	干洗后起皱级	项	200.00	
		19	面料起毛起球	项	200.00	
		20	耐皂洗、耐干洗沾色	项	200.00	

		21	面料撕破强力	项	200.00	
		22	疵裂	项	200.00	
334	棉针织内衣					
		1	顶破强力	项	200.00	
		2	纤维含量	项	300.00	
		3	甲醛含量	项	400.00	
		4	PH限量	项	200.00	
		5	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		6	异味	项	100.00	
		7	表面疵点	项	100.00	
		8	规格尺寸偏差	项	100.00	
		9	对称部位尺寸偏差	项	100.00	
		10	缝制规定	项	100.00	
335	针织家居服					
		1	顶破强力	项	200.00	
		2	纤维含量	项	300.00	
		3	甲醛含量	项	400.00	
		4	PH限量	项	200.00	
		5	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		6	异味	项	100.00	
		7	水洗后扭曲率	项	200.00	
		8	拼接互染程度	项	200.00	
		9	起球	项	200.00	
		10	洗后外观质量	项	200.00	
		11	表面疵点	项	100.00	
		12	规格尺寸偏差	项	100.00	
		13	对称部位尺寸偏差	项	100.00	
		14	缝制规定	项	100.00	
336	针织腹带					
		1	拉伸弹性回复率	项	100.00	
		2	纤维含量	项	300.00	
		3	甲醛含量	项	400.00	
		4	PH限量	项	200.00	
		5	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		6	异味	项	100.00	
		7	表面疵点	项	100.00	
		8	规格尺寸偏差	项	100.00	

		9	对称部位尺寸偏差	项	100.00	
		10	缝制规定	项	100.00	
337	针织T恤衫					
		1	顶破强力	项	200.00	
		2	纤维含量	项	300.00	
		3	甲醛含量	项	400.00	
		4	PH限量	项	200.00	
		5	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		6	异味	项	100.00	
		7	水洗后扭曲率	项	200.00	
		8	拼接互染程度	项	200.00	
		9	起球	项	200.00	
		10	洗后外观质量	项	200.00	
		11	表面疵点	项	100.00	
		12	规格尺寸偏差	项	100.00	
		13	对称部位尺寸偏差	项	100.00	
		14	缝制规定	项	100.00	
338	衬衫					
		1	原材料	项	100.00	
		2	经纬纱向	项	100.00	
		3	对条对格	项	100.00	
		4	拼接	项	100.00	
		5	色差	项	100.00	
		6	外观疵点	项	100.00	
		7	缝制	项	100.00	
		8	规格偏差	项	100.00	
		9	整烫	项	100.00	
		10	外观质量	项	100.00	
		11	纤维含量	项	300.00	
		12	甲醛含量	项	400.00	
		13	PH限量	项	200.00	
		14	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		15	异味	项	100.00	
		16	面料撕破强力	项	200.00	
		17	疵裂	项	200.00	
		18	起皱级差	项	200.00	
		19	原料的成分和含量	项	200.00	

339	文胸					
		1	纤维含量	项	300.00	
		2	甲醛含量	项	400.00	
		3	PH限量	项	200.00	
		4	可分解有害芳香胺染料	项	1600.00	
		5	异味	项	100.00	
		6	表面疵点	项	100.00	
		7	规格尺寸公差	项	100.00	
		8	本身尺寸差异	项	100.00	
纺织产品						
340	床单					
		1	断裂强力	项	200.00	
		2	起球性能	项	100.00	
		3	纤维含量偏差	项	300.00	
		4	规格尺寸偏差率	项	100.00	
		5	纬斜、花斜	项	100.00	
		6	色花、色差	项	100.00	
		7	外观疵点	项	100.00	
		8	图案质量	项	100.00	
		9	缝针质量	项	100.00	
		10	缝纫质量	项	100.00	
		11	刺绣质量	项	100.00	
341	竹浆粘胶纤维本色布					
		1	断裂强力	项	200.00	
		2	织物组织	项	200.00	
		3	幅宽	项	100.00	
		4	密度	项	100.00	
		5	布面疵点	项	100.00	
342	棉本色帆布					
		1	断裂强力偏差率	项	200.00	
		2	织物组织	项	200.00	
		3	幅宽偏差率	项	100.00	
		4	密度偏差率	项	100.00	
		5	布面疵点	项	100.00	
		6	棉结杂质疵点格率	项	100.00	
		7	棉结疵点格率	项	100.00	
343	被、被套					

		1	充填物品质要求	项	200.00	
		2	充填物质量偏差率	项	100.00	
		3	充填物含油率	项	200.00	
		4	压缩回弹性能	项	100.00	
		5	纤维含量偏差率	项	300.00	
		6	织物断裂强力	项	200.00	
		7	织物起球性能	项	100.00	
		8	规格尺寸偏差率	项	100.00	
		9	纬斜、花斜	项	100.00	
		10	色花、色差	项	100.00	
		11	外观疵点	项	100.00	
		12	图案质量	项	100.00	
		13	缝针质量	项	100.00	
		14	缝纫质量	项	100.00	
		15	刺绣质量	项	100.00	
		16	充填物均匀程度	项	100.00	
		17	绗缝质量	项	100.00	
344	毛巾					
		1	重量偏差率	项	100.00	
		2	断裂强力	项	200.00	
		3	吸水性	项	200.00	
		4	脱毛率	项	200.00	
		5	纤维含量偏差	项	300.00	
		6	规格尺寸偏差率	项	100.00	
		7	疵点	项	100.00	
		8	缝制质量	项	100.00	
		9	整烫质量	项	100.00	
345	针棉针织包装					
		1	规格尺寸	项	100.00	
		2	包装含量	项	100.00	
防护用品						
346	防静电服					
		1	面料外观质量	项	100.00	
		2	面料点对点电阻	项	300.00	
		3	面料甲醛含量	项	400.00	
		4	面料PH限量	项	200.00	
		5	面料尺寸变化率	项	100.00	

		6	面料透气率	项	200.00	
		7	面料色牢度	项	200.00	
		8	面料断裂强力	项	200.00	
		9	服装外观质量	项	100.00	
		10	服装结构款式	项	100.00	
		11	服装缝制	项	100.00	
		12	服装带点电荷量	项	300.00	
		13	服装附件	项	100.00	
		14	服装衬里	项	100.00	
		15	服装尺寸变化率	项	100.00	
347	酸碱类化学品防护服					
		1	一般要求	项	100.00	
		2	穿透时间	项	300.00	
		3	渗透时间	项	300.00	
		4	拒液效率	项	300.00	
		5	耐液体静压力	项	200.00	
		6	强力下降率	项	300.00	
		7	接缝断裂强力	项	200.00	
		8	喷溅液密性	项	200.00	
		9	喷射液密性	项	200.00	
		10	耐磨性	项	200.00	
		11	耐屈挠性	项	200.00	
		12	抗穿刺性	项	200.00	
		13	断裂强力和撕破强力	项	300.00	
		14	耐干摩擦色牢度	项	200.00	
		15	甲醛含量	项	400.00	
		16	PH值	项	200.00	
348	阻燃服					
		1	阻燃性	项	300.00	
		2	断裂强力	项	200.00	
		3	撕破强力	项	200.00	
		4	透湿量	项	200.00	
		5	弯曲长度	项	100.00	
		6	起球	项	200.00	
		7	水洗尺寸变化率	项	200.00	
		8	热稳定性	项	200.00	
		9	色牢度	项	200.00	

		10	甲醛含量	项	400.00	
		11	PH	项	200.00	
		12	外观质量	项	100.00	
349	安全鞋					
		1	厚度	项	100.00	
		2	撕裂强度	项	300.00	
		3	拉伸性能	项	300.00	
		4	耐折性	项	200.00	
		5	水蒸气渗透性和系数	项	200.00	
		6	PH值	项	200.00	
		7	水解	项	300.00	
		8	六价铬	项	400.00	
		9	耐磨性	项	200.00	
350	防护鞋					
		1	抗冲击性	项	400.00	
		2	耐内压力	项	400.00	
		3	耐腐蚀性	项	300.00	
		4	防漏性	项	300.00	
		5	厚度	项	100.00	
		6	撕裂强度	项	300.00	
		7	拉伸性能	项	300.00	
		8	耐折性	项	200.00	
		9	水蒸气渗透性和系数	项	200.00	
		10	PH值	项	200.00	
		11	水解	项	200.00	
		12	六价铬	项	400.00	
		13	耐磨性	项	200.00	
351	电绝缘鞋					
		1	鞋帮高度	项	100.00	
		2	厚度	项	100.00	
		3	耐撕裂性	项	300.00	
		4	拉伸性能	项	300.00	
		5	耐折性	项	200.00	
		6	水蒸气渗透性和系数	项	200.00	
		7	PH值	项	200.00	
		8	水解	项	200.00	
		9	六价铬	项	400.00	

		10	粘附强度	项	200.00	
		11	撕裂强度	项	300.00	
		12	耐磨性	项	200.00	
		13	耐折性	项	200.00	
		14	外观质量	项	100.00	
		15	结合强度	项	200.00	
		16	防漏性	项	200.00	
		17	电性能	项	300.00	
其他						
352	住宅信报箱					
		1	外形尺寸公差和形状位置公差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	表面涂层	项	200.00	
		4	装配质量	项	100.00	
		5	材料	项	200.00	
		6	门和锁	项	100.00	
353	医用防护口罩					
		1	基本要求	项	100.00	
		2	过滤效率	项	200.00	
		3	气流阻力	项	200.00	
		4	合成血液穿透	项	200.00	
		5	表面抗湿性	项	200.00	
		6	微生物指标（6项）	项	1800.00	
		7	环氧乙烷残留量	项	400.00	
		8	阻燃性能	项	300.00	
		9	皮肤刺激性	项	400.00	
		10	密合性	项	200.00	
<b>高分子产品收费标准</b>						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
塑料及制品						
354	塑料（参数）					
		1	部件尺寸 8806-2008	GB/T 项	100.00	
		2	维卡软化温度 8802-2001	GB/T 项	200.00	
		3	维卡软化温度 1633-2000	GB/T 项	200.00	
		4	纵向回缩率 2001	GB/T 6671- 项	200.00	
		5	不透光性 2007	GB/T 21300- 项	300.00	

	6	二氯甲烷浸渍试验 GB/T 13526-2007		项	200.00	
	7	环刚度 GB/T 9647-2015	GB/T	项	500.00	
	8	耐外冲击性能 GB/T 14152-2001		项	500.00	
	9	坠落试验 GB/T 8801-2007		项	220.00	
	10	拉伸性能 GB/T 8804.1-2003		项	400.00	
	11	拉伸性能 GB/T 8804.2-2003		项	400.00	
	12	拉伸性能 GB/T 8804.3-2003		项	400.00	
	13	拉伸性能 GB/T 1040.1-2006		项	400.00	
	14	拉伸性能 GB/T 1040.2-2006	GB/T	项	400.00	
	15	拉伸性能 GB/T 1040.3-2006		项	400.00	
	16	拉伸性能 GB/T 1040.4-2006		项	400.00	
	17	静液压试验 GB/T 6111-2003		项	以具体产品 收费为准	
	18	瞬时爆破和耐压试验 GB/T 15560-1995		项	400.00	
	19	交联度 GB/T 18474-2001	GB/T	项	500.00	
	20	烘箱试验 GB/T 8803-2001		项	200.00	
	21	氯含量 GB/T 7139-2002	GB/T	项	300.00	
	22	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998		项	1200.00	
	23	简支梁冲击试验 GB/T 18743-2002		项	200.00	
	24	密度 GB/T 1033.1-2008		项	200.00	
	25	熔体质量流动速率 GB/T 3682-2000		项	200.00	
	26	耐环境应力开裂 GB/T 15819-2006		项	400.00	
	27	环柔性 GB/T 9647-2015		项	400.00	
	28	扁平试验 GB/T 9647-2015		项	400.00	
	29	缺口冲击强度 GB/T 1043.1-2008		项	200.00	
	30	耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		项	400.00	
	31	炭黑含量 GB/T 13021-1991	GB/T	项	400.00	
	32	弯曲性能 GB/T 9341-2008		项	500.00	
	33	载指数 GB/T 2406.1-2008		项	500.00	
	34	载指数 GB/T 2406.2-2009		项	500.00	
	35	透光率 GB/T 2410-2008		项	150.00	
	36	雾度 GB/T 2410-2008		项	150.00	
	37	薄膜和薄片厚度 GB/T 6672-2001		项	100.00	
	38	薄膜和薄片长度 GB/T 6673-2001		项	100.00	
	39	薄膜和薄片宽度 GB/T 6673-2001		项	100.00	
	40	直角撕裂性能 GB/T 1130-1991		项	400.00	
	41	压缩性能 GB/T 1041-2008		项	400.00	

		42	氧化诱导时间 GB/T 19466.6-2009	项	800.00	
		43	蠕变比率 GB/T 18042-2000	小时	20.00	
		44	残留氯乙烯单体 GB/T 4615-2013	项	600.00	
		45	偏角密封试验 GB/T 19471.1-2004	项	400.00	
		46	负压密封试验 GB/T 19471.2-2004	项	400.00	
		47	系统热循环试验 GB/T 19993-2005	小时	20.00	
		48	热稳定性试验 GB/T 17391-1998	小时	20.00	
		49	拉伸冲击 GB/T 13525-1992	项	200.00	
		50	实验室光源暴露(氙弧灯) GB/T 16422.2-2014	小时	30.00	
		51	实验室光源暴露(紫外荧光) GB/T 16422.3-2014	小时	30.00	
		52	线膨胀系数 GB/T 1036-2008	项	500.00	
		53	水平燃烧 GB/T 2408-2008	项	200.00	
		54	垂直燃烧 GB/T 2408-2008	项	200.00	
355	<b>泡沫(参数)</b>					
		1	压缩永久变形 GB/T 6669-2008	项	300.00	
		2	压缩性能 GB/T 8813-2008	项	300.00	
		3	压缩性能 GB/T 20467-2006	项	300.00	
		4	表观(体积)密度 GB/T 6343-2009	项	200.00	
		5	拉伸强度 GB/T 6344-2008	项	200.00	
		6	断裂伸长率 GB/T 6344-2008	项	200.00	
		7	硬度 GB/T 10807-2006	项	100.00	
		8	尺寸稳定性 GB/T 8811-2008	项	200.00	
		9	拉伸性能 GB/T 9641-1988	项	200.00	
		10	开孔和闭孔体积百分率 GB/T 10799-2008	项	400.00	
		11	耐慢速裂纹增长 GB/T 19279-2003	小时	20.00	
		12	水蒸气透过性能 GB/T 2411-1998	项	400.00	
		13	吸水率 GB/T 8810-2005	项	300.00	
		14	基本弯曲性能 GB/T 8812.1-2007	项	300.00	
		15	表观弯曲弹性模量 GB/T 8812.2-2007	项	300.00	
		16	水平燃烧 GB/T 8332-2008	项	200.00	
		17	垂直燃烧 GB/T 8332-2008	项	200.00	
<b>建筑用塑料管道</b>						
356	<b>建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2006</b>					
		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	150.00	

		5	维卡软化温度(VST)	项	200.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	二氯甲烷浸渍试验	项	200.00	
		8	拉伸屈服强度	项	300.00	
		9	落锤冲击试验TIR	项	500.00	
		10	水密性试验	项	400.00	
		11	气密性试验	项	400.00	
357	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2—2006					
		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	150.00	
		5	维卡软化温度(VST)	项	200.00	
		6	烘箱试验	项	200.00	
		7	坠落试验	项	220.00	
		8	水密性试验	项	400.00	
		9	气密性试验	项	400.00	
358	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006					
		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	管材尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	二氯甲烷浸渍试验(15℃, 15min)	项	220.00	
		9	落锤冲击试验(0℃)TIR	项	800.00	
		10	液压试验(1h) $d_n < 315$	项	400.00	
		11	液压试验(1h) $315 \leq d_n \leq 450$	项	1200.00	
		12	液压试验(1h) $500 \leq d_n \leq 560$	项	1700.00	
		13	液压试验(1h) $630 \leq d_n \leq 800$	项	2200.00	
		14	液压试验(1h) $900 \leq d_n \leq 1000$	项	2700.00	
		15	液压试验(100h)	项	3000.00	
		16	液压试验(1000h)	小时	20.00	
		17	连接密封性试验	项	400.00	
		18	偏角试验	项	400.00	
		19	负压试验	项	400.00	

		20	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		21	氯乙烯单体含量	项	600.00	
359	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件GB/T 10002.2-2003					
		1	外观	项	50.00	
		2	注塑成型管件尺寸	项	80.00	
		3	管材弯制成型管件尺寸	项	80.00	
		4	维卡软化温度	项	200.00	
		5	烘箱试验	项	200.00	
		6	坠落试验	项	220.00	
		7	液压试验	项	400.00	
		8	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		9	氯乙烯单体含量	项	600.00	
		10	系统适用性	项	另计	
360	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）GB/T 16800-2008					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	环刚度	项	400.00	
		5	表观密度	项	150.00	
		6	扁平试验	项	200.00	
		7	落锤冲击试验TIR	项	500.00	
		8	纵向回缩率	项	200.00	
		9	二氯甲烷浸渍	项	220.00	
		10	水密性	项	400.00	
		11	气密性	项	400.00	
361	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 GB/T18477.1-2007					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	环刚度	项	400.00	
		6	冲击性能	项	500.00	
		7	环柔性	项	400.00	
		8	烘箱试验	项	200.00	
		9	蠕变比率	小时	20.00	
		10	弹性密封圈连接的密封性	项	400.00	
362	工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 4219.1-2008					

		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	管材尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	维卡软化温度(VST)	项	200.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	二氯甲烷浸渍试验	项	200.00	
		8	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		9	静液压试验(20℃, 100h)	项	3000.00	
		10	静液压试验(20℃, 1000h)	小时	20.00	
		11	静液压试验(60℃, 1000h)	小时	20.00	
		12	落锤冲击性能	项	800.00	
		13	系统液压试验(20℃, 1000h)	小时	20.00	
		14	系统液压试验(60℃, 1000h)	小时	20.00	
		15	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
363	化工用硬聚氯乙烯管件 QB/T3802-1999					
		1	外观	项	50.00	
		2	维卡软化温度	项	200.00	
		3	烘箱试验	项	200.00	
		4	坠落试验	项	220.00	
		5	内液压试验(1h)	项	400.00	
		6	腐蚀度	项	400.00	
364	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	环刚度	项	400.00	
		6	落锤冲击(TIR)	项	500.00	
		7	维卡软化温度	项	200.00	
		8	纵向回缩率	项	200.00	
		9	二氯甲烷浸渍	项	220.00	
		10	弹性密封圈连接密封性	项	400.00	
365	建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T2480-2000					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	尺寸	项	80.00	

		4	拉伸强度	项	300.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	维卡软化温度	项	200.00	
		8	落锤冲击试验20℃	项	500.00	
		9	耐候性（1000h）	小时	30.00	
		10	烘箱试验	项	200.00	
366	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T1916-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	环刚度	项	400.00	
		5	冲击性能	项	500.00	
		6	环柔性	项	400.00	
		7	烘箱试验	项	200.00	
		8	蠕变比率	小时	20.00	
		9	连接密封性试验	项	400.00	
		10	静液压试验	项	400.00	
367	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材GB/T 18477.2-2011					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	环刚度	项	400.00	
		5	维卡软化温度	项	200.00	
		6	落锤冲击	项	500.00	
		7	静液压试验	项	400.00	
		8	环柔性	项	400.00	
		9	烘箱试验	项	200.00	
		10	蠕变比率	小时	20.00	
		11	系统适用性	项	另计	
368	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2009					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	纵向回缩率	项	200.00	
		5	环刚度	项	400.00	
		6	环柔性	项	400.00	

		7	烘箱试验	项	200.00	
		8	蠕变比率	小时	20.00	
		9	冲击性能 (TIR)	项	500.00	
		10	二氯甲烷浸渍试验	项	220.00	
		11	系统适用性 (密封性试验)	项	另计	
369	给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T272-2008					
		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	规格尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	二氯甲烷浸渍试验	项	220.00	
		9	落锤冲击试验	项	800.00	
		10	高速冲击试验	项	1000.00	
		11	液压试验 (1h) $dn \leq 315$	项	400.00	
		12	液压试验 (1h) $315 \leq dn \leq 450$	项	1200.00	
		13	液压试验 (1h) $500 \leq dn \leq 560$	项	1700.00	
		14	液压试验 (1h) $630 \leq dn \leq 800$	项	2200.00	
		15	液压试验 (60℃, 1000h)	小时	30.00	
		16	切口管材液压试验 (20℃, 1h)	项	400.00	
		17	切口管材液压试验 (60℃, 1000h)	小时	30.00	
		18	C-环韧度试验	项	500.00	
		19	长期静液压试验	小时	20.00	
		20	烘箱试验	项	200.00	
		21	坠落试验	项	200.00	
		22	连接密封试验	项	400.00	
		23	偏角试验	项	400.00	
		24	负压试验	项	400.00	
		25	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		26	氯乙烯单体含量	项	600.00	
370	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件 GB/T18993.3-2003					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	规格尺寸	项	80.00	

		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	烘箱试验	项	200.00	
		8	静液压试验(20℃,1h)	项	400.00	
		9	静液压试验(60℃,1h)	项	600.00	
		10	静液压试验(80℃,3000h)	小时	30.00	
		11	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
		12	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		13	内压试验(80℃,3000h)	小时	30.00	
		14	热循环试验	小时	20.00	
371	建筑物内排污、废水(高、低温)用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材和管件GB/T 24452-2009					
		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	维卡软化温度(90±2)℃空气浴	项	200.00	
		5	维卡软化温度(90±2)℃水浴	项	200.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	吸水性(90±2)℃,24h	项	300.00	
		8	落锤冲击试验(0±1)℃	项	500.00	
		9	阶梯法冲击试验(0±1)℃	项	500.00	
		10	烘箱试验	项	200.00	
		11	坠落试验	项	200.00	
		12	系统适应性(水密性试验)	项	400.00	
		13	系统适应性(气密性试验)	项	400.00	
		14	系统适应性(冷热水循环试验)	小时	20.00	
372	冷热水用氯化聚氯乙烯管材GB/T18993.2-2003					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	规格尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	静液压试验(20℃,1h)	项	400.00	
		9	静液压试验(95℃,165h)	项	4950.00	
		10	静液压试验(95℃,1000h)	小时	30.00	

		11	静液压状态下的热稳定性试验	小时	20.00	
		12	落锤冲击试验(0℃), TIR	项	500.00	
		13	拉伸屈服强度	项	300.00	
		14	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		15	内压试验(80℃, 3000h)	小时	30.00	
		16	热循环试验	小时	20.00	
373	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材GB/T18998.2-2003					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	管材尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	氯含量(质量百分比)	项	300.00	
		9	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		10	静液压试验(95℃, 165h)	项	4950.00	
		11	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		12	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
		13	落锤冲击试验	项	500.00	
		14	系统适用性液压试验(20℃, ≥1000h)	小时	20.00	
		15	系统适用性液压试验(80℃, ≥1000h)	小时	20.00	
374	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件 GB/T18998.3-2003					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	管件尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	烘箱试验	项	200.00	
		8	氯含量(质量百分比)	项	300.00	
		9	静液压试验(20℃, ≥1000h)	小时	20.00	
		10	静液压试验(60℃, ≥1h)	项	600.00	
		11	静液压试验(80℃, ≥1000h)	小时	30.00	
		12	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
		13	系统适用性液压试验(20℃, ≥1000h)	小时	20.00	
		14	系统适用性液压试验(80℃, ≥1000h)	小时	30.00	

375	超高分子量聚乙烯复合管材CJ/T320-2009				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	尺寸	项	80.00	
	4	静液压强度 (20℃, 100h)	项	3000.00	
	5	静液压强度 (80℃, 165h)	项	4950.00	
	6	静液压强度 (80℃, 1000h)	小时	30.00	
	7	断裂伸长率	项	200.00	
	8	纵向回缩率	项	200.00	
	9	氧化诱导时间	项	800.00	
	10	砂浆磨损率	项	500.00	
	11	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
376	建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T250-2007				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	尺寸	项	80.00	
	4	管材纵向回缩率	项	200.00	
	5	熔体流动速率	项	200.00	
	6	氧化诱导时间	项	800.00	
	7	静液压强度试验 (80℃, 165h)	项	4950.00	
	8	管材环刚度	项	400.00	
	9	管材加热试验	项	200.00	
	10	系统耐温升循环	小时	20.00	
	11	系统水密性	项	400.00	
	12	系统接口气密性	项	400.00	
377	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管材GB15558.1-2015				
	1	外观	项	50.00	
	2	几何尺寸	项	80.00	
	3	静液压强度 (HS) (20℃, $\geq 100h$ ) $dn \leq 315$	项	3000.00	
	4	静液压强度 (HS) (20℃, $\geq 100h$ ) $315 < dn \leq 560$	项	4670.00	
	5	静液压强度 (HS) (20℃, $\geq 100h$ ) $630 < dn \leq 800$	项	5670.00	
	6	静液压强度 (HS) (20℃, $\geq 100h$ ) $900 < dn \leq 1000$	项	6670.00	
	7	静液压强度 (HS) (80℃, $\geq 165h$ )	小时	30.00	
	8	静液压强度 (HS) (80℃, $\geq 1000h$ )	小时	30.00	
	9	断裂伸长率	项	200.00	
	10	耐慢速裂纹增长	小时	20.00	
	11	热稳定性 (氧化诱导时间)	项	800.00	

		12	熔体质量流动速率(MFR)	项	200.00	
		13	纵向回缩率	项	200.00	
378	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管件GB15558.2-2005					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	几何尺寸	项	80.00	
		4	20℃静液压强度(≥100h)	项	3000.00	
		5	80℃静液压强度(≥165h)	小时	30.00	
		6	80℃静液压强度(≥1000h)	小时	30.00	
		7	对接熔接拉伸强度	项	300.00	
		8	电熔管件的熔接强度	项	300.00	
		9	冲击性能	项	500.00	
		10	压力降	项	400.00	
		11	氧化诱导时间	项	800.00	
		12	熔体质量流动速率(MFR)	项	200.00	
379	给水用聚乙烯 (PE) 管材GB/T13663-2000					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	管材尺寸	项	80.00	
		4	20℃静液压强度(100h) $d_n \leq 315$	项	3000.00	
		5	20℃静液压强度(100h) $315 < d_n \leq 560$	项	4670.00	
		6	20℃静液压强度(100h) $630 \leq d_n \leq 800$	项	5670.00	
		7	20℃静液压强度(100h) $900 \leq d_n \leq 1000$	项	6670.00	
		8	80℃静液压强度(165h)	项	4950.00	
		9	80℃静液压强度(1000h)	小时	30.00	
		10	断裂伸长率	项	200.00	
		11	纵向回缩率(110℃)	项	200.00	
		12	氧化诱导时间(200℃)	项	800.00	
		13	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
380	给水用聚乙烯 (PE) 管件GB/T13663.2-2005					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	20℃静液压强度(100h)	项	3000.00	
		5	80℃静液压强度(165h)	项	4950.00	
		6	80℃静液压强度(1000h)	小时	30.00	
		7	熔体质量流动速率	项	200.00	

		8	氧化诱导时间（热稳定性）	项	800.00	
		9	电熔管件的熔接强度	项	300.00	
		10	插口管件-对接熔接管件的熔接强度	项	300.00	
		11	鞍形旁通的冲击强度	项	500.00	
		12	内压密封性试验	项	400.00	
		13	耐弯曲密封性试验	项	500.00	
		14	耐拉拔试验	项	400.00	
		15	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
381	给水用低密度聚乙烯管材QB/T1930-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	氧化诱导时间（190℃）	项	800.00	
		6	断裂伸长率	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	耐环境应力开裂	小时	20.00	
		9	短期静液压强度(20℃, 1h)	项	400.00	
		10	长期静液压强度(70℃, 100h)	项	3000.00	
		11	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
382	燃气用埋地聚乙烯(PE)阀门GB15558.3-2008					
		1	一般要求	项	50.00	
		2	几何尺寸	项	80.00	
		3	静液压强度	项	400.00	
		4	密封性能试验	项	400.00	
		5	压力降	项	400.00	
		6	操作扭矩	项	300.00	
		7	止动强度	项	300.00	
		8	对操作装置施加弯矩期间及解除后的密封性能	项	400.00	
		9	承受弯矩条件下，温度循环后的密封性能及易操作性	项	400.00	
		10	拉伸载荷后的密封性能及易操作性	项	400.00	
		11	冲击后的易操作性	项	400.00	
		12	持续内部静液压后的密封性能及易操作性	项	400.00	
		13	耐筒支梁弯曲密封性能	项	500.00	
		14	耐温度循环	小时	20.00	
		15	氧化诱导时间（热稳定性）	项	800.00	
		16	熔体质量流动速率（MFR）	项	200.00	

383	超高分子量聚乙烯管材QB/T2668-2004				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	管材尺寸	项	80.00	
	4	20℃静液压强度(100h)	项	3000.00	
	5	80℃静液压强度(165h)	项	4950.00	
	6	80℃静液压强度(1000h)	小时	30.00	
	7	氧化诱导时间(200℃)	项	800.00	
	8	拉伸屈服应力	项	300.00	
	9	拉伸断裂伸长率	项	200.00	
	10	简支梁双缺口冲击强度(23℃; -40℃)	项	200.00	
	11	纵向回缩率	项	200.00	
	12	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
384	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统CJ/T175-2002				
	1	外观要求	项	50.00	
	2	规格尺寸	项	80.00	
	3	纵向回缩率	项	200.00	
	4	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
	5	静液压试验(95℃, 165h)	项	4950.00	
	6	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
	7	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
	8	熔体质量流动速率	项	200.00	
	9	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
	10	系统静液压试验	小时	30.00	
	11	耐拉拔试验	项	400.00	
	12	热循环试验	小时	30.00	
	13	循环压力冲击试验	小时	30.00	
	14	耐弯曲试验	项	400.00	
385	冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管材GB/T18992.2-2003				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	不透光性	项	50.00	
	4	管材规格尺寸	项	80.00	
	5	耐静液压(20℃, 1h)	项	400.00	
	6	耐静液压(95℃, 1h)	项	600.00	
	7	耐静液压(95℃, 22h)	项	1760.00	
	8	耐静液压(95℃, 165h)	项	4950.00	

		9	耐静液压(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		10	纵向回缩率	项	200.00	
		11	静液压状态下的热稳定性	小时	20.00	
		12	交联度	项	500.00	
		13	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		14	系统适用性静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		15	系统适用性静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		16	热循环试验	小时	20.00	
		17	循环压力冲击试验	小时	20.00	
		18	耐拉拔试验	项	400.00	
		19	弯曲试验	项	200.00	
		20	真空试验	项	400.00	
386	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管CJ/T 225-2011					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	环刚度	项	500.00	
		5	冲击性能	项	500.00	
		6	剥离强度	项	300.00	
		7	环柔性	项	500.00	
		8	烘箱试验	项	400.00	
		9	管材层压壁的拉伸强度	项	300.00	
		10	蠕变比率	小时	20.00	
		11	系统适用性	项	另计	
387	聚乙烯双壁波纹管材GB/T19472.1-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	环刚度	项	400.00	
		5	冲击性能(TIR)	项	500.00	
		6	环柔性	项	400.00	
		7	烘箱试验	项	200.00	
		8	蠕变比率	小时	20.00	
		9	系统的适用性	项	另计	
388	聚乙烯缠绕结构壁管材GB/T19472.2-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	

		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	纵向回缩率	项	200.00	
		5	烘箱试验	项	200.00	
		6	环刚度	项	400.00	
		7	冲击性能	项	500.00	
		8	环柔性	项	400.00	
		9	蠕变比率	小时	20.00	
		10	缝的拉伸强度	项	300.00	
		11	烘箱试验(管件)	项	200.00	
		12	环刚度(管件)	项	400.00	
		13	弹性密封件连接的密封性	项	400.00	
		14	焊接或熔接连接的拉伸强度	项	300.00	
389	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材CJ/T 165-2002					
		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	纵向回缩率	项	200.00	
		5	烘箱试验	项	200.00	
		6	环刚度	项	400.00	
		7	冲击强度	项	500.00	
		8	扁平试验	项	400.00	
		9	蠕变比率	小时	20.00	
		10	缝的拉伸强度	项	300.00	
390	聚乙烯塑钢缠绕排水管CJ/T270-2007					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	环刚度	项	500.00	
		5	冲击性能	项	500.00	
		6	环柔性	项	500.00	
		7	烘箱试验	项	400.00	
		8	蠕变比率	小时	20.00	
		9	缝的拉伸强度	项	300.00	
		10	系统的适用性	项	另计	
391	聚丙烯静音排水管材及管件CJ/T273-2012					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	

		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	环刚度	项	400.00	
		6	扁平试验	项	400.00	
		7	落锤冲击试验, TIR (0℃)	项	500.00	
		8	纵向回缩率	项	200.00	
		9	维卡软化温度	项	200.00	
		10	烘箱试验	项	200.00	
		11	坠落试验	项	220.00	
		12	连接密封试验, 0.05MPa, 15min	项	400.00	
392	埋地给水用聚丙烯 (PP) 管材QB/T1929-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	纵向回缩率	项	200.00	
		5	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		6	静液压试验(80℃, 22h)	项	1760.00	
		7	静液压试验(80℃, 165h)	项	4950.00	
		8	熔体质量流动速率MFR	项	200.00	
		9	落锤冲击试验	项	500.00	
		10	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
393	冷热水用聚丙烯管材GB/T18742.2-2002					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	规格及尺寸	项	80.00	
		5	纵向回缩率	项	200.00	
		6	简支梁冲击试验	项	200.00	
		7	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		8	静液压试验(95℃, 22h)	项	1760.00	
		9	静液压试验(95℃, 165h)	项	4950.00	
		10	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		11	熔体质量流动速率MFR	项	200.00	
		12	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
		13	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		14	内压试验	小时	20.00	
		15	热循环试验	小时	20.00	

394	冷热水用聚丙烯管件GB/T18742.3—2002				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	不透光性	项	50.00	
	4	规格尺寸	项	150.00	
	5	静液压试验(20℃, 1h)	项	500.00	
	6	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
	7	熔体质量流动速率MFR	项	200.00	
	8	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
	9	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
	10	内压试验	小时	20.00	
	11	热循环试验	小时	20.00	
395	地源热泵系统用聚乙烯管材及管件CJ/T317-2009				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	规格尺寸	项	80.00	
	4	静液压强度(20℃, 100h)	项	3000.00	
	5	静液压强度(80℃, 165h)	项	4950.00	
	6	静液压强度(80℃, 1000h)	小时	30.00	
	7	熔体质量流动速率(MFR)	项	200.00	
	8	断裂伸长率	项	200.00	
	9	纵向回缩率	项	200.00	
	10	氧化诱导时间	项	800.00	
	11	导热系数	项	600.00	
	12	熔接强度	项	300.00	
396	太阳能热水系统耐热聚乙烯管材CJ/T318-2009				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	不透光性	项	300.00	
	4	规格及尺寸	项	80.00	
	5	纵向回缩率	项	200.00	
	6	落锤冲击试验	项	500.00	
	7	氧化诱导时间	项	800.00	
	8	静液压强度(20℃, 1h)	项	400.00	
	9	静液压强度(95℃, 22h)		1760.00	
	10	静液压强度(95℃, 165h)	项	4950.00	
	11	静液压强度(95℃, 1000h)	小时	30.00	

		12	熔体质量流动速率 (MFR)	项	200.00	
		13	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
		14	耐老化性能	小时	30.00	
		15	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		16	系统适用性 (内压试验)	小时	20.00	
		17	系统适用性 (热循环试验)	小时	20.00	
397	冷热水用聚丁烯 (PB) 管材GB/T 19473.2-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	规格尺寸	项	80.00	
		5	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		6	静液压试验(95℃, 22h)	项	1760.00	
		7	静液压试验(95℃, 165h)	项	4950.00	
		8	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		9	纵向回缩率	项	200.00	
		10	静液压状态下的热稳定性	小时	20.00	
		11	熔体质量流动速率MFR	项	200.00	
		12	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		13	耐内压试验	小时	20.00	
		14	弯曲试验	项	400.00	
		15	耐拉拔试验	项	400.00	
		16	热循环试验	小时	20.00	
		17	循环压力冲击试验	小时	20.00	
		18	真空试验	项	400.00	
398	冷热水用聚丁烯 (PB) 管件GB/T 19473.3-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	规格尺寸	项	80.00	
		5	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		6	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		7	静液压状态下的热稳定性	小时	20.00	
		8	熔体质量流动速率MFR	项	200.00	
		9	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		10	耐内压试验	小时	20.00	
		11	弯曲试验	项	400.00	

		12	耐拉拔试验	项	400.00	
		13	热循环试验	小时	20.00	
		14	循环压力冲击试验	小时	20.00	
		15	真空试验	项	400.00	
399	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管材GB/T20207.1-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	管材尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	静液压试验(20℃, ≥1h)	项	400.00	
		9	静液压试验(20℃, ≥100h)	项	3000.00	
		10	静液压试验(60℃, ≥1000h)	小时	30.00	
		11	落锤冲击试验	项	500.00	
		12	系统适用性	项	另计	
		13	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
400	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管件GB/T20207.2-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	管件尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	烘箱试验	项	200.00	
		8	静液压试验(20℃, ≥1h)	项	400.00	
		9	静液压试验(20℃, ≥100h)	项	3000.00	
		10	静液压试验(60℃, ≥1000h)	小时	30.00	
		11	系统的适用性	项	另计	
		12	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
401	铝塑复合压力管（铝管搭接焊式铝塑管）GB/T18997.1-2003					
		1	外观	项	50.00	
		2	结构尺寸	项	80.00	
		3	管环径向拉力	项	550.00	
		4	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		5	扩径试验	项	200.00	

		6	气密性和通气试验	项	500.00	
		7	爆破试验	项	400.00	
		8	静液压强度 (10h)	项	900.00	
		9	交联度	项	500.00	
		10	耐化学性能	项	300.00	
		11	耐气体组分性能	项	300.00	
		12	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		13	耐冷热水循环性能	小时	20.00	
		14	循环压力冲击性能	小时	20.00	
		15	真空性能	项	400.00	
		16	耐拉拔性能(短期拉拔试验)	项	400.00	
		17	耐拉拔性能(持久拉拔试验)	小时	20.00	
402	铝塑复合压力管 (铝管对接焊式铝塑管) GB/T 18997.2-2003					
		1	外观	项	50.00	
		2	结构尺寸	项	80.00	
		3	管环径向拉力	项	550.00	
		4	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		5	扩径试验	项	200.00	
		6	气密性和通气试验	项	500.00	
		7	爆破试验	项	400.00	
		8	1h静液压强度	项	400.00	
		9	1000h静液压强度	小时	30.00	
		10	交联度	项	500.00	
		11	耐化学性能	项	300.00	
		12	耐气体组分性能	项	300.00	
		13	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		14	耐冷热水循环性能	小时	20.00	
		15	循环压力冲击性能	小时	20.00	
		16	真空试验	项	400.00	
		17	耐拉拔性能(短期拉拔试验)	项	400.00	
		18	耐拉拔性能(持久拉拔试验)	小时	20.00	
403	铝塑复合压力管 (搭接焊) CJ/T 108-2015					
		1	感官指标	项	50.00	
		2	结构尺寸	项	80.00	
		3	管环径向拉力	项	550.00	
		4	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		5	扩径试验	项	200.00	

		6	爆破强度	项	400.00	
		7	静液压强度 (60℃, 10h)	项	900.00	
		8	静液压强度 (82℃, 10h)	项	900.00	
		9	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		10	耐化学性能	项	300.00	
		11	耐气体组分性能	项	300.00	
		12	交联度	项	500.00	
		13	系统适用性 (冷热水循环试验)	小时	20.00	
		14	系统适用性 (循环压力冲击试验)	小时	20.00	
		15	系统适用性 (真空性能)	项	400.00	
		16	系统适用性 (短期耐拉拔性能)	项	400.00	
		17	系统适用性 (持久耐拉拔性能)	小时	20.00	
404	铝塑复合压力管 (对接焊) CJ/T 159-2015					
		1	外观	项	50.00	
		2	尺寸	项	80.00	
		3	管环径向拉力性能	项	550.00	
		4	管环最小平均剥离力试验	项	300.00	
		5	扩径试验	项	200.00	
		6	气密性	项	400.00	
		7	通气性能	项	100.00	
		8	爆破性能	项	400.00	
		9	静液压强度 (1h)	项	400.00	
		10	静液压强度 (1000h)	小时	30.00	
		11	交联度	项	500.00	
		12	耐气体组分性能	项	300.00	
		13	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		14	系统适用性 (耐冷热水循环性能)	小时	20.00	
		15	系统适用性 (循环压力冲击性能)	小时	20.00	
		16	系统适用性 (真空性能)	项	400.00	
		17	系统适用性 (短期耐拉拔性能)	项	400.00	
		18	系统适用性 (持久耐拉拔性能)	小时	20.00	
		19	系统适用性 (系统静液压性能 1000h)	小时	20.00	
405	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 塑铝稳态复合管 CJ/T210-2005					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	结构尺寸	项	80.00	
		4	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	

		5	纵向回缩率	项	200.00	
		6	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		7	静液压试验(95℃, 22h)	项	1760.00	
		8	静液压试验(95℃, 165h)	项	4950.00	
		9	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		10	静液压状态下的热稳定性试验	小时	20.00	
		11	熔体质量流动速率	项	200.00	
		12	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		13	内压试验	小时	20.00	
		14	热循环试验	小时	20.00	
406	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004					
		1	颜色及外观要求	项	50.00	
		2	尺寸	项	80.00	
		3	管环径向拉力	项	550.00	
		4	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		5	扩径试验	项	200.00	
		6	气密性和通气试验	项	500.00	
		7	爆破试验	项	400.00	
		8	静液压强度试验(10h)	项	900.00	
		9	卫生性能(高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		10	系统静液压试验	小时	20.00	
		11	热循环试验	小时	20.00	
407	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T190-2015					
		1	外观	项	50.00	
		2	结构尺寸	项	80.00	
		3	爆破试验	项	400.00	
		4	静液压强度试验(1000h)	小时	30.00	
		5	冷热水循环试验	小时	20.00	
		6	故障温度下的静液压强度试验 (720h)	小时	30.00	
		7	气密性能	项	400.00	
		8	循环压力冲击性能	小时	20.00	
		9	真空性能	项	400.00	
		10	耐拉拔性能(短期)	项	400.00	
		11	耐拉拔性能(长期)	小时	20.00	
408	钢塑复合压力管CJ/T183-2008					
		1	外观和颜色	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	

		3	短期静液压强度（165）	项	4950.00	
		4	爆破强度	项	400.00	
		5	受压开裂稳定性	项	300.00	
		6	剥离强度	项	300.00	
		7	层间粘结强度	项	300.00	
		8	钢管焊缝强度	项	300.00	
		9	表面电阻	项	300.00	
		10	静摩擦系数	项	300.00	
		11	连接密封性	项	400.00	
		12	氧指数	项	400.00	
		13	环刚度	项	400.00	
		14	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		15	耐化学性能	项	300.00	
		16	耐气体组分性能	项	300.00	
		17	交联度	项	500.00	
409	钢塑复合压力管用双热熔管件CJ/T 237-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格及尺寸	项	80.00	
		4	静液压试验（20℃，1h）	项	400.00	
		5	静液压试验（20℃，100h）	项	3000.00	
		6	静液压试验（80℃，165h）	项	4950.00	
		7	静液压试验（95℃，1000h）	小时	30.00	
		8	熔体质量流动速率	项	200.00	
		9	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		10	系统静液压试验	小时	30.00	
		11	系统冷热循环试验	小时	20.00	
		12	系统循环压力冲击试验	小时	20.00	
500	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件CJ/T189-2007					
		1	外观及颜色	项	50.00	
		2	规格及尺寸	项	80.00	
		3	短期静液压强度（20℃，1h）	项	700.00	
		4	短期静液压强度（80℃，165h）	项	4950.00	
		5	爆破压力	项	700.00	
		6	受压开裂稳定性	项	300.00	
		7	剥离强度	项	300.00	
		8	复合层静液压稳定性	项	4950.00	

		9	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		10	耐化学性能	项	750.00	
		11	热稳定性能	项	400.00	
		12	熔体质量流动速率	项	200.00	
501	玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管CJ/T129-2000					
		1	外护层外观	项	50.00	
		2	外护层密度	项	200.00	
		3	外护层拉伸强度	项	400.00	
		4	外护层弯曲强度	项	300.00	
		5	外护层壁厚	项	80.00	
		6	保温层泡沫密度	项	200.00	
		7	保温层压缩强度	项	400.00	
		8	保温层吸水率	项	300.00	
		9	保温层导热系数	项	600.00	
502	耐热聚乙烯（PE-RT）铝塑复合稳态管CJ/T 238-2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		5	纵向回缩率	项	200.00	
		6	静液压试验(20℃, 1h)	项	400.00	
		7	静液压试验(95℃, 165h)	项	4950.00	
		8	静液压试验(95℃, 1000h)	小时	30.00	
		9	静液压状态下的热稳定性试验	小时	20.00	
		10	熔体质量流动速率	项	200.00	
		11	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		12	系统静液压试验	小时	30.00	
		13	热循环试验	小时	20.00	
503	铝合金衬塑复合管材及管件CJ/T321-2010					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	静液压试验（20℃, 1h）	项	400.00	
		4	静液压试验（95℃, 165h）	项	4950.00	
		5	静液压试验（95℃, 1000h）	小时	30.00	
		6	静液压状态下热稳定性试验	小时	20.00	
		7	熔体质量流动速率（MFR）	项	200.00	
		8	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	

		9	系统适用性静液压	小时	30.00	
		10	系统适用性热循环	小时	20.00	
504	内层熔接型铝塑复合管CJ/T 193-2004					
		1	外观及颜色	项	50.00	
		2	结构尺寸	项	80.00	
		3	管环最小平均剥离力	项	300.00	
		4	扩径试验	项	200.00	
		5	静液压强度（10h）	项	900.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
		8	系统静液压试验	小时	30.00	
		9	热循环试验	小时	20.00	
505	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管JT/T 529-2016					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	环刚度	项	400.00	
		4	局部横向荷载	项	400.00	
		5	纵向荷载	项	400.00	
		6	柔韧性	项	400.00	
		7	抗冲击性	项	500.00	
		8	拉伸性能	项	400.00	
		9	拉拔力	项	400.00	
		10	密封性	项	400.00	
506	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 GB/T 29047-2012					
		1	外护管外观	项	50.00	
		2	外护管密度	项	200.00	
		3	外护管拉伸屈服强度	项	400.00	
		4	外护管断裂伸长率	项	300.00	
		5	外护管纵向回缩率	项	200.00	
		6	外护管尺寸	项	80.00	
		7	保温层泡孔尺寸	项	100.00	
		8	保温层密度	项	200.00	
		9	保温层压缩强度	项	400.00	
		10	保温层吸水率	项	300.00	
		11	保温层导热系数	项	600.00	

507	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第2部分：管材 GB/T28799.2-2012				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	规格尺寸	项	80.00	
	4	静液压强度（20℃，1h）	项	400.00	
	5	静液压强度（95℃，22h）	项	1760.00	
	6	静液压强度（95℃，165h）	项	4950.00	
	7	静液压强度（95℃，1000h）	小时	30.00	
	8	纵向回缩率	项	200.00	
	9	静液压状态下的热稳定性	小时	20.00	
	10	熔体质量流动速率（MFR）	项	200.00	
	11	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
	12	耐内压试验	小时	20.00	
	13	弯曲试验	项	400.00	
	14	耐拉拔试验	项	400.00	
	15	热循环试验	小时	20.00	
	16	循环压力冲击试验	小时	20.00	
	17	真空试验	项	400.00	
508	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第3部分：管件 GB/T28799.3-2012				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	规格尺寸	项	80.00	
	4	静液压强度（20℃，1h）	项	400.00	
	5	静液压强度（95℃，22h）	项	1760.00	
	6	静液压强度（95℃，165h）	项	4950.00	
	7	静液压强度（95℃，1000h）	小时	30.00	
	8	静液压状态下的热稳定性	小时	20.00	
	9	熔体质量流动速率（MFR）	项	200.00	
	10	卫生性能（高锰酸钾含量、铅、镉） GB/T 17219-1998	项	1200.00	
	11	耐内压试验	小时	20.00	
	12	弯曲试验	项	400.00	
	13	耐拉拔试验	项	400.00	
	14	热循环试验	小时	20.00	
	15	循环压力冲击试验	小时	20.00	
	16	真空试验	项	400.00	
509	给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材GB/T 32018.1-2015				

		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	不透光性	项	50.00	
		4	管材尺寸	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	纵向回缩率	项	200.00	
		8	二氯甲烷浸渍	项	220.00	
		9	落锤冲击 (0℃) $d_n \leq 90\text{mm}$	项	800.00	
		10	高速冲击 (23℃) $d_n \geq 110\text{mm}$	项	1000.00	
		11	液压试验 (1h) $dn \leq 315$	项	400.00	
		12	液压试验 (1h) $315 \leq dn \leq 450$	项	1200.00	
		13	液压试验 (1h) $500 \leq dn \leq 560$	项	1700.00	
		14	液压试验 (1h) $630 \leq dn \leq 800$	项	2200.00	
		15	液压试验 (60℃, 1000h)	小时	30.00	
		16	切口管材液压试验 (20℃, 1h)	项	400.00	
		17	切口管材液压试验 (60℃, 1000h)	小时	30.00	
		18	C-环韧度试验	项	500.00	
		19	系统适用性试验 (连接密封试验)	项	400.00	
		20	系统适用性试验 (偏角试验)	项	400.00	
		21	系统适用性试验 (负压试验)	项	400.00	
		22	职业健康 (氯乙烯单体含量)	项	600.00	
		23	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
510	给水用抗冲改性聚氯乙烯 (PVC-M) 管件GB/T 32018.2-2015					
		1	外观、颜色	项	50.00	
		2	管件尺寸	项	80.00	
		3	维卡软化温度	项	200.00	
		4	烘箱试验	项	200.00	
		5	坠落试验	项	220.00	
		6	静液压强度 (20℃, 1h)	项	400.00	
		7	静液压强度 (60℃, 1000h)	小时	30.00	
		8	系统适用性试验 (连接密封试验)	项	400.00	
		9	系统适用性试验 (负压密封试验)	项	400.00	
		10	系统适用性试验 (偏角密封试验)	项	400.00	
		11	职业健康 (氯乙烯单体含量)	项	600.00	
		12	卫生性能 (高锰酸钾含量、铅、镉) GB/T 17219-1998	项	1200.00	
农业用塑料管道						

511	灌溉用塑料管材和管件GB/T 23241-2009				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	尺寸	项	80.00	
	4	密度	项	200.00	
	5	维卡软化温度	项	200.00	
	6	落锤冲击	项	800.00	
	7	静液压试验 (1h)	项	400.00	
	8	环刚度	项	400.00	
	9	环柔性	项	400.00	
	10	断裂伸长率	项	200.00	
	11	纵向回缩率	项	200.00	
	12	耐环境应力开裂	小时	20.00	
	13	氧化诱导时间	项	800.00	
	14	受压开裂稳定性	项	300.00	
	15	爆破压力试验	项	400.00	
	16	烘箱试验	项	200.00	
	17	坠落试验	项	200.00	
512	喷灌用硬聚氯乙烯管SL/T96.1-1994				
	1	颜色	项	50.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	尺寸	项	80.00	
	4	密度	项	200.00	
	5	维卡软化温度	项	200.00	
	6	液压试验 (1h)	项	400.00	
	7	尺寸变化率	项	200.00	
	8	扁平	项	400.00	
	9	落锤冲击试验	项	500.00	
513	农用硬聚氯乙烯管材JB/T5125-2007				
	1	尺寸	项	80.00	
	2	外观质量	项	50.00	
	3	直线度	项	80.00	
	4	维卡软化点	项	200.00	
	5	丙酮浸泡	项	200.00	
	6	尺寸变化率	项	200.00	
	7	扁平试验	项	400.00	
	8	爆破压力	项	400.00	

		9	拉伸强度	项	300.00	
		10	冲击试验	项	500.00	
514	喷灌用低密度聚乙烯管材QB/T3803—1999					
		1	规格尺寸	项	80.00	
		2	颜色	项	50.00	
		3	外观	项	50.00	
		4	拉伸强度	项	300.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	20℃水压试验(瞬时爆破压力)	项	400.00	
515	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T13664—2006					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	弯曲度	项	80.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	拉伸屈服应力	项	300.00	
		8	静液压试验	项	400.00	
		9	落锤冲击	项	500.00	
		10	环刚度	项	400.00	
		11	扁平试验	项	200.00	
516	滴灌管GB/T17187-2009					
		1	一般要求	项	100.00	
		2	流量一致性	项	800.00	
		3	规格尺寸	项	200.00	
		4	耐静水压(常温)	项	600.00	
		5	耐静水压(高温)	项	800.00	
		6	耐拉拔	项	400.00	
		7	聚乙烯滴灌管耐环境应力开裂	项	500.00	
517	单翼迷宫式滴灌带GB/T19812.1-2005					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	流量均匀度	项	800.00	
		4	抗堵塞性能	项	1000.00	
		5	耐静水压试验(常温)	项	600.00	
		6	爆破压力	项	600.00	
		7	拉伸性能	项	400.00	

		8	不透光性	项	50.00	
		9	炭黑含量	项	300.00	
		10	炭黑的分散	项	300.00	
518	压力补偿式滴头及滴灌管GB/T19812.2-2005					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	流量均匀度	项	800.00	
		4	耐静水压试验（常温）	项	600.00	
		5	耐静水压试验（高温）	项	800.00	
		6	不透光性	项	50.00	
		7	耐拉拔性能	项	400.00	
		8	耐环境应力开裂性能	项	500.00	
		9	耐候性（300h）	小时	30.00	
		10	老化后断裂伸长保留率	项	400.00	
		11	老化后流量变化率	项	600.00	
		12	炭黑含量	项	300.00	
		13	炭黑的分散	项	300.00	
519	通用织物增强的热塑性塑料排水软管HG/T3044-2011					
		1	尺寸	项	80.00	
		2	验证压力	项	400.00	
		3	最小爆破压力	项	400.00	
		4	层间粘合强度	项	400.00	
		5	耐紫外线（氙弧灯）性能	项	1000.00	
		6	23℃下的弯曲性能	项	200.00	
		7	低温曲挠性	项	200.00	
520	玻璃纤维增强塑料夹砂管GB/T 21238-2016					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	尺寸	项	80.00	
		3	巴柯尔硬度	项	100.00	
		4	树脂不可溶分含量	项	200.00	
		5	初始环刚度	项	400.00	
		6	初始环向拉伸强力	项	300.00	
		7	初始轴向拉伸强力	项	300.00	
		8	初始轴向拉伸断裂应变	项	200.00	
		9	水压渗漏	项	400.00	
		10	初始挠曲性	项	200.00	
		11	初始环向弯曲强度	项	300.00	

		12	压力设计基准PDB	小时	20.00	
		13	长期弯曲应变	小时	20.00	
521	内镶式滴灌管、带GB/T 19812.3-2008					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	100.00	
		3	流量均匀度	项	800.00	
		4	耐静水压试验	项	1000.00	
		5	不透光性	项	50.00	
		6	耐拉拔性能	项	400.00	
		7	耐环境应力开裂性能	项	500.00	
		8	炭黑含量	项	300.00	
		9	炭黑的分散	项	300.00	
通信用塑料管道						
522	地下通信管道用实壁管YD/T 841.2-2016					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	结构尺寸	项	80.00	
		4	落锤冲击试验	项	500.00	
		5	扁平试验	项	400.00	
		6	环刚度	项	400.00	
		7	复原率	项	200.00	
		8	坠落试验	项	200.00	
		9	拉伸屈服强度	项	300.00	
		10	纵向回缩率	项	200.00	
		11	连接密封性	项	400.00	
		12	维卡软化温度	项	200.00	
		13	静摩擦系数	项	300.00	
		14	蠕变比率	小时	20.00	
		15	拉伸强度	项	300.00	
		16	断裂伸长率	项	200.00	
523	地下通信管道用双壁波纹管YD/T 841.3-2016					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	结构尺寸	项	80.00	
		4	落锤冲击试验	项	500.00	
		5	扁平试验	项	400.00	
		6	环刚度	项	400.00	

		7	复原率	项	200.00	
		8	坠落试验	项	200.00	
		9	纵向回缩率	项	200.00	
		10	连接密封性	项	400.00	
		11	维卡软化温度	项	200.00	
		12	静摩擦系数	项	300.00	
		13	蠕变比率	小时	20.00	
524	地下通信管道用梅花管YD/T 841.5-2016					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	结构尺寸	项	80.00	
		4	落锤冲击试验	项	500.00	
		5	扁平试验	项	400.00	
		6	管材刚度	项	400.00	
		7	复原率	项	200.00	
		8	坠落试验	项	200.00	
		9	拉伸屈服强度	项	300.00	
		10	纵向回缩率	项	200.00	
		11	连接密封性	项	400.00	
		12	维卡软化温度	项	200.00	
		13	静摩擦系数	项	300.00	
		14	拉伸强度	项	300.00	
		15	断裂伸长率	项	200.00	
525	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管JT/T496-2004					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	外壁硬度	项	100.00	
		4	内壁摩擦系数	项	300.00	
		5	拉伸强度	项	300.00	
		6	断裂伸长率	项	200.00	
		7	最大牵引负荷	项	300.00	
		8	冷弯曲半径	项	200.00	
		9	环刚度	项	400.00	
		10	扁平试验	项	400.00	
		11	复原率	项	200.00	
		12	耐落锤冲击性能	项	500.00	
		13	耐水压密封性能	项	400.00	

		14	抗裂强度	项	300.00	
		15	与管接头的连接力	项	300.00	
		16	纵向收缩率	项	200.00	
		17	耐环境应力开裂	小时	20.00	
		18	熔体流动速率	项	200.00	
		19	耐热应力开裂	小时	20.00	
		20	工频击穿强度	项	400.00	
		21	耐化学介质腐蚀	项	300.00	
		22	耐碳氢化合物性能	项	300.00	
526	聚氯乙烯塑料波纹电线管QB/T 3631-1999					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	扁平试验	项	400.00	
		4	热变形	项	200.00	
		5	常温弯曲	项	200.00	
		6	低温弯曲	项	200.00	
		7	低温冲击	项	500.00	
		8	氧指数	项	400.00	
		9	耐电压	项	300.00	
527	硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材QB/T 2667.1-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	管材尺寸	项	150.00	
		4	拉伸屈服强度	项	300.00	
		5	纵向回缩率	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	落锤冲击试验(0℃)	项	500.00	
		8	耐外负荷性能	项	300.00	
		9	静摩擦因数	项	300.00	
528	聚乙烯(PE)多孔一体管材QB/T2667.2-2004					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	管材尺寸	项	150.00	
		4	拉伸强度	项	300.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	纵向回缩率	项	200.00	
		7	耐外负荷性能	项	300.00	

		8	静摩擦因数	项	300.00	
529	建筑用绝缘电工套管及配件JG 3050—1998					
		1	规格尺寸	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	抗压性能	项	200.00	
		4	冲击性能	项	500.00	
		5	弯曲性能	项	200.00	
		6	弯扁性能	项	200.00	
		7	跌落性能	项	200.00	
		8	耐热性能	项	300.00	
		9	自熄时间	项	400.00	
		10	氧指数	项	400.00	
		11	绝缘强度	项	300.00	
		12	绝缘电阻	项	300.00	
530	电气安装用阻燃PVC塑料平导管GA 305-2001					
		1	标记、尺寸及结构	项	80.00	
		2	抗压能力	项	200.00	
		3	抗冲击能力	项	500.00	
		4	抗弯曲能力	项	200.00	
		5	抗弯折能力	项	200.00	
		6	耐热能力	项	300.00	
		7	电气绝缘性能	项	600.00	
		8	氧指数	项	400.00	
		9	水平燃烧性能	项	200.00	
		10	烟气密度等级	项	200.00	
531	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件QB/T 1614-2000					
		1	外观	项	50.00	
		2	尺寸偏差	项	80.00	
		3	负载变形性能	项	200.00	
		4	冲击性能	项	500.00	
		5	外负载性能	项	200.00	
		6	耐热性能	项	200.00	
		7	氧指数	项	400.00	
		8	水平燃烧性能	项	200.00	
		9	垂直燃烧性能	项	200.00	
		10	烟密度等级	项	500.00	
		11	耐电压	项	300.00	

		12	绝缘电阻	项	300.00	
532	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管QB/T 2479-2005					
		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	规格尺寸	项	80.00	
		4	维卡软化温度	项	200.00	
		5	环段热压缩力	项	300.00	
		6	体积电阻率	项	300.00	
		7	落锤冲击试验	项	500.00	
		8	纵向回缩率	项	200.00	
533	电缆管理用导管系统GB/T 20041.1-2015					
		1	标志、尺寸、结构	项	80.00	
		2	压力试验	项	200.00	
		3	冲击试验	项	500.00	
		4	弯曲试验	项	200.00	
		5	弯折试验	项	200.00	
		6	破坏性试验	项	200.00	
		7	抗拉强度试验	项	300.00	
		8	悬荷试验	项	200.00	
		9	屏蔽接地试验	项	300.00	
		10	电气绝缘强度	项	300.00	
		11	绝缘电阻	项	300.00	
		12	耐热性能	项	200.00	
		13	火焰效应	项	300.00	
		14	耐腐蚀	项	300.00	
534	地下通信管道用硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔管YD/T 1324-2004					
		1	尺寸及偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉伸屈服强度	项	300.00	
		4	抗压性能	项	200.00	
		5	落锤冲击	项	500.00	
		6	坠落试验	项	200.00	
		7	静摩擦系数	项	300.00	
		8	维卡软化温度	项	200.00	
		9	纵向回缩率	项	200.00	
		10	连接密封性	项	400.00	
泡沫塑料						

535	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002				
	1	规格尺寸	项	80.00	
	2	外观要求	项	50.00	
	3	表观密度	项	150.00	
	4	压缩强度	项	200.00	
	5	导热系数	项	600.00	
	6	尺寸稳定性	项	200.00	
	7	水蒸气透过系数	项	800.00	
	8	吸水率(体积分数)	项	300.00	
	9	熔结性	项	100.00	
	10	氧指数	项	300.00	
	11	燃烧分级	项	200.00	
536	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2002				
	1	规格尺寸	项	80.00	
	2	外观质量	项	50.00	
	3	压缩强度	项	200.00	
	4	吸水率	项	300.00	
	5	透湿系数	项	800.00	
	6	热阻	项	200.00	
	7	导热系数	项	600.00	
	8	尺寸稳定性	项	200.00	
	9	燃烧性能	项	200.00	
537	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料QB/T 2081-1995				
	1	表观芯密度	项	150.00	
	2	压缩强度	项	300.00	
	3	导热系数	项	600.00	
	4	吸水率(V/V)	项	300.00	
	5	闭孔率	项	400.00	
	6	低温尺寸稳定性	项	200.00	
	7	高温尺寸稳定性	项	200.00	
538	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料QB/T 1649-1992				
	1	尺寸及偏差	项	80.00	
	2	外观	项	50.00	
	3	表观密度偏差	项	150.00	
	4	压缩强度	项	300.00	
	5	断裂弯曲负荷	项	300.00	
	6	尺寸稳定性	项	200.00	

		7	含水量	项	200.00	
539	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T 20219-2015					
		1	表观芯密度	项	150.00	
		2	压缩强度或10%形变的压缩应力	项	300.00	
		3	尺寸稳定性 (-20℃)	项	200.00	
		4	尺寸稳定性 (70℃)	项	200.00	
		5	尺寸稳定性 (80℃)	项	200.00	
		6	闭孔率	项	400.00	
		7	初始导热系数	项	600.00	
		8	老化导热系数	项	600.00	
		9	抗拉强度	项	300.00	
		10	粘结性	项	300.00	
		11	吸水率 (体积比)	项	300.00	
		12	水蒸气渗透率	项	500.00	
540	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料GB/T 10802-2006					
		1	长度、宽度偏差	项	80.00	
		2	厚度偏差	项	80.00	
		3	感官质量	项	50.00	
		4	25%压陷硬度	项	200.00	
		5	65%/25%压陷比	项	200.00	
		6	75%压缩永久变形	项	400.00	
		7	回弹率	项	500.00	
		8	拉伸强度	项	300.00	
		9	伸长率	项	200.00	
		10	撕裂强度	项	300.00	
		11	干热老化后拉伸强度	项	500.00	
		12	干热老化后拉伸强度变化率	项	200.00	
		13	湿热老化后拉伸强度	项	500.00	
		14	湿热老化后拉伸强度变化率	项	200.00	
		15	恒定负荷反复压陷疲劳性能 (40%压陷硬度损失值)	项	800.00	
		16	燃烧性能	项	400.00	
541	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料QB/T 2080-2010					
		1	质量偏差	项	150.00	
		2	密度偏差	项	150.00	
		3	25%压陷硬度偏差	项	200.00	
		4	尺寸偏差	项	80.00	
		5	外观	项	50.00	

		6	燃烧性能	项	400.00	
		7	40%压陷硬度最大损失率	项	300.00	
		8	压陷比	项	200.00	
		9	回弹率	项	500.00	
		10	拉伸强度	项	300.00	
		11	断裂伸长率	项	200.00	
		12	撕裂强度	项	300.00	
		13	压缩永久变形	项	400.00	
		14	干热老化后拉伸强度	项	500.00	
		15	干热老化后拉伸强度变化率	项	200.00	
		16	湿热老化后拉伸强度	项	500.00	
		17	湿热老化后拉伸强度变化率	项	200.00	
542	软质聚氨酯泡沫塑料复合材料QB/T 1232-1991					
		1	外观	项	50.00	
		2	剥离力	项	300.00	
		3	里料剥离力	项	300.00	
543	软质阻燃聚氨酯泡沫塑料GA 303-2001					
		1	外观	项	50.00	
		2	尺寸偏差	项	80.00	
		3	拉伸强度	项	300.00	
		4	伸长率	项	200.00	
		5	75%压缩永久变形	项	400.00	
		6	回弹率	项	500.00	
		7	撕裂强度	项	300.00	
		8	压陷性能	项	200.00	
		9	吸潮率	项	200.00	
		10	燃烧性能	项	400.00	
544	柔性泡沫橡塑绝热制品GB/T 17794-2008					
		1	规格尺寸及允许偏差	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	
		3	表观密度	项	150.00	
		4	氧指数	项	400.00	
		5	烟密度	项	500.00	
		6	导热系数	项	600.00	
		7	透湿性能	项	500.00	
		8	真空吸水率	项	500.00	
		9	尺寸稳定性	项	200.00	

		10	压缩回弹率	项	200.00	
		11	抗老化性（150h）	小时	30.00	
545	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T 21558-2008					
		1	尺寸及偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	芯密度	项	150.00	
		4	压缩强度或形变10%压缩应力	项	300.00	
		5	导热系数	项	600.00	
		6	高温尺寸稳定性	项	200.00	
		7	低温尺寸稳定性	项	200.00	
		8	压缩蠕变	项	500.00	
		9	水蒸气透过系数	项	500.00	
		10	吸水率	项	300.00	
		11	燃烧性能	项	400.00	
建筑材料及制品						
546	建筑材料及制品参数					
		1	难燃性试验 GB/T 8625-2005	项	500.00	
		2	燃烧性能分级 GB 8624-2012	项	5000.00	
		3	可燃性试验 GB/T 8626-2007	项	500.00	
		4	导热系数 GB/T 10294-2008	项	600.00	
		5	热阻 GB/T 10294-2008	项	600.00	
		6	阀门压力试验 GB/T 13927-2008	项	500.00	
		7	门窗抗风压性能 GB/T 7106-2008	项	700.00	
建筑用型材（塑料型材）						
547	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2004					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸和偏差	项	100.00	
		3	型材的直线偏差	项	100.00	
		4	主型材的质量	项	100.00	
		5	加热后尺寸变化率	项	200.00	
		6	主型材的落锤冲击	项	500.00	
		7	150℃加热后状态	项	200.00	
		8	老化	项	30.00	
		9	主型材的可焊接性	项	500.00	
		10	维卡软化温度	项	200.00	
		11	简支梁冲击强度	项	200.00	
		12	主型材的弯曲弹性模量	项	300.00	

		13	拉伸冲击强度	项	300.00	
548	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）彩色型材QB/T 2976-2008					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸和偏差	项	100.00	
		3	主型材的质量	项	100.00	
		4	加热后尺寸变化率	项	200.00	
		5	彩色主型材的落锤冲击	项	500.00	
		6	150℃加热后状态	项	200.00	
		7	热稳定性	项	300.00	
		8	主型材的可焊接性	项	500.00	
		9	覆膜层与型材的剥离强度	项	300.00	
		10	涂表层与型材的附着力	项	300.00	
		11	GJ型材耐环境应力开裂	项	300.00	
		12	老化后冲击强度保留率	小时	30.00	
		13	老化后颜色变化	项	100.00	
		14	老化后装饰层表面状态	项	200.00	
		15	FM型材老化后的剥离强度	项	300.00	
		16	TZ型材老化后的附着力	项	300.00	
		17	维卡软化温度	项	200.00	
		18	简支梁冲击强度	项	200.00	
		19	主型材的弯曲弹性模量	项	300.00	
		20	拉伸冲击强度	项	300.00	
549	建筑装饰用硬聚氯乙烯挂板QB/T 2781-2006					
		1	外观	项	50.00	
		2	色差	项	100.00	
		3	光泽度	项	200.00	
		4	尺寸和偏差	项	80.00	
		5	直线偏差	项	100.00	
		6	拉伸强度(纵向)	项	400.00	
		7	断裂伸长率(纵向)	项	200.00	
		8	热收缩率(纵向)	项	200.00	
		9	线膨胀系数(纵向)	项	400.00	
		10	抗冲击性能	项	300.00	
		11	加热后状态	项	200.00	
		12	低温柔韧性	项	300.00	
		13	低温剪切性能	项	200.00	
		14	老化	小时	30.00	

		15	色差（老化前后）	项	100.00	
		16	老化后拉伸强度	项	400.00	
		17	老化后断裂伸长率	项	200.00	
		18	燃烧性能	项	400.00	
550	硬质聚氯乙烯板材GB/T 22789.1-2008					
		1	包装、外观、颜色	项	100.00	
		2	尺寸	项	80.00	
		3	拉伸屈服应力	项	400.00	
		4	拉伸断裂伸长率	项	200.00	
		5	拉伸弹性模量	项	400.00	
		6	缺口冲击强度	项	200.00	
		7	维卡软化温度	项	200.00	
		8	加热尺寸变化率	项	200.00	
		9	层积性	项	300.00	
		10	总透光率	项	400.00	
551	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯/聚氯乙烯 (ABS/PVC) 片材QB/T 2029-1994					
		1	规格	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	直角撕裂强度	项	400.00	
		6	花纹稳定性	项	200.00	
		7	尺寸变化率	项	200.00	
		8	耐光性	项	300.00	
		9	耐寒性	项	300.00	
		10	热老化后断裂伸长率	项	200.00	
		11	光泽度	项	200.00	
552	聚乙烯塑料中空板QB/T 1651-1992					
		1	规格	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉断力	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	撕裂力	项	300.00	
		6	平面压缩力	项	200.00	
		7	垂直压缩力	项	200.00	
553	浇铸型工业有机玻璃板材GB/T 7134-2008					
		1	外观	项	50.00	

		2	颜色	项	50.00	
		3	尺寸	项	80.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	拉伸断裂应变	项	400.00	
		6	拉伸弹性模量	项	400.00	
		7	简支梁无缺口冲击强度	项	200.00	
		8	维卡软化温度	项	200.00	
		9	加热时尺寸变化	项	200.00	
		10	总透光率	项	400.00	
554	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）塑料挤出板材GB 10009-1988					
		1	外观	项	50.00	
		2	尺寸及偏差	项	80.00	
		3	拉伸屈服应力	项	400.00	
		4	冲击强度	项	400.00	
		5	球压痕硬度	项	200.00	
		6	维卡软化温度	项	200.00	
		7	尺寸变化率	项	200.00	
555	聚四氟乙烯板材QB/T 3625-1999					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	比重	项	200.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	耐电压	项	200.00	
556	聚丙烯挤出片材QB/T 2471-2000					
		1	规格及偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉伸屈服强度	项	400.00	
		4	纵向尺寸变化率	项	200.00	
557	双向拉伸聚苯乙烯（BOPS）片材GB/T 16719-2008					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	防雾性	项	300.00	
		6	透光率	项	200.00	
		7	雾度	项	200.00	

		8	润湿张力	项	300.00	
558	高密度聚乙烯单丝QB/T 2356-1998					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格	项	80.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	结节强度	项	400.00	
559	塑料挤出拉伸网QB/T 1434-1992					
		1	规格	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉断力	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
560	硬质聚氯乙烯低发泡板材(自由发泡法)QB/T 2463.1-1999					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	表观密度	项	200.00	
		4	邵氏硬度	项	100.00	
		5	拉伸强度	项	400.00	
		6	断裂伸长率	项	200.00	
		7	简支梁冲击强度	项	200.00	
		8	维卡软化点	项	200.00	
		9	加热尺寸变化率	项	200.00	
		10	吸水率	项	200.00	
		11	弯曲强度	项	200.00	
		12	弯曲弹性模量	项	300.00	
		13	握螺钉力	项	200.00	
		14	燃烧性能	项	400.00	
561	硬质聚氯乙烯低发泡板材(塞路卡法)QB/T 2463.2-1999					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	表观密度	项	200.00	
		4	邵氏硬度	项	100.00	
		5	拉伸强度	项	400.00	
		6	断裂伸长率	项	200.00	
		7	简支梁冲击强度	项	200.00	
		8	维卡软化点	项	200.00	
		9	加热尺寸变化率	项	200.00	

		10	吸水率	项	200.00	
		11	弯曲强度	项	200.00	
		12	弯曲弹性模量	项	300.00	
		13	握螺钉力	项	200.00	
		14	燃烧性能	项	400.00	
562	硬质聚氯乙烯低发泡板材(共挤出法)QB/T 2463.3-1999					
		1	外观	项	50.00	
		2	翘曲	项	50.00	
		3	发泡质量	项	200.00	
		4	规格	项	80.00	
		5	对角线差值	项	50.00	
		6	表观密度	项	200.00	
		7	邵氏硬度	项	100.00	
		8	拉伸强度	项	400.00	
		9	断裂伸长率	项	200.00	
		10	简支梁冲击强度	项	200.00	
		11	维卡软化点	项	200.00	
		12	加热尺寸变化率	项	200.00	
		13	吸水率	项	200.00	
		14	弯曲强度	项	200.00	
		15	握螺钉力	项	200.00	
		16	燃烧性能	项	400.00	
563	高发泡聚乙烯挤出片材QB/T 2188-1995					
		1	规格与极限偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	发泡倍率	项	300.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	撕裂强度	项	400.00	
		7	热收缩率	项	200.00	
塑料薄膜（农用塑料薄膜）						
564	农业用聚乙烯吹塑棚膜GB 4455-2006					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	净质量偏差	项	50.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	

		6	直角撕裂强度	项	400.00	
		7	人工加速老化后纵向断裂伸长率	小时	30.00	
		8	透光率	项	150.00	
		9	雾度	项	150.00	
		10	初滴时间	项	200.00	
		11	流滴失效时间	小时	30.00	
565	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜GB/T 20202-2006					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	净质量及称量偏差	项	30.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	直角撕裂强度	项	400.00	
		7	透光率	项	150.00	
		8	雾度	项	150.00	
		9	VA含量	项	300.00	
		10	人工加速老化后纵向断裂伸长率	小时	30.00	
		11	初滴时间	项	200.00	
		12	流滴失效时间	小时	30.00	
566	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜GB13735-1992					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	每卷净质量及偏差	项	30.00	
		3	外观	项	50.00	
		4	拉伸负荷	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	直角撕裂负荷	项	400.00	
		7	人工加速老化（600h）	小时	30.00	
		8	老化后拉伸负荷	项	400.00	
		9	老化后断裂伸长率	项	200.00	
567	农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜QB/T 2472-2000					
		1	规格尺寸	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	直角撕裂强度	项	400.00	
		6	低温伸长率	项	300.00	
		7	加热损失率	项	300.00	

		8	水抽出物		项	300.00	
		9	无滴性能		项	200.00	
		10	使用后无滴性能		项	200.00	
568	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜DB 62/2443-2014						
		1	尺寸偏差		项	80.00	
		2	每卷净质量及偏差		项	30.00	
		3	外观		项	50.00	
		4	拉伸负荷		项	400.00	
		5	断裂伸长率		项	200.00	
		6	直角撕裂负荷		项	400.00	
		7	覆盖使用后拉伸负荷		项	400.00	
		8	覆盖使用后断裂伸长率		项	200.00	
橡胶及制品							
569	橡胶及制品（参数）						
		1	热空气老化 3512-2014	GB/T	小时	20.00	
		2	撕裂强度 7759.1-2015	GB/T	项	400.00	
		3	压缩永久变形 529-2008	GB/T	项	400.00	
		4	压缩永久变形 7759.2-2014	GB/T	项	400.00	
		5	硬度GB/T 6031-1998		项	120.00	
		6	硬度GB/T 531.1-2008		项	120.00	
		7	硬度GB/T 531.2-2009		项	120.00	
		8	硬度GB/T 2411-2008		项	120.00	
		9	全厚度拉伸强度 3690-2009	GB/T	项	400.00	
		10	各层间粘合强度 6759-2013	GB/T	项	300.00	
橡胶制品							
570	一般传动用普通V带GB/T 1171-2006						
		1	外观质量		项	50.00	
		2	尺寸		项	80.00	
		3	拉伸强度		项	400.00	
		4	参考力伸长率		项	200.00	
		5	线绳粘合强度		项	200.00	
		6	布与顶胶间粘合强度		项	300.00	
571	摩托车变速V带GB/T 18860-2015						
		1	尺寸		项	80.00	
		2	外观质量		项	50.00	

		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	参考力伸长率	项	200.00	
		5	粘合强度	项	300.00	
		6	耐高温性能	项	200.00	
		7	耐低温性能	项	200.00	
572	可曲挠橡胶接头CJ/T 208-2005					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	尺寸	项	80.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	扯断伸长率	项	200.00	
		5	扯断永久变形	项	400.00	
		6	粘着强度	项	300.00	
		7	热空气老化	小时	20.00	
		8	耐酸	项	100.00	
		9	耐碱	项	100.00	
		10	工作压力	项	400.00	
		11	真空度	项	400.00	
573	旋转轴唇形密封圈橡胶材料HG/T 2811-1996					
		1	硬度（邵尔A）	项	100.00	
		2	拉伸强度	项	400.00	
		3	扯断伸长率	项	200.00	
		4	压缩永久变形	项	300.00	
		5	热空气老化	小时	20.00	
		6	耐液体	项	300.00	
574	普通液压系统用O形橡胶密封圈材料HG/T 2579-2008					
		1	硬度（邵尔A）	项	100.00	
		2	拉伸强度	项	400.00	
		3	拉断伸长率	项	200.00	
		4	压缩永久变形	项	300.00	
		5	热空气老化	小时	20.00	
		6	耐液体	项	300.00	
575	往复运动橡胶密封圈材料HG/T 2810-2008					
		1	硬度（邵尔A）	项	100.00	
		2	拉伸强度	项	400.00	
		3	拉断伸长率	项	200.00	
		4	压缩永久变形	项	300.00	
		5	撕裂强度	项	300.00	

		6	黏合强度	项	300.00	
		7	热空气老化	小时	20.00	
		8	耐液体	项	300.00	
576	塑料门窗用密封条GB 12002-1989					
		1	外观	项	50.00	
		2	加热收缩率	项	200.00	
		3	截面形状、基本尺寸及公差	项	200.00	
		4	硬度（邵尔A）	项	100.00	
		5	100%定伸强度	项	400.00	
		6	拉伸断裂强度	项	400.00	
		7	拉伸断裂伸长率	项	200.00	
		8	热空气老化性能	小时	20.00	
		9	压缩永久变形	项	300.00	
577	苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）1500GB/T 8655-2006					
		1	挥发分的质量分数	项	300.00	
		2	灰分的质量分数	项	200.00	
		3	有机酸的质量分数	项	200.00	
		4	皂的质量分数	项	200.00	
		5	结合苯乙烯的质量分数	项	300.00	
		6	300%定伸应力	项	300.00	
		7	拉伸强度	项	400.00	
		8	扯断伸长率	项	200.00	
578	再生橡胶GB/T 13460-2016					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	加热减量	项	200.00	
		3	灰分	项	300.00	
		4	丙酮抽出物	项	300.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	拉伸强度	项	400.00	
		7	拉断伸长率	项	200.00	
579	力车轮胎GB/T 1702-2008					
		1	尺寸	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	扯断伸长率	项	200.00	
		5	胎耳胶的耐弯曲性能	项	200.00	
		6	钢丝圈抗张强力	项	200.00	

		7	帘布的扯断强度	项	300.00	
		8	粘附强度	项	200.00	
		9	破坏能	项	200.00	
		10	轮胎抗脱圈强度	项	200.00	
580	力车内胎GB/T 1703-2008					
		1	气密性能	项	100.00	
		2	接头拉伸强度	项	400.00	
		3	胶座气门嘴底座与胎身的粘合强力	项	400.00	
581	汽车轮胎内胎GB/T 7036.1-2009					
		1	厚度	项	80.00	
		2	拉伸强度	项	400.00	
		3	老化后拉伸强度变化率的绝对值	项	800.00	
		4	扯断伸长率	项	200.00	
		5	热拉伸变形	项	600.00	
		6	接头强度	项	400.00	
		7	胶垫气门嘴与胎身粘合强度	项	300.00	
		8	有底座气门嘴与胶垫粘合强度	项	300.00	
		9	无底座气门嘴与胶垫粘合力	项	300.00	
		10	气密性能	项	300.00	
		11	外观质量	项	100.00	
582	摩托车轮胎内胎GB 7036.2-2007					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	气密性能	项	100.00	
		3	拉断伸长率	项	200.00	
		4	接头拉伸强度	项	400.00	
		5	热拉伸变形率	项	400.00	
		6	胶座气门嘴胶座与胎身粘合试验	项	300.00	
		7	老化后拉伸强度变化率的绝对值	项	800.00	
583	输送带GB/T 7984-2013					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	布层接头	项	100.00	
		3	覆盖层拉伸强度	项	400.00	
		4	覆盖层拉断伸长率	项	200.00	
		5	老化试验	小时	30.00	
		6	全厚度拉伸强度	项	400.00	
		7	伸长率	项	200.00	
		8	层间粘合强度	项	300.00	

		9	直线度	项	100.00	
584	一般用途织物芯阻燃输送带GB/T 10822-2014					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	尺寸偏差	项	80.00	
		3	布层接头	项	100.00	
		4	覆盖层拉伸强度	项	400.00	
		5	覆盖层拉断伸长率	项	200.00	
		6	老化试验	小时	30.00	
		7	全厚度拉伸强度	项	400.00	
		8	伸长率	项	200.00	
		9	层间粘合强度	项	300.00	
		10	直线度	项	100.00	
585	煤矿用织物整芯阻燃输送带MT 914-2008					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	尺寸及偏差	项	80.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	拉断伸长率	项	200.00	
		5	撕裂力	项	300.00	
		6	黏合强度	项	300.00	
		7	覆盖层拉伸强度	项	400.00	
		8	覆盖层拉断伸长率	项	200.00	
		9	表面电阻值	项	200.00	
586	平型传动带GB/T 524-2007					
		1	尺寸	项	80.00	
		2	参考力伸长率	项	400.00	
		3	全厚度拉伸强度	项	400.00	
		4	粘合强度	项	300.00	
587	压缩空气用织物增强橡胶软管GB/T 1186-2007					
		1	尺寸和公差	项	80.00	
		2	内衬层和外覆层拉伸强度	项	600.00	
		3	内衬层和外覆层拉断伸长率	项	400.00	
		4	内衬层和外覆层加速老化	小时	20.00	
		5	内衬层和外覆层耐液体性能	项	600.00	
		6	静液压	项	400.00	
		7	粘合强度	项	300.00	
		8	低温曲挠性	项	300.00	
		9	弯曲变形	项	200.00	

588	家用煤气软管HG 2486-1993				
	1	外观	项	50.00	
	2	气密性	项	200.00	
	3	耐压性能	项	200.00	
	4	弯曲性能	项	200.00	
	5	低温弯曲性能	项	300.00	
	6	耐液体性能	项	400.00	
	7	难燃试验	项	300.00	
589	通用输水织物增强橡胶软管HG/T 2184-2008				
	1	尺寸	项	80.00	
	2	胶料拉伸强度	项	400.00	
	3	胶料拉断伸长率	项	200.00	
	4	胶料耐老化性能	小时	20.00	
	5	23℃下验证压力	项	400.00	
	6	最小爆破压力	项	400.00	
	7	层间黏合强度	项	300.00	
	8	23℃下屈挠性	项	200.00	
	9	低温屈挠性	项	300.00	
	10	外观	项	50.00	
590	吸水和排水用橡胶软管及软管组合件 规范HG/T 3035-2011				
	1	尺寸	项	80.00	
	2	胶料拉伸强度	项	400.00	
	3	胶料拉断伸长率	项	200.00	
	4	胶料耐老化性能	小时	20.00	
	5	验证压力	项	400.00	
	6	爆破试验	项	400.00	
	7	耐弯曲性能	项	200.00	
	8	耐真空性能	项	200.00	
	9	低温曲挠试验	项	300.00	
	10	粘合性能	项	300.00	
591	工业用橡胶板GB/T 5574-2008				
	1	拉伸强度	项	400.00	
	2	拉断伸长率	项	200.00	
	3	公称硬度	项	150.00	
	4	热空气老化性能	小时	20.00	
	5	表面质量	项	50.00	
592	电绝缘胶板HG 2949-1999				

		1	规格尺寸	项	80.00	
		2	硬度	项	150.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	扯断伸长率	项	400.00	
		5	定伸永久变形	项	300.00	
		6	热空气老化	小时	20.00	
		7	吸水率	项	200.00	
		8	电性能	项	300.00	
		9	外观质量	项	50.00	
593	一次性使用灭菌橡胶外科手套GB 7543-2006					
		1	尺寸	项	80.00	
		2	不透水性	项	200.00	
		3	拉伸性能	项	400.00	
		4	灭菌	项	400.00	
594	橡胶工业手套HG/T 2584-2010					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	拉伸负荷	项	400.00	
		4	针孔	项	200.00	
		5	耐渗透性	项	300.00	
595	橡胶家用手套HG/T 2888-2010					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	拉伸性能	项	400.00	
		4	不漏水性	项	200.00	
高分子复合材料制品及塑料原料						
高分子复合材料制品						
596	聚乙烯土工膜GB/T 17643-2011					
		1	规格尺寸及偏差	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	
		3	拉伸强度	项	400.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	直角撕裂强度	项	400.00	
		6	炭黑含量	项	300.00	
		7	耐环境应力开裂	小时	20.00	
		8	200℃氧化诱导时间	项	800.00	
		9	水蒸气渗透系数	项	300.00	

		10	尺寸稳定性	项	200.00	
597	聚氯乙烯土工膜GB/T 17688-1999					
		1	规格尺寸及偏差	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	拉伸强度	项	400.00	
		5	断裂伸长率	项	200.00	
		6	撕裂强度	项	400.00	
		7	低温弯折性	项	500.00	
		8	尺寸变化率	项	200.00	
		9	耐静水压	项	400.00	
		10	渗透系数	项	300.00	
		11	透气系数	项	300.00	
		12	热老化处理	项	500.00	
598	塑料土工格栅GB/T 17689-2008					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	颜色及外观	项	100.00	
		3	炭黑含量	项	300.00	
		4	拉伸强度	项	300.00	
		5	标称伸长率	项	200.00	
599	塑料扁丝编织土工布GB/T 17690-1999					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸及偏差	项	80.00	
		3	断裂强力	项	300.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	梯形撕破强力	项	300.00	
		6	顶破强力	项	200.00	
		7	垂直渗透系数	项	300.00	
		8	等效孔径	项	200.00	
		9	单位面积质量	项	100.00	
600	复合塑料编织布QB/T 3808-1999					
		1	规格	项	80.00	
		2	每平方米质量	项	100.00	
		3	经密	项	200.00	
		4	纬密	项	200.00	
		5	外观	项	100.00	
		6	拉断力	项	300.00	

		7	剥离力	项	300.00	
601	半硬质聚氯乙烯块状地板GB/T 4085-2015					
		1	外观	项	50.00	
		2	尺寸偏差	项	80.00	
		3	单位面积质量	项	100.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	残余凹陷	项	200.00	
		6	色牢度	项	300.00	
		7	加热尺寸变化率	项	200.00	
		8	加热翘曲	项	300.00	
		9	有害物质限量	项	400.00	
602	带基材的聚氯乙烯卷材地板GB/T 11982.1-2015					
		1	外观	项	50.00	
		2	尺寸允许偏差	项	80.00	
		3	单位面积质量	项	100.00	
		4	加热尺寸变化率	项	200.00	
		5	加热翘曲	项	300.00	
		6	色牢度	项	300.00	
		7	抗剥离力	项	300.00	
		8	残余凹陷	项	200.00	
		9	耐磨性	项	300.00	
		10	有害物质限量	项	400.00	
603	有基材有背涂层聚氯乙烯卷材地板GB/T 11982.2-2015					
		1	外观质量	项	50.00	
		2	尺寸允许偏差	项	80.00	
		3	每卷段数和最小段长	项	100.00	
		4	单位面积质量允许偏差	项	100.00	
		5	耐磨层厚度	项	100.00	
		6	残余凹陷度	项	100.00	
		7	加热长度变化率	项	200.00	
		8	翘曲度	项	200.00	
		9	磨耗量	项	300.00	
		10	褪色性	项	200.00	
		11	层间剥离力	项	300.00	
604	无基材聚氯乙烯塑料卷材地板QB/T 1647-1992					
		1	规格	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	

		3	拉伸负荷	项	300.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	剥离负荷	项	300.00	
		6	加热尺寸变化率	项	200.00	
		7	加热损失率	项	200.00	
605	聚氯乙烯防水卷材GB 12952-2011					
		1	外观	项	50.00	
		2	规格尺寸	项	80.00	
		3	拉伸性能	项	300.00	
		4	热处理尺寸变化率	项	200.00	
		5	低温弯折性	项	500.00	
		6	不透水性	项	200.00	
		7	抗冲击性能	项	300.00	
		8	抗静态荷载	项	300.00	
		9	接缝剥离强度	项	300.00	
		10	直角撕裂强度	项	400.00	
		11	梯形撕裂强度	项	400.00	
		12	吸水率	项	300.00	
		13	热老化	小时	20.00	
		14	耐化学性	项	300.00	
		15	人工气候加速老化	小时	30.00	
606	氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003					
		1	尺寸偏差	项	80.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	拉伸强度	项	300.00	
		4	断裂伸长率	项	200.00	
		5	热处理尺寸变化率	项	200.00	
		6	低温弯折性	项	500.00	
		7	抗穿孔性	项	200.00	
		8	不透水性	项	200.00	
		9	剪切状态下的粘合性	项	300.00	
		10	热老化	小时	20.00	
		11	耐化学侵蚀	项	300.00	
		12	人工气候加速老化	小时	30.00	
607	高分子防水片材GB 18173.1-2012					
		1	规格尺寸	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	

		3	拉伸强度	项	300.00	
		4	拉断伸长率	项	200.00	
		5	撕裂强度	项	300.00	
		6	不透水性	项	200.00	
		7	低温弯折	项	500.00	
		8	加热伸缩量	项	300.00	
		9	热空气老化	小时	20.00	
		10	耐碱性溶液	项	300.00	
		11	人工气候老化	小时	30.00	
		12	粘结剥离强度	项	300.00	
608	止水带GB 18173.2-2014					
		1	尺寸公差	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	
		3	硬度	项	150.00	
		4	拉伸强度	项	300.00	
		5	扯断伸长率	项	200.00	
		6	压缩永久变形	项	500.00	
		7	撕裂强度	项	300.00	
		8	热空气老化	小时	20.00	
609	遇水膨胀橡胶GB/T 18173.3-2014					
		1	尺寸公差	项	80.00	
		2	外观质量	项	50.00	
		3	硬度	项	100.00	
		4	拉伸强度	项	300.00	
		5	扯断伸长率	项	200.00	
		6	体积膨胀倍率	项	300.00	
		7	反复浸水试验	项	200.00	
		8	低温弯折	项	500.00	
		9	高温流淌性	项	300.00	
610	聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005					
		1	井盖与支座间的缝宽	项	100.00	
		2	支承面宽度	项	80.00	
		3	井盖嵌入深度	项	80.00	
		4	井盖最小重量	项	100.00	
		5	防滑花纹高度	项	80.00	
		6	外观	项	100.00	
		7	破坏荷载	项	500.00	

611	建筑门窗复合密封条JG/T 386-2012				
		1	外观	项	50.00
		2	尺寸公差	项	80.00
		3	海绵体密度	项	200.00
		4	压缩力	项	300.00
		5	弯曲性	项	200.00
		6	抗剥离性	项	300.00
		7	污染相容性	项	400.00
		8	变化率	项	200.00
		9	低温弯折性	项	500.00
		10	加热失重	项	300.00
		11	老化性能	小时	20.00
塑料原料					
612	聚乙烯（PE）树脂GB/T 11115-2009				
		1	颗粒外观	项	50.00
		2	密度（D法）	项	200.00
		3	熔体质量流动速率	项	200.00
		4	拉伸屈服应力	项	300.00
		5	拉伸断裂标称应变	项	200.00
		6	简支梁缺口冲击强度	项	200.00
		7	环境应力开裂时间	小时	20.00
		8	弯曲模量	项	300.00
		9	氧化诱导时间	项	800.00
		10	鱼眼	项	200.00
		11	条纹	项	200.00
		12	雾度	项	200.00
		13	熔胀比	项	300.00
		14	相对电容率	项	200.00
613	聚丙烯（PP）树脂GB/T 12670-2008				
		1	颗粒外观	项	50.00
		2	熔体质量流动速率	项	200.00
		3	等规指数	项	200.00
		4	灰分	项	300.00
		5	拉伸屈服应力	项	300.00
		6	弯曲模量	项	300.00
		7	简支梁缺口冲击强度	项	200.00
		8	负荷变形温度	项	400.00

		9	洛氏硬度	项	150.00	
		10	模塑收缩率	项	200.00	
		11	鱼眼	项	200.00	
		12	雾度	项	200.00	
614	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）树脂GB/T 12672-2009					
		1	颗粒外观	项	50.00	
		2	熔体质量流动速率	项	200.00	
		3	拉伸屈服应力	项	300.00	
		4	弯曲模量	项	300.00	
		5	弯曲强度	项	300.00	
		6	简支梁缺口冲击强度	项	200.00	
		7	维卡软化温度	项	200.00	
		8	洛氏硬度	项	150.00	
615	冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯（PP-R）专用料SH/T 1750-2005					
		1	颗粒外观	项	50.00	
		2	密度	项	200.00	
		3	MFR	项	300.00	
		4	拉伸性能	项	300.00	
		5	弯曲模量	项	300.00	
		6	定扰度弯曲应力	项	400.00	
		7	简支梁缺口冲击强度	项	200.00	
		8	负荷变形温度	项	400.00	
		9	熔融温度	项	200.00	
		10	氧化诱导时间	项	800.00	
		11	颜料分散度	项	300.00	
616	聚烯烃填充母粒QB/T 1126-1991					
		1	外观	项	50.00	
		2	粒度	项	200.00	
		3	分散性	项	300.00	
		4	重质碳酸钙含量及允许偏差	项	300.00	
		5	密度	项	200.00	
		6	水分及挥发物含量	项	400.00	
		7	熔体流动速率	项	200.00	
		8	白度	项	200.00	
617	聚丙烯纤维用色母料QB/T 2893-2007					
		1	外观	项	50.00	
		2	颗粒均匀度	项	200.00	

		3	色差	项	200.00	
		4	耐热温度	项	300.00	
		5	耐光性	项	300.00	
618	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）色母料QB/T 2894-2007					
		1	外观	项	50.00	
		2	颗粒均匀度	项	200.00	
		3	色差	项	200.00	
		4	分散性	项	300.00	
		5	冲击强度保留率	项	300.00	
		6	拉伸强度保留率	项	300.00	
		7	含水率	项	300.00	
		8	熔体质量流动速率	项	200.00	
619	市内通信电缆用聚乙烯绝缘料YD/T 760-1995					
		1	颜色	项	50.00	
		2	熔体流动速率	项	200.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	拉伸性能	项	300.00	
		5	氧化诱导期	项	800.00	
		6	耐热应力开裂	项	500.00	
		7	耐环境应力开裂	小时	20.00	
		8	水分	项	300.00	
620	电线电缆用黑色聚乙烯塑料GB/T 15065-2009					
		1	外观	项	50.00	
		2	熔体质量流动速率	项	200.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	拉伸性能	项	200.00	
		5	耐环境应力开裂	小时	20.00	
		6	200℃氧化诱导期	项	800.00	
		7	炭黑含量	项	300.00	
		8	炭黑分散度	项	300.00	
		9	维卡软化点	项	200.00	
		10	空气烘箱热老化	小时	20.00	
		11	低温断裂伸长率	项	300.00	
		12	人工气候老化	小时	30.00	
		13	耐热应力开裂	项	500.00	
		14	电性能	项	300.00	
621	桥梁缆索用高密度聚乙烯护套料CJ/T 297-2016					

		1	颜色	项	50.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	熔体流动速率	项	200.00	
		5	拉伸性能	项	200.00	
		6	硬度	项	100.00	
		7	拉伸弹性模量	项	300.00	
		8	弯曲弹性模量	项	300.00	
		9	冲击强度	项	300.00	
		10	软化温度	项	200.00	
		11	耐环境应力开裂	小时	20.00	
		12	耐热应力开裂	项	500.00	
		13	耐热老化	小时	20.00	
		14	耐荧光紫外老化	小时	30.00	
		15	耐光色牢度	项	500.00	
		16	炭黑分散性	项	300.00	
		17	炭黑含量	项	300.00	
622	聚乙烯 (PE) 再生料DB62/T 2483-2014					
		1	密度	项	200.00	
		2	熔体质量流动速率	项	200.00	
		3	挥发分	项	300.00	
		4	灰分	项	300.00	
		5	拉伸屈服应力	项	300.00	
		6	拉伸断裂标称应变	项	200.00	
		7	简支梁缺口冲击强度	项	200.00	

### 化工室检验收费项目

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
石油产品类						
623	石油产品 (参数)					
		1	硫含量	项	600.00	
		2	酸度	项	500.00	
		3	凝点	项	400.00	
		4	冷滤点	项	400.00	
		5	闪点 (闭口)	项	400.00	
		6	闪点 (开口)	项	400.00	
		7	馏程	项	400.00	
		8	灰分	项	400.00	

		9	运动粘度	项	400.00	
		10	粘度指数	项	500.00	
		11	胶质	项	400.00	
		12	倾点	项	400.00	
		13	浊点	项	400.00	
		14	泡沫性	项	500.00	
		15	硫醇	项	400.00	
		16	密度	项	150.00	
		17	机械杂质	项	300.00	
		18	水分	项	200.00	
		19	水溶性酸或碱	项	200.00	
		20	酸值	项	500.00	
		21	冰点	项	600.00	
		22	沸点	项	400.00	
		23	苯含量	项	500.00	
		24	甲醇	项	500.00	
		25	二甲醚	项	1500.00	
624	车用汽油					
		1	研究法辛烷值 (RON)	项	1600.00	
		2	马达法辛烷值 (MON)	项	1600.00	
		3	抗爆指数 (MON+RON) / 2	项	3200.00	含研究法辛 烷值 马达
		4	铅	项	400.00	
		5	馏程	项	400.00	
		6	蒸气压	项	300.00	
		7	未洗胶质含量	项	400.00	
		8	溶剂洗胶质	项	500.00	
		9	诱导期	项	600.00	
		10	博士试验	项	400.00	
		11	铜片腐蚀	项	400.00	
		12	水溶性酸或碱	项	300.00	
		13	机械杂质及水分	项	400.00	
		14	苯含量	项	500.00	
		15	芳烃含量	项	450.00	
		16	烯烃含量	项	450.00	
		17	氧含量	项	500.00	
		18	甲醇含量	项	500.00	
		19	锰含量	项	400.00	

		20	铁含量	项	400.00	
		21	硫含量	项	750.00	含密度
		22	密度	项	150.00	
625	普通柴油					
		1	氧化安定性	项	800.00	
		2	硫含量	项	600.00	
		3	水分	项	200.00	
		4	酸度	项	500.00	
		5	10%蒸余物残炭	项	500.00	
		6	灰分	项	300.00	
		7	铜片腐蚀	项	400.00	
		8	机械杂质	项	300.00	
		9	运动粘度	项	400.00	
		10	凝点	项	400.00	
		11	冷滤点	项	400.00	
		12	闪点	项	400.00	
		13	十六烷值指数	项	500.00	
		14	馏程	项	400.00	
		15	密度	项	150.00	
		16	润滑性	项	1000.00	
		17	十六烷值	项	1800.00	
626	车用柴油					
		1	氧化安定性	项	800.00	
		2	硫含量	项	600.00	
		3	水分	项	200.00	
		4	酸度	项	500.00	
		5	10%蒸余物残炭	项	500.00	
		6	灰分	项	300.00	
		7	铜片腐蚀	项	400.00	
		8	机械杂质	项	300.00	
		9	运动粘度	项	400.00	
		10	凝点	项	400.00	
		11	冷滤点	项	400.00	
		12	闪点	项	400.00	
		13	十六烷值指数	项	500.00	
		14	馏程	项	400.00	
		15	密度	项	150.00	

		16	润滑性	项	1000.00	
		17	十六烷值	项	1800.00	
627	车用乙醇汽油 (E10)					
		1	研究法辛烷值 (RON)	项	1600.00	
		2	马达法辛烷值 (MON)	项	1600.00	
		3	抗爆指数 (MON+RON) / 2	项	3200.00	包含研究法辛烷值 (RON)
		4	铅	项	400.00	
		5	馏程	项	400.00	
		6	蒸气压	项	300.00	
		7	未洗胶质含量	项	400.00	
		8	溶剂洗胶质	项	500.00	
		9	诱导期	项	600.00	
		10	硫含量	项	600.00	
		11	硫醇 (博士试验)	项	300.00	
		12	硫醇 (硫醇硫含量)	项	400.00	
		13	水溶性酸或碱	项	300.00	
		14	机械杂质	项	300.00	
		15	水分	项	200.00	
		16	乙醇含量	项	500.00	
		17	其他含氧化合物	项	400.00	
		18	苯含量	项	500.00	
		19	芳烃含量	项	450.00	
		20	烯烃含量	项	450.00	
		21	锰含量	项	400.00	
		22	铁含量	项	400.00	
		23	铜片腐蚀	项	400.00	
628	车用甲醇汽油 (M85)					
		1	外观	项	100.00	
		2	甲醇+多碳醇	项	500.00	
		3	烃化合物+脂肪族醚	项	500.00	
		4	铅含量	项	400.00	
		5	硫含量	项	600.00	
		6	多碳醇	项	500.00	
		7	未洗胶质含量	项	400.00	
		8	溶剂洗胶质	项	500.00	

		9	无机氯	项	500.00	
		10	钠含量	项	500.00	
		11	水分	项	200.00	
		12	锰含量	项	400.00	
629	柴油机燃料调合用生物柴油(BD100)					
		1	密度	项	150.00	
		2	运动黏度	项	400.00	
		3	闪点(闭口)	项	400.00	
		4	硫含量	项	600.00	
		5	硫酸盐灰分	项	400.00	
		6	水含量	项	200.00	
		7	机械杂质	项	300.00	
		8	酸值	项	500.00	
		9	游离甘油含量	项	500.00	
		10	总甘油含量	项	500.00	
		11	90%回收温度	项	300.00	
		12	铜片腐蚀	项	400.00	
		13	氧化安定性	项	800.00	
630	煤油					
		1	硫含量	项	600.00	
		2	馏程	项	400.00	
		3	闪点(闭口)	项	400.00	
		4	运动粘度	项	400.00	
		5	机械杂质及水分	项	400.00	
		6	水溶性酸或碱	项	300.00	
		7	密度	项	200.00	
		8	铜片腐蚀	项	400.00	
631	生物柴油调和燃料(B5)					
		1	硫含量	项	600.00	
		2	酸值	项	500.00	
		3	灰分	项	400.00	
		4	水含量	项	200.00	
		5	机械杂质	项	300.00	
		6	运动黏度	项	400.00	
		7	闪点(闭口)	项	400.00	

		8	冷滤点	项	400.00	
		9	凝点	项	400.00	
		10	密度	项	150.00	
		11	馏程	项	400.00	
		12	氧化安定性	项	800.00	
		13	10%蒸余物残炭	项	500.00	
		14	铜片腐蚀	项	400.00	
		15	润滑性	项	1000.00	
632	醇基液体燃料					
		1	醇含量	项	300.00	
		2	密度	项	300.00	
		3	机械杂质	项	400.00	
		4	凝点	项	400.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	50%流出温度	项	300.00	
		7	总硫含量	项	600.00	
		8	稳定性(-20℃)	项	300.00	
		9	甲醛试验	项	300.00	
633	燃料油					
		1	水和沉淀物	项	400.00	
		2	闪点(闭口)	项	400.00	
		3	馏程	项	400.00	
		4	密度	项	150.00	
		5	倾点	项	400.00	
		6	灰分	项	300.00	
		7	运动粘度	项	400.00	
		8	闪点(开口)	项	400.00	
		9	铜片腐蚀	项	400.00	
		10	硫含量	项	600.00	
634	车用甲醇汽油(M15 M30)					
		1	甲醇含量(简易法)	项	200.00	
		2	甲醇含量(色谱法)	项	500.00	
		3	研究法辛烷值(RON)	项	1600.00	
		4	马达法辛烷值(MON)	项	1600.00	

		5	抗爆指数(MON+RON)/2	项	3200.00	包含研究法辛烷值(RON)
		6	铅	项	400.00	
		7	馏程	项	400.00	
		8	蒸气压	项	300.00	
		9	未洗胶质含量	项	400.00	
		10	溶剂洗胶质	项	500.00	
		11	诱导期	项	600.00	
		12	硫含量	项	600.00	
		13	硫醇(博士试验)	项	300.00	
		14	硫醇(硫醇硫含量)	项	400.00	
		15	铜片腐蚀	项	400.00	
		16	水溶性酸或碱	项	300.00	
		17	机械杂质	项	300.00	
		18	水分	项	200.00	
		19	苯含量	项	500.00	
		20	芳烃含量	项	450.00	
		21	烯烃含量	项	450.00	
		22	锰含量	项	400.00	
		23	铁含量	项	400.00	
		24	低温抗相分离性能	项	200.00	
		25	遇水抗相分离性能	项	200.00	
635	M20车用 甲醇汽油					
		1	外观	项	100.00	
		2	甲醇含量(简易法)	项	200.00	
		3	甲醇含量(色谱法)	项	500.00	
		4	研究法辛烷值(RON)	项	1600.00	
		5	马达法辛烷值(MON)	项	1600.00	
		6	抗爆指数(MON+RON)/2	项	3200.00	包含研究法辛烷值(RON)
		7	铅	项	400.00	
		8	馏程	项	400.00	
		9	蒸气压	项	300.00	
		10	未洗胶质含量	项	400.00	
		11	溶剂洗胶质	项	500.00	
		12	诱导期	项	600.00	
		13	硫含量	项	600.00	
		14	硫醇(博士试验)	项	300.00	

		15	硫醇（硫醇硫含量）	项	400.00	
		16	铜片腐蚀	项	400.00	
		17	水溶性酸或碱	项	300.00	
		18	机械杂质	项	300.00	
		19	水分	项	200.00	
		20	苯含量	项	500.00	
		21	芳烃含量	项	450.00	
		22	烯烃含量	项	450.00	
		23	锰含量	项	400.00	
		24	铁含量	项	400.00	
		25	低温抗相分离性能	项	200.00	
		26	遇水抗相分离性能	项	200.00	
636	<b>汽油机油</b>					
		1	运动黏度	项	400.00	
		2	黏度指数	项	800.00	含运动黏度
		3	闪点（开口）	项	400.00	
		4	倾点	项	400.00	
		5	泡沫性	项	400.00	
		6	机械杂质	项	300.00	
		7	水分	项	300.00	
		8	蒸发损失	项	300.00	
		9	碱值	项	500.00	
		10	硫酸盐灰分	项	400.00	
637	<b>柴油机油</b>					
		1	运动黏度	项	400.00	
		2	黏度指数	项	800.00	含运动黏度
		3	倾点	项	400.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	泡沫性	项	500.00	
		6	机械杂质	项	300.00	
		7	蒸发损失	项	300.00	
		8	闪点（开口）	项	400.00	
		9	碱值	项	500.00	
		10	硫酸盐灰分	项	400.00	
638	<b>农用柴油机油</b>					
		1	运动黏度	项	400.00	

		2	黏度指数	项	800.00	含运动黏度
		3	倾点	项	300.00	
		4	闪点（开口）	项	400.00	
		5	机械杂质	项	400.00	
		6	水分	项	300.00	
		7	泡沫性	项	500.00	
		8	磷	项	500.00	
		9	碱值	项	500.00	
639	油漆及清洗用溶剂油					
		1	外观	项	50.00	
		2	馏程	项	400.00	
		3	碘值	项	400.00	
		4	闪点（开口）	项	400.00	
		5	闪点（闭口）	项	400.00	
		6	运动粘度	项	400.00	
		7	油渍试验	项	400.00	
		8	机械杂质	项	300.00	
		9	水分	项	200.00	
		10	水溶性酸和碱	项	200.00	
		11	密度	项	300.00	
640	植物油抽提溶剂					
		1	馏程	项	400.00	
		2	苯含量	项	500.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	硫含量	项	600.00	
		5	机械杂质和水分	项	400.00	
641	L-AN全损耗系统用油					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	倾点	项	400.00	
		3	水溶性酸或碱	项	400.00	
		4	中和值	项	500.00	
		5	机械杂质	项	400.00	
		6	水分	项	300.00	
		7	闪点(开口)	项	400.00	

		8	色度	项	300.00	
642	合成切削液					
		1	外观	项	50.00	
		2	贮存安全性	项	300.00	
		3	透明度	项	200.00	
		4	pH值	项	300.00	
		5	消泡性	项	200.00	
		6	腐蚀试验	项	600.00	
		7	防锈性试验	项	500.00	
643	液压油					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	粘度指数	项	800.00	含运动黏度
		3	闪点(开口)	项	400.00	
		4	闪点(闭口)	项	400.00	
		5	倾点	项	400.00	
		6	泡沫性	项	500.00	
		7	色度	项	300.00	
		8	水分	项	300.00	
		9	机械杂质	项	400.00	
		10	过滤性	项	400.00	
		11	密度	项	200.00	
		12	外观	项	100.00	
		13	酸值	项	500.00	
		14	硫酸盐灰分	项	400.00	
644	涡轮机油					
		1	外观	项	50.00	
		2	运动粘度	项	400.00	
		3	粘度指数	项	800.00	含运动黏度
		4	倾点	项	400.00	
		5	闪点(开口)	项	400.00	
		6	闪点(闭口)	项	400.00	
		7	密度	项	200.00	
		8	酸值	项	500.00	
		9	水分	项	300.00	
		10	泡沫性	项	500.00	

645	重负荷车辆齿轮油 (GL-5)					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	倾点	项	400.00	
		3	闪点(开口)	项	400.00	
		4	粘度指数	项	800.00	含运动黏度
		5	起泡性	项	500.00	
		6	机械杂质	项	400.00	
		7	水分	项	300.00	
		8	热氧化稳定性	项	500.00	
		9	硫酸盐灰分	项	400.00	
646	工业闭式 齿轮油					
		1	运动黏度	项	400.00	
		2	黏度指数	项	800.00	含运动黏度
		3	闪点(开口)	项	400.00	
		4	倾点	项	400.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	机械杂质	项	400.00	
		7	泡沫性	项	500.00	
647	普通车辆 齿轮油					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	粘度指数	项	800.00	含运动黏度
		3	倾点	项	400.00	
		4	闪点(开口)	项	400.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	起泡性	项	500.00	
		7	机械杂质	项	400.00	
		8	残炭	项	500.00	
		9	酸值	项	500.00	
		10	氯	项	400.00	
		11	锌	项	400.00	
		12	硫酸盐灰分	项	400.00	
648	普通开式 齿轮油					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	闪点(开口)	项	400.00	

		3	腐蚀试验	项	400.00	
649	13号机械油（专用锭子油）					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	酸值	项	500.00	
		3	灰分	项	400.00	
		4	水溶性酸或碱	项	300.00	
		5	机械杂质	项	400.00	
		6	水分	项	300.00	
		7	闪点（开口）	项	400.00	
		8	凝点	项	400.00	
		9	密度	项	200.00	
650	工业白油					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	闪点（闭口）	项	400.00	
		3	倾点	项	400.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	机械杂质	项	400.00	
		6	水溶性酸或碱	项	300.00	
		7	硫酸显色试验	项	300.00	
		8	硝基萘试验	项	400.00	
		9	外观	项	50.00	
		10	腐蚀试验	项	500.00	
651	电工流体变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油					
		1	倾点	项	500.00	
		2	运动黏度	项	400.00	
		3	水含量	项	300.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	外观	项	50.00	
		6	水溶性酸或碱	项	300.00	
		7	总硫含量	项	600.00	
		8	闪点（闭口）	项	400.00	
30	有机热载体					

		1	外观	项	50.00	
		2	闪点(闭口)	项	400.00	
		3	闪点(开口)	项	400.00	
		4	硫含量	项	600.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	水溶性酸碱	项	300.00	
		7	倾点	项	400.00	
		8	密度	项	200.00	
		9	灰分	项	400.00	
		10	沸程	项	500.00	
		11	馏程	项	400.00	
		12	运动黏度	项	400.00	
652	<b>801降凝剂</b>					
		1	运动粘度	项	400.00	
		2	开口闪点	项	400.00	
		3	倾点	项	400.00	
		4	机械杂质	项	300.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	灰分	项	400.00	
		7	降凝度	项	300.00	
653	<b>746防锈剂</b>					
		1	外观	项	50.00	
		2	密度	项	150.00	
		3	运动粘度	项	400.00	
		4	开口闪点	项	400.00	
		5	酸值	项	500.00	
		6	碘值	项	400.00	
		7	pH值	项	200.00	
		8	铜片腐蚀	项	400.00	
654	<b>钙基润滑脂</b>					
		1	外观	项	50.00	
		2	工作锥入度	项	500.00	
		3	滴点	项	300.00	
		4	腐蚀	项	400.00	
		5	水分	项	300.00	

		6	灰分	项	400.00	
		7	钢网分油量	项	300.00	
		8	水淋流失量	项	400.00	
		9	延长工作锥入度	项	500.00	
655	钠基润滑脂					
		1	滴点	项	400.00	
		2	锥入度	项	500.00	
		3	腐蚀	项	400.00	
656	汽车通用锂基润滑脂					
		1	工作锥入度	项	500.00	
		2	滴点	项	400.00	
		3	腐蚀	项	400.00	
		4	延长工作锥入度	项	500.00	
		5	钢网分油	项	300.00	
		6	杂质	项	300.00	
		7	游离碱	项	300.00	
		8	水淋流失量	项	400.00	
		9	防腐蚀性	项	400.00	
657	极压锂基润滑脂					
		1	工作锥入度	项	500.00	
		2	滴点	项	400.00	
		3	腐蚀	项	400.00	
		4	延长工作锥入度	项	500.00	
		5	钢网分油	项	300.00	
		6	水淋流失量	项	400.00	
		7	防腐蚀性	项	400.00	
		8	杂质	项	300.00	
658	通用锂基润滑脂					
		1	外观	项	50.00	
		2	工作锥入度	项	500.00	
		3	滴点	项	400.00	
		4	腐蚀	项	400.00	
		5	钢网分油	项	300.00	
		6	杂质	项	300.00	
		7	延长工作锥入度	项	500.00	

		8	水流淋失量	项	400.00	
		9	防腐性	项	400.00	
659	二硫化钼 极压锂基 润滑脂					
		1	工作锥入度	项	500.00	
		2	滴点	项	400.00	
		3	腐蚀	项	400.00	
		4	延长工作锥入度	项	500.00	
		5	钢网分油	项	300.00	
		6	水淋流失量	项	400.00	
		7	防腐性	项	400.00	
660	极压复合 锂基润滑 脂					
		1	工作锥入度	项	500.00	
		2	滴点	项	400.00	
		3	腐蚀	项	400.00	
		4	延长工作锥入度变化率	项	500.00	
		5	钢网分油	项	300.00	
		6	水淋流失量	项	400.00	
		7	防腐性	项	300.00	
661	机动车辆 制动液					
		1	外观	项	50.00	
		2	运动粘度	项	500.00	
		3	平衡回流沸点	项	400.00	
		4	湿平衡回流沸点	项	400.00	
		5	pH值	项	300.00	
		6	液体稳定性	项	400.00	
		7	腐蚀性	项	3000.00	
		8	低温处的流动性和外观	项	500.00	
		9	蒸发性	项	1000.00	
		10	容水性	项	500.00	
		11	液体相容性	项	500.00	
		12	抗氧化性	项	500.00	
		13	橡胶相容性	项	1000.00	
662	机动车发 动机冷却 液					

		1	外观	项	50.00	
		2	颜色	项	20.00	
		3	气味	项	20.00	
		4	密度	项	150.00	
		5	冰点	项	500.00	
		6	灰分	项	400.00	
		7	沸点	项	400.00	
		8	pH值	项	300.00	
		9	储备碱度	项	250.00	
		10	氯含量	项	500.00	
		11	玻璃器具腐蚀	项	3000.00	
		12	泡沫倾向	项	400.00	
		13	其他二元醇含量	项	500.00	
		14	重质稠冷却液化学组方（硝酸盐、亚硝酸盐和钼酸盐）	项	500.00	单项
663	乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液					
		1	颜色	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	密度	项	150.00	
		4	冰点	项	500.00	
		5	沸点	项	400.00	
		6	灰分	项	300.00	
		7	pH值	项	300.00	
		8	水分	项	300.00	
		9	储备碱度	项	250.00	
		10	氯含量	项	500.00	
		11	玻璃器具腐蚀	项	3000.00	
		12	泡沫倾向	项	400.00	
664	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液					
		1	密度	项	300.00	
		2	折光率	项	200.00	
		3	碱度	项	300.00	
		4	缩二脲	项	500.00	
		5	醛类	项	400.00	

		6	不溶物	项	300.00	
		7	磷酸盐	项	400.00	
		8	钙	项	400.00	
		9	铁	项	400.00	
		10	铜	项	400.00	
		11	锌	项	400.00	
		12	铬	项	400.00	
		13	镍	项	400.00	
		14	铝	项	400.00	
		15	镁	项	400.00	
		16	钠	项	400.00	
		17	钾	项	400.00	
665	汽车风窗玻璃清洗液					
		1	冰点	项	500.00	
		2	pH	项	300.00	
		3	气味	项	100.00	
		4	相容性	项	400.00	
		5	金属试片质量变化	项	500.00	
		6	试验后金属试片外观	项	100.00	
		7	试验后橡胶试片外观	项	100.00	
		8	塑料试片质量变化	项	500.00	
		9	试验后塑料试片外观	项	100.00	
		10	试验后试验片的外观	项	100.00	
		11	试验后试样外观	项	100.00	
		12	低温稳定性	项	300.00	
666	铅酸蓄电池用电解液					
		1	外观	项	50.00	
		2	密度	项	200.00	
		3	硫酸含量	项	400.00	
		4	还原高锰酸钾物质	项	300.00	
		5	氯含量	项	400.00	
		6	铁含量	项	400.00	
		7	锰含量	项	400.00	
		8	铜含量	项	400.00	
		9	pH值	项	300.00	

		10	不挥发性固体含量	项	300.00	
		11	二氧化硅含量	项	500.00	
667	铅酸蓄电 池用水					
		1	外观	项	50.00	
		2	残渣含量	项	300.00	
		3	锰含量	项	400.00	
		4	铁含量	项	400.00	
		5	氯含量	项	400.00	
		6	还原高锰酸钾含量	项	400.00	
		7	电阻率	项	300.00	
		8	阀控式蓄电池电阻率	项	300.00	
<b>无机、有机化工原料及产品</b>						
668	无机、有 机化工原 料及产品 (参数)					
		1	水分	项	400.00	
		2	密度	项	300.00	
		3	氯化物	项	400.00	
		4	沸程	项	500.00	
		5	折光率	项	300.00	
		6	杂质元素	项	400.00	
		7	灼烧残渣	项	400.00	
		8	水混溶性试验	项	300.00	
		9	干残渣	项	400.00	
		10	还原高锰酸钾	项	400.00	
		11	羰基化合物	项	500.00	
		12	氧化钙	项	400.00	
		13	氧化镁	项	400.00	
		14	二氧化硅	项	500.00	
		15	氧化铝	项	500.00	
		16	氧化铁	项	400.00	
		17	氧化锰	项	400.00	
		18	磷	项	400.00	
		19	硫	项	500.00	
		20	灼烧减量	项	300.00	
		21	铁含量	项	400.00	

669	工业硫酸					
		1	硫酸含量	项	600.00	
		2	灰分	项	400.00	
		3	铁	项	400.00	
		4	砷	项	400.00	
		5	铅	项	400.00	
		6	汞	项	400.00	
		7	透明度	项	150.00	
		8	色度	项	300.00	
		9	游离三氧化硫	项	400.00	
670	工业用合成盐酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	总酸度	项	600.00	
		3	铁	项	400.00	
		4	硫酸盐	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	游离氯	项	300.00	
		7	灼烧残渣	项	400.00	
671	工业硝酸浓硝酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	硝酸	项	600.00	
		3	亚硝酸	项	500.00	
		4	硫酸	项	400.00	
		5	灼烧残渣	项	400.00	
672	工业硝酸稀硝酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	硝酸	项	600.00	
		3	亚硝酸	项	500.00	
		4	硫酸	项	400.00	
		5	灼烧残渣	项	400.00	
673	工业磷酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	磷酸	项	500.00	
		4	氯化物	项	300.00	
		5	硫酸盐	项	300.00	
		6	铁	项	400.00	

		7	砷	项	400.00	
		8	重金属	项	300.00	
674	工业用冰乙酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	乙酸量	项	400.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	甲酸	项	300.00	
		6	乙醛	项	300.00	
		7	蒸发残渣	项	300.00	
		8	铁	项	400.00	
		9	高锰酸钾时间	项	300.00	
675	工业氢氟酸					
		1	外观	项	100.00	
		2	氟化氢	项	600.00	
		3	氟硅酸	项	500.00	
		4	不挥发酸	项	500.00	
		5	灼烧残渣	项	400.00	
676	副产盐酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	总酸度	项	600.00	
		3	重金属	项	500.00	
677	蓄电池用硫酸					
		1	硫酸	项	600.00	
		2	灰分	项	400.00	
		3	锰	项	400.00	
		4	铁	项	400.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	氯	项	400.00	
		7	氮氧化物	项	400.00	
		8	铵	项	400.00	
		9	二氧化硫	项	400.00	
		10	铜	项	400.00	
		11	还原高锰酸钾物质	项	300.00	
		12	透明度	项	150.00	
678	工业用氢氧化钠					

		1	外观	项	50.00	
		2	氢氧化钠	项	600.00	
		3	碳酸钠	项	500.00	
		4	氯化钠	项	500.00	
		5	三氧化二铁	项	500.00	
679	工业氢氧化钾					
		1	外观	项	50.00	
		2	氢氧化钾	项	500.00	
		3	碳酸钾	项	300.00	
		4	氯化物	项	300.00	
		5	铁	项	400.00	
		6	硫酸盐	项	300.00	
		7	钠	项	400.00	
		8	硝酸盐和亚硝酸盐	项	400.00	
680	工业氢氧化钡					
		1	外观	项	50.00	
		2	主含量	项	500.00	
		3	碳酸钡	项	400.00	
		4	氯化物	项	300.00	
		5	铁	项	400.00	
		6	盐酸不容物	项	300.00	
		7	硫酸不沉淀物	项	300.00	
		8	碘还原物	项	300.00	
		9	氢氧化锶	项	500.00	
681	氢氧化铝					
		1	外观	项	50.00	
		2	三氧化二铝	项	500.00	
		3	烧失（灼烧）量	项	400.00	
		4	二氧化硅	项	500.00	
		5	三氧化二铁	项	400.00	
		6	氧化钠	项	400.00	
		7	水分	项	300.00	
682	工业碳酸钠					
		1	外观	项	50.00	
		2	总碱量	项	500.00	
		3	氯化物	项	300.00	

		4	铁	项	400.00	
		5	水不溶物	项	300.00	
		6	烧失量	项	300.00	
		7	堆积密度	项	150.00	
		8	粒度	项	100.00	
683	工业碳酸 氢钠					
		1	外观	项	50.00	
		2	总碱量	项	500.00	
		3	干燥减量	项	300.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	氯化物	项	300.00	
		6	铁含量	项	500.00	
		7	水不溶物	项	300.00	
		8	钙	项	400.00	
		9	砷	项	400.00	
		10	重金属	项	300.00	
684	工业硫化 钠					
		1	外观	项	50.00	
		2	硫化钠	项	500.00	
		3	亚硫酸钠	项	300.00	
		4	硫代硫酸钠	项	300.00	
		5	铁	项	400.00	
		6	水不溶物	项	300.00	
		7	碳酸钠	项	400.00	
685	工业无水 硫酸钠					
		1	外观	项	50.00	
		2	硫酸钠	项	500.00	
		3	水不溶物	项	300.00	
		4	钙和镁含量	项	600.00	含钙含量、镁 含量
		5	钙含量	项	300.00	
		6	镁含量	项	300.00	
		7	氯化物	项	300.00	
		8	铁	项	400.00	
		5	水分	项	300.00	
		9	白度	项	200.00	
		10	pH	项	300.00	
686	工业硅酸 钠					

		1	外观	项	50.00	
		2	铁	项	400.00	
		3	水不溶物	项	300.00	
		4	密度	项	300.00	
		5	氧化钠	项	400.00	
		6	氧化铝	项	500.00	
		7	二氧化硅	项	500.00	
		8	可溶固体	项	400.00	
		9	模数	项	600.00	
687	工业氯化钡					
		1	外观	项	50.00	
		2	氯化钡	项	400.00	
		3	钙	项	400.00	
		4	钠	项	400.00	
		5	硫化物	项	400.00	
		6	铁	项	400.00	
		7	锶	项	500.00	
		8	水不溶物	项	300.00	
688	工业氯化铁					
		1	外观	项	50.00	
		2	氯化铁	项	500.00	
		3	氯化亚铁	项	400.00	
		4	不溶物	项	300.00	
		5	游离酸	项	300.00	
		6	密度	项	300.00	
689	工业盐					
		1	外观	项	50.00	
		2	氯化钠	项	600.00	
		3	水分	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	钙镁离子	项	500.00	
		6	硫酸根离子	项	400.00	
690	工业铬酸酐					
		1	外观	项	50.00	
		2	铬酸酐	项	500.00	
		3	硫酸盐	项	400.00	
		4	水不溶物	项	300.00	

		5	钠	项	400.00	
691	工业重铬酸钠					
		1	外观	项	50.00	
		2	重铬酸钠	项	500.00	
		3	硫酸盐	项	400.00	
		4	氯化物	项	400.00	
		5	铁	项	400.00	
692	工业六次甲基四胺					
		1	外观	项	50.00	
		2	纯度	项	600.00	
		3	水分	项	300.00	
		4	灰分	项	300.00	
		5	水溶液外观	项	50.00	
		6	重金属	项	300.00	
		7	氯化物	项	400.00	
		8	硫酸盐	项	400.00	
		9	铵盐	项	400.00	
693	普通磨料碳化硅					
		1	碳化硅	项	1000.00	
		2	游离碳	项	400.00	
		3	三氧化二铁	项	500.00	
		4	密度	项	200.00	
		5	粒度组成	项	200.00	
		6	铁合金粒含量	项	200.00	
		7	磁性物含量	项	200.00	
		8	制样	项	200.00	
694	碳化钙(电石)					
		1	发气量	项	800.00	
		2	乙炔中磷化氢	项	600.00	
		3	乙炔中硫化氢	项	600.00	
		4	粒度	项	200.00	
		5	筛下物	项	200.00	
695	工业硫磺					
		1	硫	项	500.00	
		2	水分	项	300.00	
		3	灰分	项	300.00	

		4	酸度	项	300.00	
		5	有机物	项	300.00	
		6	砷	项	400.00	
		7	铁	项	400.00	
		8	筛余物	项	300.00	
696	工业无水 氟化氢					
		1	外观	项	100.00	
		2	氟化氢	项	600.00	
		3	水分	项	300.00	
		4	氟硅酸	项	500.00	
		5	二氧化硫	项	500.00	
		6	不挥发酸	项	400.00	
697	直接法氧 化锌					
		1	外观	项	50.00	
		2	氧化锌	项	500.00	
		3	氧化铅	项	300.00	
		4	三氧化二铁	项	400.00	
		5	氧化镉	项	400.00	
		6	氧化铜	项	400.00	
		7	锰	项	400.00	
		8	金属锌	项	400.00	
		9	盐酸不溶物	项	300.00	
		10	灼烧减量	项	300.00	
		11	水溶物	项	300.00	
		12	筛余物	项	150.00	
		13	105℃挥发物	项	300.00	
		14	吸油量	项	200.00	
698	氧化锌 (间接法)					
		1	氧化锌	项	500.00	
		2	金属物 (Zn)		400.00	
		3	氧化铅	项	400.00	
		4	锰的氧化物	项	400.00	
		5	氧化铜	项	400.00	
		6	盐酸不容物	项	300.00	
		7	灼烧减量	项	300.00	
		8	筛余物	项	150.00	
		9	水溶物	项	300.00	

		10	105℃挥发物	项	300.00	
		11	吸油量	项	200.00	
699	工业用液氯					
		1	氯	项	800.00	
		2	水分	项	600.00	
		3	三氯化氮	项	600.00	
		4	蒸发残渣	项	500.00	
700	工业液体一氧化碳					
		1	二氧化碳	项	600.00	
		2	油分	项	600.00	
		3	还原物 <small>氧化铁、硫化铁、磷化铁及有机</small>	项	600.00	
		4	气味	项	50.00	
		5	水分露点	项	300.00	
		6	游离水	项	300.00	
701	液体二氧化硫					
		1	外观	项	50.00	
		2	二氧化硫	项	600.00	
		3	水分	项	400.00	
		4	残渣	项	400.00	
702	生活饮用水用聚合氯					
		1	外观	项	50.00	
		2	氧化铝	项	400.00	
		3	盐基度	项	1000.00	含氧化铝
		4	密度	项	300.00	
		5	不溶物	项	300.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	砷	项	400.00	
		8	铅	项	400.00	
		9	镉	项	400.00	
		10	汞	项	400.00	
		11	六价铬	项	400.00	
703	水处理剂聚合氯化铝					
		1	外观	项	50.00	
		2	氧化铝	项	400.00	
		3	盐基度	项	600.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	pH值	项	200.00	

		6	铁	项	400.00	
		7	砷	项	400.00	
		8	铅	项	400.00	
		9	镉	项	400.00	
		10	汞	项	400.00	
		11	铬	项	400.00	
704	木质味精 精制用甄					
		1	外观	项	50.00	
		2	碘吸附值	项	500.00	
		3	表观密度	项	200.00	
		4	粒度	项	200.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	灰分	项	300.00	
		8	铁含量	项	400.00	
		9	制样	项	100.00	
705	木质淨水 用活性炭					
		1	外观	项	50.00	
		2	碘吸附值	项	400.00	
		3	亚甲基蓝吸附率	项	400.00	
		4	表面密度	项	200.00	
		5	粒度	项	150.00	
		6	水分	项	300.00	
		7	pH值	项	200.00	
		8	灰分含量	项	300.00	
		9	制样	项	100.00	
706	糖液脱色 用活性炭					
		1	外观	项	50.00	
		2	A法焦糖脱色率	项	400.00	
		3	B法焦糖脱色率	项	400.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	灰分	项	300.00	
		7	酸溶物	项	300.00	
		8	铁	项	400.00	
		9	氯化物	项	400.00	
		10	制样	项	100.00	

707	针剂用活性炭					
		1	外观	项	50.00	
		2	吸附力-亚甲基蓝	项	500.00	
		3	吸附力-硫酸奎宁	项	400.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	铁	项	400.00	
		7	氯化物	项	400.00	
		8	硫酸盐	项	400.00	
		9	灰分	项	300.00	
		10	酸溶物	项	300.00	
		11	重金属	项	300.00	
		12	水溶性锌盐	项	400.00	
		13	硫化物	项	400.00	
		14	氰化物	项	400.00	
		15	未炭化物	项	300.00	
		16	制样	项	100.00	
708	乙酸乙烯合成触媒					
		1	外观	项	50.00	
		2	表观密度	项	150.00	
		3	水分	项	300.00	
		4	粒度	项	150.00	
		5	乙酸吸附量	项	400.00	
		6	乙酸锌吸附量	项	400.00	
		7	强度	项	200.00	
		8	pH值	项	200.00	
		9	制样	项	100.00	
709	提取黄金用颗粒活性炭					
		1	外观	项	10.00	
		2	强度	项	200.00	
		3	充填密度	项	200.00	
		4	粒度	项	300.00	
		5	干燥减量	项	300.00	
		6	碘吸附值	项	600.00	
		7	制样	项	100.00	
710	工业硫酸钙					
		1	外观	项	50.00	

		2	七水硫酸镁	项	500.00	
		3	一水硫酸镁	项	500.00	
		4	氯化物	项	400.00	
		5	铁含量	项	400.00	
		6	水不溶物	项	300.00	
		7	水分	项	300.00	
711	工业硫酸 镁					
		1	外观	项	50.00	
		2	主含量	项	500.00	
		3	不溶物	项	300.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	氯化物	项	400.00	
		6	铅	项	400.00	
		7	铁	项	400.00	
		8	锰	项	400.00	
		9	镉	项	400.00	
		10	铬	项	400.00	
712	活性氧化 镁					
		1	外观	项	50.00	
		2	氧化锌	项	500.00	
		3	105℃挥发物	项	300.00	
		4	水溶物	项	300.00	
		5	灼烧减量	项	300.00	
		6	盐酸不溶物	项	300.00	
		7	铅	项	400.00	
		8	锰	项	400.00	
		9	铜	项	400.00	
		10	镉	项	400.00	
		11	筛余物	项	300.00	
		12	外形结构	项	300.00	
		13	比表面积	项	300.00	
713	工业氧化 硅					
		1	外观	项	50.00	
		2	主含量	项	400.00	
		3	干燥失重	项	300.00	
		4	二氧化硅	项	400.00	
		5	铝	项	500.00	

		6	硫酸盐	项	300.00	
		7	氯化物	项	300.00	
714	工业氯化镁					
		1	感官指标	项	50.00	
		2	氯化镁	项	900.00	包含钙离子、镁离子、硫酸根
		3	钙离子	项	300.00	
		4	硫酸根	项	300.00	
		5	碱金属氯化物	项	1200.00	包含钙离子、氯离子、氯化镁、
		6	水不溶物	项	300.00	
		7	色度	项	300.00	
715	工业双氧胺					
		1	外观	项	50.00	
		2	双氢胺含量	项	400.00	
		3	加热减量	项	300.00	
		4	灰分	项	300.00	
		5	钙	项	400.00	
		6	杂质沉淀试验	项	300.00	
716	工业磷酸三钠					
		1	外观	项	50.00	
		2	磷酸三钠	项	500.00	
		3	硫酸盐	项	300.00	
		4	氯化物	项	300.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铁	项	400.00	
		7	不溶物	项	300.00	
		8	pH值	项	200.00	
717	工业硫代硫酸钠					
		1	硫代硫酸钠	项	500.00	
		2	水不溶物	项	300.00	
		3	硫化物	项	300.00	
		4	铁含量	项	400.00	
		5	氯化钠	项	400.00	
		6	pH值	项	200.00	
718	普通工业沉淀磷酸					
		1	外观	项	50.00	
		2	碳酸钙	项	400.00	
		3	pH值	项	200.00	

		4	105℃挥发物	项	300.00	
		5	盐酸不溶物	项	300.00	
		6	沉降体积	项	200.00	
		7	锰	项	400.00	
		8	铁	项	400.00	
		9	细度	项	300.00	
		10	白度	项	300.00	
		11	吸油值	项	200.00	
		12	黑点	项	200.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	铬	项	400.00	
		15	汞	项	400.00	
		16	镉	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
719	工业用重质碳酸钙					
		1	外观	项	50.00	
		2	碳酸钙	项	400.00	
		3	白度	项	300.00	
		4	比表面积	项	300.00	
		5	盐酸不溶物	项	300.00	
		6	吸油值	项	200.00	
		7	深色异物	项	300.00	
		8	细度	项	300.00	
		9	磨耗率	项	300.00	
		10	活化度	项	300.00	
		11	105℃挥发物	项	300.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	六价铬	项	400.00	
		14	汞	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
		16	镉	项	400.00	
720	化工用石灰石					
		1	碳酸钙	项	500.00	
		2	碳酸镁	项	400.00	
		3	氧化钙	项	400.00	
		4	氧化镁	项	400.00	
		5	三氧化二物	项	400.00	

		6	盐酸不溶物	项	300.00	
		7	硫含量	项	500.00	
		8	磷含量	项	400.00	
		9	制样	项	150.00	
721	酸法加工 用磷矿石					
		1	五氧化二磷	项	500.00	
		2	三氧化二铁	项	400.00	
		3	三氧化二铝	项	400.00	
		4	氧化镁	项	400.00	
		5	二氧化碳	项	400.00	
722	工业用甲 醇					
		1	性状	项	50.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	密度	项	300.00	
		4	沸程	项	500.00	
		5	高锰酸钾试验	项	200.00	
		6	水混溶性试验	项	200.00	
		7	水分	项	300.00	
		8	酸或碱	项	200.00	
		9	羰基化合物	项	500.00	
		10	蒸发残渣	项	300.00	
		11	硫酸洗涤试验	项	200.00	
		12	乙醇	项	500.00	
723	车用燃料 甲醇					
		1	外观	项	50.00	
		2	密度	项	300.00	
		3	沸程	项	500.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	酸或碱	项	300.00	
		6	无机氯含量	项	300.00	
		7	钠含量	项	400.00	
		8	蒸发残渣	项	300.00	
724	工业酒精					
		1	外观	项	50.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	气味	项	20.00	

		4	乙醇	项	500.00	
		5	硫酸试验	项	200.00	
		6	氧化试验	项	300.00	
		7	醛	项	400.00	
		8	杂醇油	项	300.00	
		9	甲醇	项	400.00	
		10	酸	项	300.00	
		11	酯	项	300.00	
		12	不挥发物	项	300.00	
725	工业用乙 二醇					
		1	外观	项	50.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	密度	项	300.00	
		4	沸程	项	500.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	酸度	项	300.00	
		7	铁含量	项	400.00	
		8	灰分	项	300.00	
		9	二乙二醇和三乙二醇	项	500.00	
		10	醛含量	项	400.00	
		11	紫外透光率	项	300.00	
726	变性燃料 乙醇					
		1	外观	项	50.00	
		2	乙醇	项	500.00	
		3	甲醇	项	400.00	
		4	溶剂洗胶质	项	500.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	无机氯	项	400.00	
		7	酸度	项	400.00	
		8	铜	项	400.00	
		9	pH	项	200.00	
		10	硫	项	600.00	
727	工业糠醛					
		1	外观	项	50.00	
		2	密度	项	300.00	
		3	折光率	项	200.00	

		4	水分	项	300.00	
		5	酸度	项	300.00	
		6	糠醛含量	项	500.00	
		7	初馏点	项	150.00	
		8	158℃前馏分	项	150.00	
		9	总馏出物	项	150.00	
		10	终馏点	项	150.00	
		11	残留物	项	150.00	
728	粗苯					
		1	外观	项	100.00	
		2	密度	项	500.00	
		3	馏程	项	600.00	
		4	水分	项	400.00	
729	车用甲醇 汽油变性 醇					
		1	外观	项	50.00	
		2	甲醇	项	500.00	
		3	密度	项	300.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	蒸发残渣	项	300.00	
		6	无机氯	项	400.00	
		7	酸度	项	400.00	
		8	低温抗相分离性能	项	300.00	
		9	遇水抗相分离性能	项	300.00	
730	分析实验 室用水					
		1	pH值	项	200.00	
		2	电导率	项	200.00	
		3	可氧化物质	项	300.00	
		4	吸光度	项	200.00	
		5	蒸发残渣	项	300.00	
		6	可溶性硅	项	500.00	
气体						
731	溶解乙炔					
		1	乙炔纯度	项	1000.00	
		2	磷化氢、硫化氢	项	600.00	
732	工业氧					
		1	氧含量	项	1500.00	

		2	水分	项	500.00	
733	工业氮					
		1	氮气纯度	项	1000.00	
		2	氧含量	项	700.00	
		3	游离水	项	300.00	
734	医用及航空呼吸用					
		1	氧含量	项	1500.00	
		2	水分	项	500.00	
		3	二氧化碳含量	项	200.00	
		4	一氧化碳含量	项	200.00	
		5	气态酸和碱含量	项	200.00	
		6	臭氧及其他气态氧化物	项	200.00	
		7	气味	项	50.00	
		8	总烃含量	项	500.00	
		9	固体物质	项	300.00	
场所、室内空气及有限空间中的空气						
735	室内空气 (参数)					
		1	甲醛	项	400.00	
		2	氨	项	400.00	
		3	苯	项	400.00	
		4	TVOC	项	400.00	
		5	氡	项	400.00	
736	民用建筑工程室内					
		1	甲醛	项	400.00	
		2	氨	项	400.00	
		3	苯	项	400.00	
		4	TVOC	项	400.00	
		5	氡	项	400.00	
肥料						
737	肥料(参数)					
		1	总氮	项	300.00	
		2	五氧化二磷	项	300.00	
		3	氧化钾	项	300.00	
		4	有机质	项	600.00	含水分
		5	腐植酸	项	500.00	
		6	氯离子	项	400.00	

		7	粒度	项	200.00	
		8	缩二脲	项	500.00	
		9	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		10	粪大肠菌群	项	600.00	
		11	pH	项	200.00	
		12	水不溶物	项	300.00	
		13	水分	项	300.00	
		14	砷	项	300.00	
		15	汞	项	300.00	
		16	铅	项	300.00	
		17	镉	项	300.00	
		18	铬	项	300.00	
		19	铜	项	400.00	
		20	铁	项	400.00	
		21	锰	项	400.00	
		22	锌	项	400.00	
		23	硼	项	400.00	
		24	钼	项	400.00	
		25	钙	项	400.00	
		26	镁	项	400.00	
		27	硫	项	400.00	
		28	氯	项	400.00	
		29	钠	项	400.00	
		30	硒	项	500.00	
		31	硅	项	500.00	
738	复混肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	氮	项	300.00	
		3	有效磷	项	300.00	
		4	水溶性磷占有效磷百分率	项	300.00	
		5	钾	项	300.00	
		6	水分	项	200.00	
		7	粒度	项	100.00	
		8	氯离子	项	300.00	
		9	制样	项	50.00	
739	掺混肥料 (BB肥)					
		1	外观	项	20.00	

		2	总氮	项	300.00	
		3	有效磷	项	300.00	
		4	水溶性磷占有有效磷百分率	项	300.00	
		5	钾	项	300.00	
		6	水分	项	200.00	
		7	粒度	项	100.00	
		8	氯离子	项	300.00	
		9	钙	项	400.00	
		10	镁	项	400.00	含钙离子
		11	硫	项	400.00	
		12	铜	项	400.00	
		13	铁	项	400.00	
		14	锰	项	400.00	
		15	锌	项	400.00	
		16	硼	项	400.00	
		17	钼	项	400.00	
		18	制样	项	50.00	
740	有机-无机复混肥					
		1	外观	项	20.00	
		2	总氮	项	300.00	
		3	有效五氧化二磷	项	300.00	
		4	总氧化钾	项	400.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	粒度	项	100.00	
		7	有机质	项	600.00	含氯离子
		8	酸碱度	项	200.00	
		9	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		10	粪大肠菌群数	项	600.00	
		11	氯离子	项	300.00	
		12	砷及其化合物	项	300.00	
		13	镉及其化合物	项	300.00	
		14	铅及其化合物	项	300.00	
		15	铬及其化合物	项	300.00	
		16	汞及其化合物	项	300.00	
		16	制样	项	50.00	
741	磷酸一铵 磷酸二					
		1	外观	项	50.00	

		2	有效磷	项	300.00	
		3	水溶性磷占有效磷百分数	项	500.00	
		4	总氮	项	300.00	
		5	水分	项	300.00	
		6	粒度	项	100.00	
		7	制样	项	50.00	
742	缓施肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	总氮	项	300.00	
		3	有效磷	项	300.00	
		4	水溶性磷占有效磷百分率	项	400.00	
		5	钾	项	300.00	
		6	水分	项	200.00	
		7	粒度	项	100.00	
		8	初期养分释放率	项	600.00	
		9	28天累计养分释放率	项	1500.00	
		10	养分释放期的累计养分释放率	项	1500.00	
743	稳定性肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	尿素残留差异率	项	1000.00	
		3	硝化抑制率	项	1600.00	
744	脲醛缓施肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	总氮	项	400.00	
		3	尿素氮	项	300.00	
		4	冷水不溶性氮	项	300.00	
		5	热水不溶性氮	项	300.00	
		6	缓释有效氮	项	600.00	
		7	活性系数	项	1500.00	
		8	水分	项	200.00	
		9	粒度	项	100.00	
745	配方肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	N占总养分百分率	项	400.00	
		3	P2O5占总养分百分率	项	400.00	
		4	K2O占总养分百分率	项	400.00	

		5	水分	项	200.00	
		6	氯离子	项	300.00	
746	有机肥料					
		1	有机质	项	600.00	含水分
		2	总氮	项	300.00	
		3	总磷	项	400.00	
		4	总钾	项	400.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	酸碱度pH	项	200.00	
		7	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		8	大肠菌值	项	600.00	
		9	砷及其化合物	项	300.00	
		10	镉及其化合物	项	300.00	
		11	铅及其化合物	项	300.00	
		12	铬及其化合物	项	300.00	
		13	汞及其化合物	项	300.00	
		14	外观	项	20.00	
747	生物发酵肥					
		1	外观	项	20.00	
		2	水分	项	200.00	
		3	总氮	项	300.00	
		4	有效五氧化二磷	项	300.00	
		5	总氧化钾	项	300.00	
		6	有机质	项	700.00	含氯离子
		7	粒度	项	100.00	
		8	含氯离子	项	300.00	
		9	pH	项	200.00	
		10	砷及其化合物	项	300.00	
		11	镉及其化合物	项	300.00	
		12	铅及其化合物	项	300.00	
		13	铬及其化合物	项	300.00	
		14	汞及其化合物	项	300.00	
748	农用微生物菌剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	水分	项	200.00	
		3	有效活菌数	项	600.00	
		4	霉菌杂菌数	项	600.00	

		5	杂菌率	项	100.00	
		6	粪大肠菌群数	项	600.00	
		7	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		8	细度	项	200.00	
		9	pH值	项	200.00	
		10	纤维素酶活	项	600.00	
		11	蛋白酶活	项	600.00	
749	微生物肥料					
		1	外观	项	50.00	
		2	有效活菌数	项	600.00	
		3	杂菌数	项	600.00	
		4	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		5	大肠杆菌值	项	600.00	
		6	水分	项	200.00	
		7	有机质	项	600.00	含水分
		8	pH值	项	200.00	
		9	汞及其化合物	项	300.00	
		10	镉及其化合物	项	300.00	
		11	铬及其化合物	项	300.00	
		12	砷及其化合物	项	300.00	
		13	铅及其化合物	项	300.00	
750	复合微生物肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	总氮	项	300.00	
		3	磷含量	项	300.00	
		4	钾含量	项	300.00	
		5	有机质	项	600.00	含水分
		6	水分	项	200.00	
		7	pH	项	200.00	
		8	有效活菌数	项	600.00	
		9	杂菌率	项	600.00	
		10	粪大肠菌群数	项	600.00	
		11	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		12	砷及其化合物	项	300.00	
		13	镉及其化合物	项	300.00	
		14	铅及其化合物	项	300.00	
		15	铬及其化合物	项	300.00	

		16	汞及其化合物	项	300.00	
751	生物有机肥					
		1	外观	项	20.00	
		2	有机质	项	600.00	含水分
		3	水分	项	200.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	有效活菌数	项	600.00	
		6	粪大肠菌群数	项	600.00	
		7	蛔虫卵死亡率	项	600.00	
		8	总砷	项	300.00	
		9	总镉	项	300.00	
		10	总铅	项	300.00	
		11	总铬	项	300.00	
		12	总汞	项	300.00	
752	水溶性肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	总氮含量	项	300.00	
		3	磷含量	项	300.00	
		4	钾含量	项	300.00	
		5	中、微量元素	项	400.00	每个元素
		6	水不溶物含量	项	300.00	
		7	pH值	项	200.00	
		8	水分	项	200.00	
		9	粒度	项	100.00	
		10	缩二脲	项	500.00	
		11	氯离子	项	300.00	
		12	砷及其化合物	项	300.00	
		13	镉及其化合物	项	300.00	
		14	铅及其化合物	项	300.00	
		15	铬及其化合物	项	300.00	
		16	汞及其化合物	项	300.00	
753	大量元素水溶肥料					
		1	外观	项	50.00	
		2	总氮含量	项	300.00	
		3	磷含量	项	300.00	
		4	钾含量	项	300.00	
		5	中量元素	项	400.00	每个元素

		6	微量元素	项	400.00	每个元素
		7	水不溶物含量	项	300.00	
		8	pH值	项	200.00	
		9	水分	项	200.00	
		10	汞含量	项	300.00	
		11	砷含量	项	300.00	
		12	镉含量	项	300.00	
		13	铅含量	项	300.00	
		14	铬含量	项	300.00	
754	中量元素 水溶肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	中量元素	项	400.00	每个元素
		3	微量元素	项	400.00	每个元素
		4	水不溶物含量	项	300.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	水分	项	200.00	
		7	汞含量	项	300.00	
		8	砷含量	项	300.00	
		9	镉含量	项	300.00	
		10	铅含量	项	300.00	
		11	铬含量	项	300.00	
755	微量元素 水溶肥料					
		1	外观	项	20.00	
		2	微量元素	项	400.00	每个元素
		3	水不溶物含量	项	300.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	汞含量	项	300.00	
		7	砷含量	项	300.00	
		8	镉含量	项	300.00	
		9	铅含量	项	300.00	
		10	铬含量	项	300.00	
756	含腐殖酸 水溶肥料					
		1	外观	项	50.00	
		2	腐殖酸	项	600.00	
		3	总氮含量	项	300.00	
		4	磷含量	项	300.00	

		5	钾含量	项	400.00	
		6	微量元素	项	400.00	每个元素
		7	水不溶物含量	项	300.00	
		8	pH值	项	200.00	
		9	水分	项	200.00	
		10	汞含量	项	300.00	
		11	砷含量	项	300.00	
		12	镉含量	项	300.00	
		13	铅含量	项	300.00	
		14	铬含量	项	300.00	
757	尿素					
		1	外观	项	50.00	
		2	总氮	项	800.00	含水分
		3	缩二脲	项	500.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	铁	项	400.00	
		6	碱度	项	300.00	
		7	水不溶物	项	300.00	
		8	粒度	项	200.00	
		9	硫酸盐	项	300.00	
		10	亚甲基二脲	项	400.00	
758	过磷酸钙					
		1	外观	项	20.00	
		2	有效磷	项	600.00	
		3	游离酸	项	300.00	
		4	水分	项	200.00	
		5	粒度	项	100.00	
		6	制样	项	50.00	
759	重过磷酸钙					
		1	外观	项	20.00	
		2	水溶性磷	项	300.00	
		3	总磷含量	项	400.00	
		4	有效磷含量	项	300.00	
		5	游离酸含量	项	300.00	
		6	游离水分	项	200.00	
		7	粒度	项	100.00	
		8	制样	项	50.00	

760	硫酸钾镁肥					
		1	外观	项	20.00	
		2	氧化钾	项	400.00	
		3	镁	项	400.00	
		4	硫	项	400.00	
		5	氯离子	项	300.00	
		6	游离水	项	200.00	
		7	水不溶物	项	300.00	
		8	pH值	项	200.00	
		9	粒度	项	100.00	
		10	制样	项	50.00	
761	硝酸铵					
		1	外观	项	20.00	
		2	硝酸铵含量	项	400.00	
		3	总氮含量	项	400.00	
		4	游离水	项	300.00	
		5	10%硝酸铵水溶液pH值	项	200.00	
		6	10%硝酸水不溶物	项	300.00	
		7	防结块添加物	项	400.00	
		8	颗粒平均抗压强度	项	200.00	
		9	粒度	项	100.00	
		10	松散度	项	150.00	
762	硝酸磷肥 硝酸磷					
		1	总氮含量	项	400.00	
		2	有效磷含量	项	300.00	
		3	水溶性磷占有效磷百分率	项	400.00	
		4	氧化钾含量	项	300.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	粒度	项	100.00	
		7	氯离子	项	300.00	
		8	制样	项	50.00	
763	钙镁磷肥					
		1	外观	项	20.00	
		2	有效五氧化二磷	项	300.00	
		3	水分	项	200.00	
		4	碱分含量	项	300.00	
		5	可溶性硅	项	500.00	

		6	有效镁	项	400.00	
		7	细度	项	100.00	
764	硫酸铜 (农用)					
		1	外观	项	20.00	
		2	硫酸铜	项	500.00	
		3	酸度	项	300.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	砷	项	400.00	
		6	铅	项	400.00	
		7	镉	项	400.00	
765	氯化钾					
		1	外观	项	20.00	
		2	氯化钡含量	项	500.00	
		3	锶含量	项	400.00	
		4	钙含量	项	400.00	
		5	硫化物含量	项	400.00	
		6	铁含量	项	400.00	
		7	水不溶物	项	300.00	
		8	钠含量	项	400.00	
766	农业用硫酸钾					
		1	外观	项	20.00	
		2	氧化钾	项	500.00	
		3	氯离子	项	300.00	
		4	水分	项	200.00	
		5	游离酸	项	300.00	
		6	粒度	项	100.00	
767	农业用硝酸钾					
		1	外观	项	20.00	
		2	氧化钾	项	500.00	
		3	总氮	项	300.00	
		4	氯离子	项	300.00	
		5	水分	项	200.00	
		6	粒度	项	100.00	
768	农业用碳酸氢铵					
		1	外观	项	20.00	
		2	氮	项	900.00	含水分
		3	水分	项	400.00	

769	液体无水氨					
		1	外观	项	50.00	
		2	氨含量	项	1000.00	
		3	残留物含量	项	300.00	
		4	水分	项	300.00	
		5	油含量	项	300.00	
		6	铁含量	项	400.00	
770	农业用硫酸锌					
		1	外观	项	20.00	
		2	锌含量	项	600.00	
		3	游离酸含量	项	300.00	
		4	铅含量	项	400.00	
		5	镉含量	项	400.00	
		6	砷含量	项	400.00	
771	农业用腐植酸钠					
		1	外观	项	20.00	
		2	可溶性腐植酸	项	500.00	
		3	水分	项	200.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	灰分	项	300.00	
		6	水不溶物	项	300.00	
		7	筛余物	项	100.00	
		8	粒度	项	100.00	
772	磷酸二氢钾					
		1	外观	项	20.00	
		2	磷酸二氢钾含量	项	400.00	
		3	水分	项	200.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	水不溶物含量	项	300.00	
		6	氯化物含量	项	300.00	
		7	铁含量	项	400.00	
		8	砷含量	项	400.00	
		9	重金属含量	项	300.00	
		10	氧化钾含量	项	400.00	
773	硝酸铵钙					
		1	外观	项	20.00	
		2	总氮	项	400.00	

		3	钙	项	400.00	
		4	镁	项	400.00	
		5	游离水	项	200.00	
		6	粒度	项	100.00	
		7	制样	项	50.00	
<b>化妆品</b>						
774	<b>化妆品 (参数)</b>					
		1	pH值	项	200.00	
		2	浊度	项	300.00	
		3	相对密度	项	300.00	
		4	总活性物	项	500.00	
		5	细菌总数	项	300.00	
		6	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		7	粪大肠菌群	项	300.00	
		8	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		9	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		10	铅	项	400.00	
		11	汞	项	400.00	
		12	砷	项	400.00	
		13	甲醇	项	400.00	
775	<b>护肤乳液</b>					
		1	香气	项	20.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	离心考验	项	150.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	400.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
776	<b>润肤油</b>					
		1	色泽	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	

		3	外观	项	20.00	
		4	相对密度	项	300.00	
		5	耐热	项	200.00	
		6	耐寒	项	200.00	
		7	酸值	项	300.00	
		8	过氧化值	项	300.00	
		9	酸碱性试验	项	300.00	
		10	细菌总数	项	300.00	
		11	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		12	粪大肠菌群	项	300.00	
		13	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		14	铜绿假单胞菌	项	400.00	
		15	铅	项	400.00	
		16	汞	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
777	润肤膏霜					
		1	外观	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	pH	项	200.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	400.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
778	润肤乳液					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	结构	项	20.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	耐热	项	200.00	
		7	耐寒	项	200.00	

		8	离心考验	项	200.00	
		9	细菌总数	项	300.00	
		10	粪大肠菌群	项	300.00	
		11	绿脓杆菌	项	400.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		13	汞	项	400.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
		16	甲醇	项	500.00	
779	化妆水					
		1	外观	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	相对密度	项	300.00	
		7	铅含量	项	400.00	
		8	汞含量	项	400.00	
		9	砷含量	项	400.00	
		10	甲醇含量	项	500.00	
		11	细菌总数	项	300.00	
		12	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		13	粪大肠菌群	项	300.00	
		14	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		15	绿脓杆菌	项	400.00	
780	面膜					
		1	感官	项	20.00	
		2	pH	项	200.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	菌落总数	项	200.00	
		6	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		7	粪大肠菌群	项	300.00	
		8	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		9	绿脓杆菌	项	400.00	
		10	铅	项	400.00	
		11	汞	项	400.00	

		12	砷	项	400.00	
		13	甲醇	项	500.00	
		14	净含量	项	100.00	
781	护肤啫哩					
		1	外观	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	pH值	项	200.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	菌落总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	400.00	
		10	绿脓杆菌	项	400.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
		14	甲醇	项	500.00	
782	洗面奶、 洗面膏					
		1	香气	项	20.00	
		2	质感	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	离心分离	项	200.00	
		7	细菌总数	项	200.00	
		8	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		9	粪大肠菌群	项	300.00	
		10	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		11	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	汞	项	400.00	
		14	砷	项	400.00	
783	洗面奶 (膏)					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	质感	项	20.00	

		4	pH值	项	200.00	
		5	离心分离	项	200.00	
		6	耐热	项	200.00	
		7	耐寒	项	200.00	
		8	细菌总数	项	300.00	
		9	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		10	粪大肠菌群	项	300.00	
		11	绿脓杆菌	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	汞	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
784	洗发液、 洗发膏					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	泡沫	项	300.00	
		8	有效物	项	400.00	
		9	活性物	项	400.00	
		10	细菌总数	项	300.00	
		11	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		12	粪大肠菌群	项	300.00	
		13	绿脓杆菌	项	300.00	
		14	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		15	铅	项	400.00	
		16	汞	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
785	洗发液 (膏)					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	耐热	项	200.00	
		6	耐寒	项	200.00	

		7	有效物	项	400.00	
		8	泡沫	项	300.00	
		9	活性物含量	项	400.00	
		10	细菌总数	项	300.00	
		11	粪大肠菌群	项	300.00	
		12	绿脓杆菌	项	300.00	
		13	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	汞	项	400.00	
		16	砷	项	400.00	
786	<b>护发素</b>					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	pH	项	200.00	
		7	总固体含量	项	300.00	
		8	甲醇	项	500.00	
		9	细菌总数	项	300.00	
		10	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		11	粪大肠菌群	项	300.00	
		12	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		13	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	汞	项	400.00	
		16	砷	项	400.00	
787	<b>发乳</b>					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	膏体结构	项	20.00	
		4	pH	项	150.00	
		5	耐热	项	150.00	
		6	耐寒	项	150.00	
		7	细菌总数	项	300.00	
		8	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		9	粪大肠菌群	项	300.00	

		10	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		11	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	汞	项	400.00	
		14	砷	项	400.00	
788	<b>发蜡</b>					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	pH	项	150.00	
		5	其喷次数	项	100.00	
		6	喷出率	项	100.00	
		7	泄露试验	项	150.00	
		8	内压力	项	200.00	
		9	耐热	项	150.00	
		10	耐寒	项	150.00	
		11	细菌总数	项	200.00	
		12	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		13	粪大肠菌群	项	200.00	
		14	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		15	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		16	铅	项	400.00	
		17	汞	项	400.00	
		18	砷	项	400.00	
789	<b>发油</b>					
		1	清晰度	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	相对密度	项	300.00	
		6	耐寒	项	200.00	
		7	喷出率	项	200.00	
		8	其喷次数	项	100.00	
		9	内压力	项	300.00	
		10	细菌总数	项	300.00	
		11	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		12	粪大肠菌群	项	300.00	

		13	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		14	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		15	铅	项	400.00	
		16	汞	项	400.00	
		17	砷	项	400.00	
		18	甲醇	项	500.00	
790	焗油膏 (发腊)					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	pH	项	150.00	
		5	总固体	项	200.00	
		6	耐热	项	150.00	
		7	耐寒	项	150.00	
		8	细菌总数	项	200.00	
		9	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		10	粪大肠菌群	项	200.00	
		11	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	汞	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
791	润唇膏					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	过氧化值	项	300.00	
		7	细菌总数	项	300.00	
		8	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		9	粪大肠菌群	项	300.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		11	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		12	铅	项	400.00	
		13	汞	项	400.00	
		14	砷	项	400.00	

		15	净含量	项	100.00	
792	唇彩、唇油					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		10	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
793	唇膏					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		10	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
		14	甲醇	项	500.00	
794	睫毛膏					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	耐热	项	200.00	
		6	耐寒	项	200.00	

		7	牢固度	项	200.00	
		8	防水性能	项	200.00	
		9	细菌总数	项	300.00	
		10	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		11	粪大肠菌群	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		13	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		14	铅	项	400.00	
		15	汞	项	400.00	
		16	砷	项	400.00	
795	化妆笔、 化妆笔芯					
		1	笔芯外观	项	20.00	
		2	笔杆外观	项	20.00	
		3	色泽	项	20.00	
		4	气味	项	20.00	
		5	使用性能	项	100.00	
		6	耐热	项	200.00	
		7	耐寒	项	200.00	
		8	细菌总数	项	300.00	
		9	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		10	粪大肠菌群	项	300.00	
		11	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		12	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	汞	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
796	香粉(蜜 粉)					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	粉体	项	20.00	
		4	细度	项	200.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	300.00	

		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
797	化妆粉块					
		1	外观	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	块型	项	20.00	
		4	涂擦性能	项	150.00	
		5	跌落试验	项	100.00	
		6	pH值	项	150.00	
		7	疏水性	项	150.00	
		8	细菌总数	项	300.00	
		9	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		10	粪大肠菌群	项	300.00	
		11	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		12	绿脓杆菌	项	300.00	
		13	铅	项	400.00	
		14	汞	项	400.00	
		15	砷	项	400.00	
798	香水、古 龙水					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	清晰度	项	50.00	
		4	相对密度	项	300.00	
		5	浊度	项	200.00	
		6	色泽稳定性	项	200.00	
		10	甲醇	项	500.00	
799	指甲油					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	干燥时间	项	150.00	
		4	牢固度	项	150.00	
		5	铅	项	300.00	
		6	汞	项	300.00	
		7	砷	项	300.00	
		8	甲醇	项	400.00	
		9	细菌总数	项	300.00	

		10	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		11	粪大肠菌群	项	300.00	
		12	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		13	铜绿假单胞菌	项	300.00	
800	足浴盐					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	总氯	项	300.00	
		4	水分	项	200.00	
		5	pH	项	200.00	
		6	汞	项	300.00	
		7	砷	项	300.00	
		8	铅	项	300.00	
801	沐浴盐					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	总氯	项	300.00	
		4	水分	项	200.00	
		5	pH	项	200.00	
		6	汞	项	300.00	
		7	砷	项	300.00	
		8	铅	项	300.00	
802	烫发剂					
		1	气味	项	20.00	
		2	pH	项	200.00	
		3	过氧化氢	项	400.00	
		4	溴酸钠	项	400.00	
		5	铅	项	300.00	
		6	汞	项	300.00	
		7	砷	项	300.00	
803	染发剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	pH值	项	200.00	
		4	氧化剂含量	项	300.00	
		5	耐热	项	200.00	
		6	耐寒	项	200.00	

		7	染色能力	项	150.00	
		8	铅	项	300.00	
		9	汞	项	300.00	
		10	砷	项	300.00	
		11	对苯二胺	项	400.00	
		12	细菌总数	项	300.00	
		13	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		14	粪大肠菌群	项	300.00	
		15	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		16	铜绿假单胞菌	项	300.00	
804	头发用冷 烫液					
		1	净含量	项	100.00	
		2	外观	项	20.00	
		3	气味	项	20.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	游离氨含量	项	300.00	
		6	巯基乙酸含量	项	300.00	
		7	双氧水	项	300.00	
		8	过硼酸钠	项	300.00	
		9	溴酸钠	项	400.00	
805	发用啫哩 (水)					
		1	外观	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	pH值	项	200.00	
		4	耐热	项	200.00	
		5	耐寒	项	200.00	
		6	起喷次数	项	100.00	
		7	铅	项	300.00	
		8	汞	项	300.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	细菌总数	项	300.00	
		11	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		12	粪大肠菌群	项	300.00	
		13	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		14	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		15	甲醇	项	400.00	
806	按摩精油					

		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	相对密度	项	300.00	
		4	折光指数	项	300.00	
		5	酸值	项	300.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
807	中国苦水玫瑰精油					
		1	色泽	项	20.00	
		2	状态	项	20.00	
		3	香气	项	20.00	
		4	相对密度	项	300.00	
		5	折光指数	项	300.00	
		6	旋光度	项	300.00	
		7	冻点	项	300.00	
		8	酯值	项	300.00	
808	按摩基油按摩油					
		1	色泽	项	20.00	
		2	香气	项	20.00	
		3	相对密度	项	300.00	
		4	折光指数	项	300.00	
		5	酸值	项	300.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		11	铅	项	400.00	
		12	汞	项	400.00	
		13	砷	项	400.00	
809	牙膏					

		1	膏体	项	50.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	稳定性	项	300.00	
		4	总氟量	项	400.00	
		5	可溶氟或游离氟量	项	400.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
		8	粪大肠菌群	项	300.00	
		9	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		10	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		11	铅	项	300.00	
		12	砷	项	300.00	
810	皮鞋油					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	色泽	项	100.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	耐热	项	200.00	
		6	耐寒	项	200.00	
		7	不挥发物含量	项	300.00	
		8	对皮革表面的影响	项	400.00	
811	皮夹克油					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	色泽	项	20.00	
		4	黏度	项	400.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	耐热	项	200.00	
		7	耐寒	项	200.00	
		8	干燥时间	项	200.00	
		9	对皮革表面的影响	项	400.00	
<b>洗涤用品</b>						
812	洗涤用品 (参数)					
		1	游离苛性碱	项	300.00	
		2	总游离碱	项	300.00	
		3	总碱量	项	300.00	
		4	总脂肪物	项	400.00	

		5	水分和挥发物	项	300.00	
		6	乙醇不溶物	项	300.00	
		7	氯化物	项	300.00	
		8	磷酸盐	项	400.00	
		9	总五氧化二磷	项	400.00	
		10	pH	项	200.00	
		11	碱度	项	200.00	
		12	重金属	项	200.00	
		13	甲醇	项	400.00	
		14	甲醛	项	400.00	
		15	荧光增白剂	项	300.00	
		16	菌落总数	项	300.00	
		17	大肠菌群	项	300.00	
813	手洗餐具 用洗涤剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	稳定性	项	300.00	
		4	总活性物含量	项	400.00	
		5	pH值	项	200.00	
		6	去污力	项	400.00	
		7	甲醇	项	400.00	
		8	甲醛	项	400.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	重金属	项	300.00	
		11	菌落总数	项	300.00	
		12	大肠菌群	项	300.00	
		13	荧光增白剂	项	300.00	
814	果蔬清洗 剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总活性物	项	400.00	
		6	pH	项	200.00	
		7	甲醇	项	400.00	
		8	甲醛	项	400.00	
		9	砷	项	300.00	

		10	重金属	项	300.00	
		11	荧光增白剂	项	300.00	
		12	细菌总数	项	300.00	
		13	大肠菌群	项	300.00	
815	食品工具 设备类					
		1	感官	项	50.00	
		2	砷	项	300.00	
		3	重金属	项	300.00	
		4	甲醇	项	400.00	
		5	甲醛	项	400.00	
		6	细菌总数	项	300.00	
		7	大肠菌群	项	300.00	
816	食品用橡 胶制品类					
		1	蒸发残渣	项	300.00	
		2	高锰酸钾耗氧量	项	300.00	
		3	锌	项	400.00	
		4	重金属	项	300.00	
817	食品工具 和工业设					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总五氧化二磷	项	400.00	
		6	有效酸	项	300.00	
		7	荧光增白剂	项	300.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	重金属	项	300.00	
		10	去污力	项	400.00	
		11	腐蚀率	项	400.00	
818	食品工具 和工业设					
		1	气味	项	20.00	
		2	耐热	项	200.00	
		3	耐寒	项	200.00	
		4	总五氧化二磷	项	400.00	
		5	总碱	项	300.00	
		6	荧光增白剂	项	300.00	
		7	砷	项	300.00	

		8	重金属	项	300.00	
		9	去污力	项	400.00	
819	洗衣粉					
		1	外观	项	20.00	
		2	表观密度	项	200.00	
		3	总活性物	项	400.00	
		4	总五氧化二磷	项	400.00	
		5	游离碱	项	200.00	
		6	pH	项	200.00	
		7	规定污布去污力	项	500.00	
820	洗衣膏					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总活性物含量	项	400.00	
		6	水分及挥发物	项	300.00	
		7	pH	项	200.00	
		8	磷酸盐	项	400.00	
		9	规定污布去污力	项	500.00	
		10	净含量	项	100.00	
821	洗衣皂粉					
		1	外观	项	20.00	
		2	色泽	项	20.00	
		3	气味	项	20.00	
		4	pH	项	200.00	
		5	游离碱	项	200.00	
		6	表观密度	项	200.00	
		7	磷酸盐	项	400.00	
		8	总活性物	项	400.00	
		9	干钠皂	项	600.00	
		10	水分和挥发物	项	300.00	
		11	规定污布去污力	项	500.00	
		12	净含量	项	100.00	
822	特种香皂					
		1	气味	项	20.00	
		2	干钠皂	项	600.00	

		3	总有效物	项	400.00	
		4	水分和挥发物含量	项	300.00	
		5	总游离碱	项	300.00	
		6	游离苛性碱	项	300.00	
		7	氯化物	项	300.00	
		8	总五氧化二磷	项	400.00	
		9	透明度	项	200.00	
		10	制样	项	50.00	
823	香皂					
		1	气味	项	20.00	
		2	干钠皂	项	600.00	
		3	总有效物	项	400.00	
		4	水分和挥发物含量	项	300.00	
		5	总游离碱	项	300.00	
		6	游离苛性碱	项	300.00	
		7	氯化物	项	300.00	
		8	总五氧化二磷	项	400.00	
		9	透明度	项	200.00	
		10	制样	项	50.00	
824	洗衣皂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	干皂含量	项	600.00	
		4	氯化物含量	项	300.00	
		5	游离苛性碱	项	300.00	
		6	乙醇不溶物	项	300.00	
		7	发泡力	项	300.00	
		8	制样	项	50.00	
825	复合洗衣皂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	总有效物	项	400.00	
		4	抗硬水度	项	300.00	
		5	游离苛性碱	项	300.00	
		6	水分及挥发物	项	300.00	
		7	发泡力	项	300.00	
		8	总五氧化二磷	项	400.00	

		9	制样	项	50.00	
826	透明皂					
		1	包装外观	项	20.00	
		2	皂体外观	项	20.00	
		3	气味	项	20.00	
		4	干钠皂	项	600.00	
		5	总有效物	项	400.00	
		6	水分及挥发物	项	300.00	
		7	游离苛性碱	项	300.00	
		8	氯化物含量	项	300.00	
		9	透明度	项	200.00	
		10	发泡力	项	300.00	
		11	制样	项	50.00	
827	特种洗手液					
		1	气味	项	20.00	
		2	耐热	项	200.00	
		3	耐寒	项	200.00	
		4	总活性物	项	400.00	
		5	pH	项	200.00	
		6	甲醇	项	400.00	
		7	甲醛	项	400.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	重金属	项	300.00	
		10	汞	项	300.00	
		11	菌落总数	项	300.00	
		12	粪大肠菌群	项	300.00	
828	洗手液					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总有效物	项	400.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	铅	项	300.00	
		8	汞	项	300.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	汞	项	300.00	

		11	砷	项	300.00	
		12	菌落总数	项	300.00	
		13	粪大肠菌群	项	300.00	
		14	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		15	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		16	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
829	特种沐浴剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总有效物	项	400.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	铅	项	300.00	
		8	汞	项	300.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	汞	项	300.00	
		11	砷	项	300.00	
		12	菌落总数	项	300.00	
		13	粪大肠菌群	项	300.00	
		14	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		15	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		16	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
830	沐浴剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总有效物	项	400.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	铅	项	300.00	
		8	汞	项	300.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	汞	项	300.00	
		11	砷	项	300.00	
		12	菌落总数	项	300.00	
		13	粪大肠菌群	项	300.00	

		14	铜绿假单胞菌	项	300.00	
		15	金黄色葡萄球菌	项	300.00	
		16	霉菌和酵母菌总数	项	400.00	
831	衣料用液体洗涤剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总活性物	项	400.00	
		6	PH值	项	200.00	
		7	总五氧化二磷	项	400.00	
		8	规定污布去污力	项	500.00	
832	织物柔顺剂					
		1	气味	项	20.00	
		2	耐热	项	200.00	
		3	耐寒	项	200.00	
		4	分散性	项	200.00	
		5	pH	项	200.00	
		6	总固形物	项	300.00	
		7	总五氧化二磷	项	400.00	
		8	再湿润性能	项	300.00	
833	氧漂剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	pH	项	200.00	
		6	有效氧含量	项	400.00	
834	氯漂剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	有效氯含量	项	400.00	
		6	游离碱	项	300.00	
835	卫生洁具清洗剂					
		1	外观	项	20.00	

		2	气味	项	20.00	
		3	稳定性（耐寒、耐热）	项	400.00	
		4	总酸度	项	300.00	
		5	表面活性剂	项	400.00	
		6	腐蚀性	项	400.00	
836	厨房油污 清洗剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总活性物	项	400.00	
		6	碱度	项	300.00	
		7	pH	项	200.00	
		8	腐蚀量	项	400.00	
837	玻璃清洗 剂					
		1	外观	项	50.00	
		2	气味	项	50.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	表面张力	项	400.00	
		6	pH值	项	200.00	
		7	冰点	项	500.00	
838	汽车清洗 剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	水不溶物	项	300.00	
		6	pH	项	200.00	
		7	腐蚀率	项	500.00	
		8	防锈性	项	400.00	
		9	漂洗性能	项	300.00	
839	地毯清洗 剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	

		5	pH	项	200.00	
		6	总活性物	项	400.00	
		7	总五氧化二磷	项	400.00	
840	工业洗衣用乳化剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	总活性物	项	400.00	
		6	pH	项	200.00	
841	工业洗衣用洗涤剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	活性物	项	400.00	
		3	pH	项	200.00	
		4	游离碱	项	300.00	
		5	总五氧化二磷	项	400.00	
842	水垢去除剂					
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	有效酸	项	300.00	
		6	腐蚀率	项	400.00	
843	硬质地板清洗剂		同地毯清洗剂	项		
		1	外观	项	20.00	
		2	气味	项	20.00	
		3	耐热	项	200.00	
		4	耐寒	项	200.00	
		5	pH	项	200.00	
		6	总活性物	项	400.00	
		7	总五氧化二磷	项	400.00	
<b>消毒产品</b>						
844	消毒产品(参数)					
		1	有效氯	项	400.00	
		2	有效碘	项	400.00	
		3	过氧乙酸	项	400.00	
		4	过氧化氢	项	400.00	

		5	二氧化氯	项	400.00	
		6	乙醇	项	400.00	
		7	pH值	项	200.00	
		8	甲醛	项	400.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	重金属	项	300.00	
845	过氧乙酸 溶液					
		1	性状	项	50.00	
		2	过氧乙酸	项	400.00	
		3	硫酸盐	项	300.00	
		4	灼烧残渣	项	300.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	砷	项	300.00	
846	次氯酸钠 溶液					
		1	外观	项	50.00	
		2	有效氯	项	400.00	
		3	游离碱	项	300.00	
		4	铁	项	400.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	砷	项	300.00	
847	次氯酸钙 (漂粉精)					
		1	外观	项	50.00	
		2	有效氯	项	400.00	
		3	水分	项	300.00	
		4	稳定性检验有效氯损失	项	500.00	
		5	粒度	项	200.00	
848	二氧化氯 消毒剂卫 生标准					
		1	二氧化氯含量	项	400.00	
		2	砷含量	项	300.00	
		3	重金属含量	项	300.00	
849	含碘消毒 剂卫生标 准					
		1	感官	项	50.00	
		2	有效碘含量	项	400.00	

		3	乙醇含量	项	400.00	
		4	pH值	项	200.00	
850	过氧化氢 消毒剂卫 生标准					
		1	感官性状	项	50.00	
		2	过氧化氢	项	400.00	
		3	过氧乙酸	项	400.00	
		4	硫酸盐	项	300.00	
		5	重金属	项	300.00	
		6	砷	项	300.00	
851	漂白粉					
		1	外观	项	50.00	
		2	有效氯	项	400.00	
		3	水分	项	300.00	
		4	总氯	项	400.00	
		5	有效氯与总氯量之差	项	600.00	
		6	热稳定系数	项	300.00	
852	漂白水					
		1	外观	项	50.00	
		2	有效氯	项	600.00	
		3	残渣	项	300.00	
853	84消毒液 《中国药 典》2015 年版					
		1	外观	项	50.00	
		2	有效氯	项	500.00	
		3	比重	项	300.00	
<b>金属与合金</b>						
854	金属与合 金(参 数)					
		1	硅	项	800.00	
		2	铬	项	500.00	
		3	磷	项	500.00	
		4	硫	项	400.00	
		5	碳	项	400.00	
		6	锰	项	500.00	
		7	钡	项	500.00	

		8	铝	项	600.00	
		9	钙	项	500.00	
		10	铁	项	500.00	
855	<b>硅铁</b>					
		1	硅	项	800.00	
		2	铝	项	600.00	
		3	钙	项	500.00	
		4	锰	项	500.00	
		5	铬	项	500.00	
		6	磷	项	500.00	
		7	硫	项	400.00	
		8	碳	项	400.00	
		9	制样	项	200.00	
856	<b>锰铁</b>					
		1	锰	项	500.00	
		2	碳	项	400.00	
		3	硅	项	500.00	
		4	磷	项	500.00	
		5	硫	项	400.00	
857	<b>铬铁</b>					
		1	铬	项	600.00	
		2	硅	项	500.00	
		3	碳	项	400.00	
		4	磷	项	500.00	
		5	硫	项	400.00	
		6	制样	项	200.00	
858	<b>锰硅合金</b>					
		1	锰	项	500.00	
		2	硅	项	500.00	
		3	碳	项	400.00	
		4	磷	项	500.00	
		5	硫	项	400.00	
		6	制样	项	200.00	
859	<b>硅铬合金</b>					
		1	硅	项	500.00	
		2	铬	项	500.00	
		3	碳	项	400.00	

		4	磷	项	500.00	
		5	硫	项	400.00	
		6	制样	项	200.00	
860	锰硅铝合金					
			锰	项	500.00	
			硅	项	500.00	
			铝	项	600.00	
			碳	项	400.00	
			磷	项	500.00	
			硫	项	400.00	
861	硅钙合金					
		1	钙	项	500.00	
		2	硅	项	500.00	
		3	碳	项	400.00	
		4	铝	项	600.00	
		5	磷	项	500.00	
		6	硫	项	400.00	
		7	制样	项	200.00	
862	硅钡合金					
		1	钡	项	500.00	
		2	硅	项	500.00	
		3	铝	项	600.00	
		4	锰	项	500.00	
		5	碳	项	400.00	
		6	磷	项	500.00	
		7	硫	项	400.00	
		8	制样	项	200.00	
863	硅铝合金					
		1	硅	项	500.00	
		2	铝	项	600.00	
		3	锰	项	500.00	
		4	碳	项	400.00	
		5	磷	项	500.00	
		6	硫	项	400.00	
		7	制样	项	200.00	
864	硅钙钡铝合金					
		1	硅	项	500.00	

		2	钙	项	500.00	
		3	钡	项	500.00	
		4	铝	项	600.00	
		5	锰	项	500.00	
		6	碳	项	400.00	
		7	磷	项	500.00	
		8	硫	项	400.00	
		9	制样	项	200.00	
<b>油墨</b>						
865	油墨(参数)					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
		3	铬	项	400.00	
		4	汞	项	400.00	
		5	挥发性有机化合物(VOC)	项	1500.00	
		6	苯含量	项	500.00	
		7	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	项	800.00	
		8	甲醇	项	500.00	
		9	氨及其化合物	项	500.00	
		10	卤代烃	项	1500.00	
866	胶印油墨					
		1	铅(Pb)	项	400.00	
		2	镉(Cd)	项	400.00	
		3	铬(Cr <sup>6+</sup> )	项	400.00	
		4	汞(Hg)	项	400.00	
		5	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	项	800.00	
		6	挥发性有机化合物	项	1500.00	
867	凹印油墨和柔印油墨					
		1	铅(Pb)	项	400.00	
		2	镉(Cd)	项	400.00	
		3	铬(Cr <sup>6+</sup> )	项	400.00	
		4	汞(Hg)	项	400.00	
		5	苯含量	项	500.00	
		6	苯类溶剂	项	800.00	
		7	甲醇	项	500.00	
		8	氨及其化合物	项	500.00	

868	溶剂型油墨溶剂残留量					
		1	溶剂残留量总和	项	800.00	
		2	苯、甲苯、二甲苯残留量总和	项	800.00	
869	油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第1部分:可溶性元素					
		1	镉	项	400.00	
		2	钡	项	400.00	
		3	镉	项	400.00	
		4	铬	项	400.00	
		5	铅	项	400.00	
		6	硒	项	400.00	
		7	砷	项	400.00	
		8	汞	项	400.00	
870	油墨中某些有害元素的限量及其测定方法第2部分:铅、汞、镉、六价铬					
		1	铅	项	400.00	
		2	镉	项	400.00	
		3	汞	项	400.00	
		4	六价铬	项	400.00	
<b>装饰装修材料</b>						
871	装饰装修材料(参数)					
		1	甲醛	项	500.00	
		2	挥发性有机化合物(VOC)	项	1500.00	
		3	苯、甲苯、二甲苯、乙苯	项	800.00	
		4	可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)	项	300.00	每个元素
		5	甲醇	项	500.00	
		6	卤代烃	项	1500.00	

872	室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量					
		1	挥发性有机化合物 (VOC)	项	1500.00	
		2	苯、甲苯、二甲苯、乙苯	项	800.00	
		3	甲醇	项	500.00	
		4	卤代烃	项	1500.00	
		5	可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞)	项	300.00	每个元素
873	室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量					
		1	挥发性有机化合物 (VOC)	项	1500.00	
		2	苯、甲苯、二甲苯、乙苯	项	800.00	
		3	甲醛	项	500.00	
		4	可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞)	项	300.00	每个元素
874	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量					
		1	游离甲醛	项	500.00	
		2	苯	项	500.00	
		3	甲苯、二甲苯	项	600.00	
		4	卤代烃	项	1500.00	
		5	挥发性有机化合物 (VOC)	项	1500.00	
875	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量					
			重金属 (或其他) 元素 (钡、镉、铬、铅、砷、汞、镉、铊)	项	300.00	每个元素
			甲醛	项	500.00	
876	建筑用外墙涂料中有害物质限量					
			挥发性有机化合物 (VOC)	项	1500.00	
			苯、甲苯、二甲苯、乙苯	项	800.00	
			游离甲醛	项	500.00	
			重金属 (铅、镉、六价铬、汞)	项	1200.00	

877	室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量					
			总挥发性有机物	项	1500.00	
			苯系物（苯、甲苯、二甲苯、乙苯）	项	800.00	
			游离甲醛	项	500.00	
			可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）	项	300.00	每个元素
878	建筑胶粘剂有害物质限量					
			游离甲醛	项	500.00	
			总挥发性有机物	项	1500.00	
			苯	项	500.00	
			甲苯	项	500.00	
			甲苯+二甲苯	项	600.00	
			卤代烃	项	1500.00	
879	建筑内外墙用底漆					
			游离甲醛	项	500.00	
			挥发性有机化合物（VOC）	项	1500.00	
			苯	项	500.00	
			甲苯+二甲苯	项	600.00	
			苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	项	800.00	
			可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）	项	300.00	每个元素
<b>化学试剂</b>						
880	化学试剂（参数）					
		1	水分	项	200.00	
		2	总氮量	项	200.00	
		3	砷	项	300.00	
		4	密度	项	300.00	
		5	折光率	项	200.00	
		6	沸程	项	500.00	
		7	结晶点	项	400.00	
		8	微量杂质元素	项	400.00	每个元素
		9	pH值	项	200.00	
		10	还原高锰酸钾物质	项	300.00	
		11	磷酸盐	项	200.00	

		12	硫酸盐	项	200.00	
		13	氯化物	项	200.00	
		14	草酸盐	项	200.00	
		15	铵	项	200.00	
		16	羰基化合物	项	400.00	
		17	重金属	项	200.00	
		18	酸度和碱度	项	200.00	
		19	易炭化物质	项	300.00	
		20	水不溶物	项	300.00	
		21	铁	项	300.00	
		22	蒸发残渣	项	300.00	
		23	灼烧残渣	项	300.00	
		24	硅酸盐	项	200.00	
881	化学试剂 盐酸					
		1	盐酸含量	项	400.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	灼烧残渣	项	300.00	
		4	游离氯	项	300.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	亚硫酸盐	项	200.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	铜	项	300.00	
		9	铅	项	300.00	
		10	砷	项	300.00	
		11	锡	项	300.00	
882	化学试剂 高氯酸					
		1	高氯酸含量	项	500.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	乙醇不溶物	项	300.00	
		4	灼烧残渣	项	300.00	
		5	氯酸盐	项	200.00	
		6	氯化物	项	200.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	总氮量	项	300.00	
		9	游离氯	项	300.00	
		10	磷酸盐	项	300.00	

		11	硅酸盐	项	300.00	
		12	砷	项	300.00	
		13	锰	项	300.00	
		14	银	项	300.00	
		15	铁	项	300.00	
		16	铜	项	300.00	
		17	铅	项	300.00	
883	化学试剂 硫酸					
		1	硫酸含量	项	500.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	灼烧残渣	项	300.00	
		4	氯化物	项	200.00	
		5	硝酸盐	项	200.00	
		6	铵盐	项	200.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	铜	项	300.00	
		9	铅	项	300.00	
		10	砷	项	300.00	
		11	还原高锰酸钾物质	项	300.00	
884	化学试剂 硝酸					
		1	硝酸含量	项	500.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	灼烧残渣	项	300.00	
		4	氯化物	项	200.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	铁	项	300.00	
		7	铜	项	300.00	
		8	铅	项	300.00	
		9	砷	项	300.00	
885	化学试剂 氢氧化钠					
		1	氢氧化钠含量	项	400.00	
		2	碳酸盐	项	400.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	氯化物	项	200.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	总氮量	项	200.00	

		7	磷酸盐	项	200.00	
		8	硅酸盐	项	200.00	
		9	镁	项	300.00	
		10	钾	项	300.00	
		11	铝	项	300.00	
		12	钙	项	300.00	
		13	铁	项	300.00	
		14	镍	项	300.00	
		15	锌	项	300.00	
		16	砷	项	300.00	
		17	重金属	项	200.00	
886	化学试剂 氢氧化钾					
		1	氢氧化钾	项	400.00	
		2	碳酸盐	项	400.00	
		3	澄清度试验	项	300.00	
		4	氯化物	项	200.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	总氮量	项	200.00	
		7	磷酸盐	项	300.00	
		8	硅酸盐	项	300.00	
		9	钠	项	300.00	
		10	镁	项	300.00	
		11	铝	项	300.00	
		12	钙	项	300.00	
		13	铁	项	300.00	
		14	镍	项	300.00	
		15	锌	项	300.00	
		16	重金属	项	300.00	
887	化学试剂 氨水					
		1	氨水含量	项	500.00	
		2	蒸发残渣	项	300.00	
		3	氯化物	项	200.00	
		4	硫化物	项	200.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	碳酸盐	项	200.00	
		7	磷酸盐	项	300.00	

		8	钠	项	300.00	
		9	镁	项	300.00	
		10	钾	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铁	项	300.00	
		13	铜	项	300.00	
		14	铅	项	300.00	
		15	还原重铬酸盐物质	项	300.00	
888	化学试剂 硝酸钠					
		1	硝酸钠含量	项	500.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	300.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	总氯量	项	300.00	
		6	碘酸盐	项	300.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	亚硝酸盐	项	300.00	
		9	铵	项	200.00	
		10	磷酸盐	项	300.00	
		11	钾	项	300.00	
		12	钙	项	300.00	
		13	铁	项	300.00	
		14	重金属	项	300.00	
889	化学试剂 五水合硫					
		1	硫代硫酸钠含量	项	500.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	300.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫酸盐及亚硫酸盐	项	300.00	
		7	硫化物	项	200.00	
		8	总氮量	项	300.00	
		9	钾	项	300.00	
		10	镁	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铁	项	300.00	

		13	重金属	项	300.00	
890	化学试剂 二水合氯化亚锡 (II)(氯化亚锡)					
		1	氯化亚锡含量	项	500.00	
		2	澄清度试验	项	300.00	
		3	盐酸不溶物	项	300.00	
		4	硫酸盐	项	200.00	
		5	铁	项	300.00	
		6	铜	项	300.00	
		7	铅	项	300.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	硫化氢不沉淀物	项	200.00	
891	化学试剂 无水碳酸钠					
		1	碳酸钠含量	项	500.00	
		2	澄清度试验	项	300.00	
		3	水不溶物	项	300.00	
		4	灼烧失量	项	300.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫化合物	项	200.00	
		7	总氮量	项	300.00	
		8	磷酸盐及硅酸盐	项	300.00	
		9	镁	项	300.00	
		10	钾	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铝	项	300.00	
		13	铁	项	300.00	
		14	重金属	项	300.00	
892	化学试剂 碳酸氢钠					
		1	碳酸氢钠	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	氯化物	项	200.00	

		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	总氮量	项	200.00	
		8	磷酸盐及硅酸盐	项	300.00	
		9	镁	项	300.00	
		10	钾	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铁	项	300.00	
		13	重金属	项	200.00	
		14	还原碘物质	项	200.00	
893	化学试剂 重铬酸钾					
		1	重铬酸钾含量	项	400.00	
		2	水不溶物	项	300.00	
		3	干燥失重	项	300.00	
		4	氯化物	项	200.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	钙	项	300.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	钠	项	300.00	
		9	铜	项	300.00	
		10	铅	项	300.00	
894	化学试剂 高锰酸钾					
		1	高锰酸钾	项	400.00	
		2	水不溶物	项	300.00	
		3	氯化物	项	200.00	
		4	硫酸盐	项	200.00	
		5	总氮量	项	200.00	
		6	铁	项	300.00	
		7	铜	项	300.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	重金属	项	200.00	
895	化学试剂 氯酸钾					
		1	氯酸钾	项	400.00	
		2	澄清度试验	项	200.00	
		3	水不溶物	项	300.00	
		4	氯化物	项	200.00	

		5	溴酸盐	项	200.00	
		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	总氮量	项	200.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	钠	项	300.00	
		10	镁	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铁	项	300.00	
		13	重金属	项		
896	化学试剂 氯化钾					
		1	氯化钾含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	碘化钾	项	300.00	
		6	溴化物	项	200.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	总氮量	项	200.00	
		9	磷酸盐	项	200.00	
		10	钠	项	300.00	
		11	镁	项	300.00	
		12	钙	项	300.00	
		13	铁	项	300.00	
		14	钡	项	300.00	
		15	重金属	项	200.00	
897	化学试剂 硝酸钾					
		1	硝酸钾含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	总氮量	项	300.00	
		6	碘酸盐	项	200.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	亚硝酸盐	项	200.00	
		9	铵	项	200.00	
		10	磷酸盐	项	200.00	

		11	钠	项	300.00	
		12	镁	项	300.00	
		13	钙	项	300.00	
		14	铁	项	300.00	
		15	重金属	项	200.00	
898	化学试剂 硝酸钡					
		1	硝酸钾含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	总氯量	项	200.00	
		6	钠	项	300.00	
		7	钾	项	300.00	
		8	钙	项	300.00	
		9	锶	项	300.00	
		10	铁	项	300.00	
		11	重金属	项	200.00	
899	化学试剂 氯化铵					
		1	氯化铵含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	灼烧残渣	项	300.00	
		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	磷酸盐	项	200.00	
		8	钠	项	300.00	
		9	镁	项	300.00	
		10	钾	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铁	项	300.00	
		13	镍	项	300.00	
		14	铜	项	300.00	
		15	锌	项	300.00	
		16	铅	项	300.00	
900	化学试剂 硝酸铵					
		1	氯化铵	项	400.00	

		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	灼烧残渣	项	300.00	
		6	氯化物	项	200.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	亚硝酸盐	项	200.00	
		9	磷酸盐	项	200.00	
		10	钙	项	300.00	
		11	铁	项	300.00	
		12	重金属	项	200.00	
901	化学试剂 六水合硫酸 铁(II)铵(硫酸 亚铁铵)					
		1	硫酸亚铁铵含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	水不溶物	项	300.00	
		4	氯化物	项	200.00	
		5	磷酸盐	项	200.00	
		6	高铁	项	300.00	
		7	锰	项	300.00	
		8	铜	项	300.00	
		9	锌	项	300.00	
		10	铅	项	300.00	
		11	氨水不沉淀物	项	300.00	
902	化学试剂 五水合硫酸 铜(II)(硫酸 铜)					
		1	硫酸铜含量	项	400.00	
		2	水不溶物	项	300.00	
		3	氯化物	项	200.00	
		4	总氮量	项	200.00	
		5	钠	项	300.00	
		6	钾	项	300.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	镍	项	300.00	

		9	锌	项	300.00	
903	化学试剂 硝酸银					
		1	硝酸银	项	400.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	pH值	项	200.00	
		4	澄清度试验	项	200.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	铜	项	300.00	
		9	铅	项	300.00	
		10	盐酸不沉淀物	项	300.00	
904	工作基准 试剂 硝酸银					
		1	硝酸银	项	400.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	pH值	项	200.00	
		4	澄清度试验	项	200.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	铜	项	300.00	
		9	铅	项	300.00	
		10	盐酸不沉淀物	项	300.00	
905	化学试剂 六水合氯化镁					
		1	氯化镁	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	硫酸盐	项	200.00	
		6	磷酸盐	项	200.00	
		7	总氮量	项	200.00	
		8	钠	项	300.00	
		9	钾	项	300.00	
		10	钙	项	300.00	
		11	铁	项	300.00	

		12	钡和锶	项	800.00	
		13	重金属	项	200.00	
906	化学试剂 十二水合 磷酸氢二 钠					
		1	磷酸氢二钠含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	总氮量	项	200.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	钾	项	300.00	
		10	铁	项	300.00	
907	化学试剂 氯化钠					
		1	氯化钠	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	干燥失重	项	300.00	
		6	碘化物	项	200.00	
		7	溴化物	项	200.00	
		8	硫酸盐	项	200.00	
		9	总氮量	项	200.00	
		10	磷酸盐	项	200.00	
		11	砷	项	300.00	
		12	镁	项	300.00	
		13	钾	项	300.00	
		14	钙	项	300.00	
		15	六氰合铁酸盐	项	300.00	
		16	铁	项	300.00	
		17	钡	项	300.00	
		18	重金属	项	200.00	
908	化学试剂 碘化钾					
		1	碘化钾	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	

		3	澄清晰度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	碘酸盐及碘	项	200.00	
		6	氯化物及溴化物	项	300.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	磷酸盐	项	200.00	
		9	总氮量	项	200.00	
		10	钠	项	300.00	
		11	镁	项	300.00	
		12	钙	项	300.00	
		13	铁	项	300.00	
		14	砷	项	300.00	
		15	钡	项	300.00	
		16	重金属	项	200.00	
		17	还原性物质	项	200.00	
909	化学试剂 磷酸二氢钾					
		1	磷酸二氢钾含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清晰度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	干燥失重	项	300.00	
		6	氯化物	项	200.00	
		7	硫酸盐	项	200.00	
		8	总氮量	项	200.00	
		9	砷	项	300.00	
		10	钠	项	300.00	
		11	铁	项	300.00	
		12	重金属	项	200.00	
910	化学试剂 四水合酒石酸钾钠 (酒石酸钾钠)					
		1	酒石酸钾钠含量	项	400.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	澄清晰度试验	项	200.00	
		4	水不溶物	项	300.00	
		5	氯化物	项	200.00	

		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	总氮量	项	200.00	
		8	磷酸盐	项	200.00	
		9	硅酸盐	项	200.00	
		10	铁	项	300.00	
		11	钙	项	300.00	
		12	铜	项	300.00	
		13	铅	项	300.00	
		14	还原性物质	项	200.00	
911	化学试剂 乙酸(冰醋酸)					
		1	乙酸含量	项	400.00	
		2	结晶点	项	300.00	
		3	蒸发残渣	项	300.00	
		4	与水混合试验	项	100.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫酸盐	项	200.00	
		7	铁	项	300.00	
		8	铜	项	300.00	
		9	锌	项	300.00	
		10	铅	项	300.00	
		11	乙酸酐	项	300.00	
		12	还原重铬酸盐物质	项	200.00	
912	化学试剂 无水乙醇					
		1	乙醇含量	项	400.00	
		2	密度	项	300.00	
		3	与水混合试验	项	100.00	
		4	蒸发残渣	项	300.00	
		5	酸度	项	200.00	
		6	碱度	项	200.00	
		7	水分	项	300.00	
		8	甲醇	项	400.00	
		9	异丙醇	项	400.00	
		10	羰基化合物	项	200.00	
		11	易炭化物质	项	200.00	
		12	铁	项	200.00	
		13	锌	项	300.00	

		14	还原高锰酸钾物质	项	200.00	
913	化学试剂 乙醇 (95%)					
		1	乙醇含量	项	400.00	
		2	色度	项	300.00	
		3	与水混合试验	项	200.00	
		4	蒸发残渣	项	300.00	
		5	酸度	项	200.00	
		6	碱度	项	200.00	
		7	甲醇	项	400.00	
		8	丙酮及异丙醇	项	400.00	
		9	杂醇油	项	400.00	
		10	还原高锰酸钾物质	项	200.00	
		11	易炭化物质	项	200.00	
914	化学试剂 可溶性淀粉					
		1	水溶解试验	项	300.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	对碘灵敏度	项	200.00	
		4	干燥失重	项	300.00	
		5	灼烧残渣	项	300.00	
		6	还原费林试剂物质	项	300.00	
915	化学试剂 氧化锌					
		1	氧化锌	项	400.00	
		2	澄清度试验	项	200.00	
		3	稀硫酸不溶物	项	300.00	
		4	游离碱	项	300.00	
		5	氯化物	项	200.00	
		6	硫化物	项	200.00	
		7	硝酸盐	项	200.00	
		8	砷	项	300.00	
		9	钠	项	300.00	
		10	镁	项	300.00	
		11	钾	项	300.00	
		12	钙	项	300.00	
		13	锰	项	300.00	
		14	铁	项	300.00	

		15	铅	项	300.00	
		16	还原高锰酸钾物质	项	200.00	
三十五 建筑板材与胶合板						
916	人造板及饰面人造板(参数)					
		1	密度	项	200	
		2	含水率	项	300	
		3	吸水厚度膨胀率	项	400	
		4	24h吸水率	项	400	
		5	内胶合(结合)强度	项	500	
		6	静曲强度和弹性模量(三点弯曲)	项	600	
		7	握螺钉力	项	500	
		8	甲醛释放量	项	1200	干燥法
				项	1300	穿孔法
				项	0	气候箱法
		9	表面胶合强度	项	500	
		10	胶合强度	项	500	
		11	浸渍剥离性能	项	500	
		12	耐高温性能	项	500	
		13	表面耐水蒸气性能	项	200	
		14	表面耐划痕性能	项	200	
		15	表面耐龟裂性能	项	200	
		16	表面耐冷热循环性能	项	800	
		17	尺寸稳定性	项	200	
		18	表面耐污染性能	项	200	
		19	表面耐磨性能	项	400	
		20	抗拉强度	项	500	
		21	表面耐香烟灼烧性能	项	200	
		22	表面耐干热性能	项	200	
		23	耐沸水性能	项	200	
		24	抗冲击性能	项	200	
		25	板的厚度	项	100	
		26	板的宽度和长度	项	100	
		27	板的垂直度	项	100	
		28	板的边缘直度	项	100	
		29	漆膜附着力	项	200	

		30	漆膜硬度	项	300	
<b>木质地板</b>						
917	<b>实木地板</b>					
		1	规格尺寸与偏差	项	120.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	漆膜表面耐磨	项	400.00	
		5	漆膜附着力	项	200.00	
		6	漆膜硬度	项	300.00	
		7	标志	项	50.00	
918	<b>浸渍纸层压木质地板</b>					
		1	规格尺寸及其偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	静曲强度	项	600.00	
		4	内结合强度	项	500.00	
		5	含水率	项	300.00	
		6	密度	项	200.00	
		7	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		8	表面胶合强度	项	500.00	
		9	表面耐冷热循环	项	800.00	
		10	表面耐划痕性	项	200.00	
		11	尺寸稳定性	项	200.00	
		12	表面耐磨	项	400.00	
		13	表面耐香烟灼烧	项	200.00	
		14	表面耐干热	项	200.00	
		15	表面耐污染腐蚀	项	200.00	
		16	表面耐龟裂	项	200.00	
		17	抗冲击	项	200.00	
		18	甲醛释放量	项	1200.00	
		19	标识	项	50.00	
919	<b>实木复合地板</b>					
		1	规格尺寸和尺寸偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	浸渍剥离	项	500.00	
		4	静曲强度	项	600.00	

		5	弹性模量	项	500.00	
		6	含水率	项	300.00	
		7	漆膜附着力	项	200.00	
		8	表面耐磨	项	400.00	
		9	漆膜硬度	项	300.00	
		10	表面耐污染	项	200.00	
		11	甲醛释放量	项	1200.00	
		12	标示	项	50.00	
920	抗静电木质活动地板					
		1	规格尺寸及偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	150.00	
		3	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		4	表面耐冷热循环性	项	800.00	
		5	表面耐污染	项	200.00	
		6	表面耐磨	项	400.00	
		7	脚轮磨损	项	400.00	
		8	抗冲击	项	200.00	
		9	集中载荷	项	200.00	
		10	滚动载荷	项	200.00	
		11	电性能	项	200.00	
		12	燃烧性能	项	200.00	
		13	甲醛释放量	项	1200.00	
921	竹地板					
		1	规格尺寸与允许偏差	项	100.00	
		2	外观质量要求	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	静曲强度	项	600.00	
		5	浸渍剥离试验	项	500.00	
		6	表面漆膜耐磨性	项	400.00	
		7	表面漆膜耐污染性	项	200.00	
		8	表面漆膜附着力	项	200.00	
		9	甲醛释放量	项	1200.00	
		10	表面抗冲击性能	项	200.00	
		11	标志	项	50.00	
922	涂饰浸渍纸层压木质地板					

		1	规格尺寸及尺寸偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	静曲强度	项	600.00	
		4	内结合强度	项	500.00	
		5	含水率	项	300.00	
		6	密度	项	200.00	
		7	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		8	尺寸稳定性	项	200.00	
		9	表面耐污染	项	200.00	
		10	漆膜附着力	项	200.00	
		11	漆膜浸渍剥离	项	500.00	
		12	漆膜表面耐磨	项	400.00	
		13	漆膜硬度	项	300.00	
		14	表面耐龟裂	项	200.00	
		15	表面耐冷热循环	项	800.00	
		16	甲醛释放量	项	1200.00	
923	仿古木质地板					
		1	规格尺寸和尺寸偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	表面耐磨	项	400.00	
		5	漆膜附着力	项	200.00	
		6	漆膜硬度	项	300.00	
		7	浸渍剥离	项	500.00	
		8	静曲强度	项	600.00	
		9	弹性模量	项	500.00	
		10	表面耐污染	项	200.00	
		11	甲醛释放量	项	1200.00	
		12	尺寸稳定性	项	200.00	
		13	内结合强度	项	500.00	
		14	密度	项	200.00	
		15	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		16	表面耐冷热循环	项	800.00	
		17	表面耐划痕	项	200.00	
		18	表面耐香烟燃烧	项	200.00	
		19	表面耐干热	项	200.00	

		20	表面耐污染腐蚀	项	200.00	
		21	表面耐龟裂	项	200.00	
		22	抗冲击	项	200.00	
924	浸渍纸层 压板饰面 多层实木 复合地板					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	规格尺寸及偏差	项	100.00	
		3	浸渍剥离	项	500.00	
		4	静曲强度	项	600.00	
		5	弹性模量	项	500.00	
		6	含水率	项	300.00	
		7	表面耐冷热循环	项	800.00	
		8	表面耐划痕	项	200.00	
		9	尺寸稳定性	项	200.00	
		10	表面耐磨	项	400.00	
		11	表面耐香烟灼烧	项	200.00	
		12	表面耐干热	项	200.00	
		13	表面耐污染腐蚀	项	200.00	
		14	表面耐龟裂	项	200.00	
		15	甲醛释放量	项	1200.00	

人造板

925	刨花板					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	板面密度偏差	项	200.00	
		5	静曲强度	项	600.00	
		6	甲醛释放量	项	1200.00	
		7	弯曲弹性模量	项	500.00	
		8	内胶合强度	项	500.00	
		9	表面胶合强度	项	500.00	
		10	2h吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		11	24h吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		11	握螺钉力	项	500.00	
926	中密度纤维板					
		1	外观质量	项	100.00	

		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	密度	项	200.00	
		4	板内密度偏差	项	200.00	
		5	含水率	项	300.00	
		6	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		7	内结合强度	项	500.00	
		8	静曲强度	项	600.00	
		9	弹性模量	项	500.00	
		10	表面结合强度	项	500.00	
		11	甲醛释放量	项	1200.00	
		12	握螺钉力	项	500.00	
		13	表面吸收性能	项	200.00	
		14	含砂量	项	200.00	
		15	尺寸稳定性	项	200.00	
927	浸渍胶膜 纸饰面人 造板					
		1	外观质量	项	<b>100.00</b>	
		2	规格尺寸及偏差	项	<b>100.00</b>	
		3	静曲强度	项	600.00	
		4	内结合强度	项	500.00	
		5	含水率	项	300.00	
		6	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		7	握螺钉力	项	500.00	
		8	表面胶合强度	项	500.00	
		9	表面耐冷热循环性	项	800.00	
		10	表面耐划痕性	项	200.00	
		11	尺寸稳定性	项	200.00	
		12	表面耐磨	项	400.00	
		13	表面耐香烟灼烧	项	200.00	
		14	表面耐干热	项	200.00	
		15	表面耐污染腐蚀	项	200.00	
		16	表面耐龟裂	项	200.00	
		17	表面耐水蒸气	项	200.00	
		18	甲醛释放量	项	1200.00	
928	装饰单板 贴面人造 板					
		1	规格尺寸及其偏差	项	100.00	

		2	外观质量要求	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	浸渍剥离试验	项	500.00	
		5	表面胶合强度	项	500.00	
		6	冷热循环试验	项	800.00	
		7	甲醛释放量	项	1200.00	
929	湿法硬质纤维板					
		1	厚度偏差	项	100.00	
		2	长度和宽度偏差	项	100.00	
		3	垂直度	项	100.00	
		4	板内密度偏差	项	200.00	
		5	含水率	项	300.00	
		6	外观质量	项	100.00	
		7	静曲强度	项	600.00	
		8	内结合强度	项	500.00	
		9	24h吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		10	2h沸水煮后内结合强度	项	500.00	
		11	70℃水浸泡后静曲强度	项	600.00	
930	普通胶合板					
		1	规格尺寸及其偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	胶合强度	项	500.00	
		5	浸渍剥离	项	500.00	
		6	静曲强度	项	600.00	
		7	弹性模量	项	500.00	
		8	甲醛释放量	项	1200.00	
931	细木工板					
		1	外观质量	项	<b>100.00</b>	
		2	规格尺寸和尺寸偏差	项	<b>100.00</b>	
		3	含水率	项	300.00	
		4	横向静曲强度	项	600.00	
		5	胶合强度	项	500.00	
		6	浸渍剥离性能	项	500.00	
		7	表面胶合强度	项	500.00	
		8	甲醛释放量	项	1200.00	

932	刨切单板					
		1	基本尺寸及其偏差	项	100.00	
		2	含水率	项	300.00	
		3	表面粗糙度	项	200.00	
		4	外观质量	项	200.00	
933	混凝土模板用胶合板					
		1	尺寸和公差	项	100.00	
		2	板的结构	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	胶合强度	项	500.00	
		5	静曲强度（顺纹、横纹）	项	600.00	
		6	弹性模量（顺纹、横纹）	项	500.00	
		7	浸渍剥离性能	项	500.00	
934	竹编胶合板					
		1	规格尺寸	项	100.00	
		2	外观质量技术要求	项	150.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	静曲强度	项	600.00	
		5	弹性模量	项	500.00	
		6	冲击韧性	项	200.00	
		7	水煮-干燥处理后静曲强度	项	600.00	
		8	水浸-干燥处理后静曲强度	项	600.00	
935	指接材					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	加工要求	项	100.00	
		3	抗弯强度	项	500.00	
		4	含水率	项	300.00	
		5	浸渍剥离	项	500.00	
		6	密度	项	200.00	
936	模压刨花制品					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	密度	项	200.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	静曲强度	项	600.00	
		5	内结合强度	项	500.00	

		6	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		7	板面握螺钉力	项	500.00	
		8	浸渍剥离强度	项	500.00	
		9	表面耐磨性能	项	400.00	
		10	表面耐开裂性能	项	200.00	
		11	表面耐干热性能	项	200.00	
		12	表面耐水蒸气性能	项	200.00	
		13	表面耐香烟灼烧	项	200.00	
		14	表面耐污染腐蚀	项	200.00	
		15	甲醛释放量	项	1200.00	
937	聚氯乙烯 薄膜饰面 人造板					
		1	规格尺寸	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	表面胶合强度	项	500.00	
		5	表面耐划痕性能	项	200.00	
		6	表面耐冷热循环性能	项	800.00	
		7	色泽稳定性能	项	200.00	
		8	表面耐污染性能	项	200.00	
		9	表面耐磨性能	项	400.00	
		10	表面耐干热	项	200.00	
		11	耐剥离力	项	500.00	
		12	抗冲击性能	项	200.00	
		13	甲醛释放量	项	1200.00	
<b>建筑板材</b>						
938	建筑幕墙 用铝塑复 合板					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸允许偏差	项	100.00	
		3	铝材厚度	项	80.00	
		4	涂层厚度	项	100.00	
		5	表面铅笔硬度	项	200.00	
		6	涂层光泽度偏差	项	200.00	
		7	涂层柔韧性	项	200.00	
		8	涂层附着力	项	200.00	
		9	耐冲击性	项	200.00	

		10	涂层耐磨性	项	200.00	
		11	涂层耐盐性	项	200.00	
		12	涂层耐油性	项	200.00	
		13	涂层耐碱性	项	200.00	
		14	涂层耐硝酸性	项	200.00	
		15	涂层耐溶剂性	项	200.00	
		16	涂层耐沾污性	项	200.00	
		17	弯曲强度	项	500.00	
		18	弯曲弹性模量	项	500.00	
		19	剪切强度	项	500.00	
		20	剥离强度	项	500.00	
		21	耐水性	项	200.00	
939	纸面石膏板					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	对角线长度差	项	100.00	
		4	面密度	项	200.00	
		5	断裂载荷		300.00	
		6	硬度	项	200.00	
		7	抗冲击性	项	200.00	
		8	护面纸与芯材粘接性	项	300.00	
		9	表面吸水量（仅适用于耐水纸面石膏板和耐水耐火纸面石膏板）	项	200.00	
		10	吸水率（仅适用于耐水纸面石膏板和耐水耐火纸面石膏板）	项	200.00	
		11	遇火稳定性（仅适用于耐水纸面石膏板和耐水耐火纸面石膏板）	项	200.00	
940	玻镁平板					
		1	外观质量和尺寸偏差	项	100.00	
		2	抗折强度	项	200.00	
		3	抗冲击强度	项	200.00	
		4	表观密度	项	200.00	
		5	抗返卤性	项	300.00	
		6	出厂含水率	项	300.00	
		7	干缩率	项	400.00	
		8	湿涨率	项	400.00	
		9	握螺钉力	项	200.00	
		10	不燃性	项	200.00	
941	铝及铝合金花纹板					

		1	尺寸允许偏差	项	100.00	
		2	抗拉强度	项	500.00	
		3	规定非比例延伸强度	项	500.00	
		4	断后伸长率	项	500.00	
		5	弯曲	项	300.00	
		6	显微组织	项	300.00	
		7	外观质量	项	100.00	
942	普通装饰用铝塑复合板					
		1	铝材厚度	项	50.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	尺寸允许偏差	项	100.00	
		4	涂层厚度	项	100.00	
		5	表面铅笔硬度	项	200.00	
		6	光泽度偏差	项	200.00	
		7	柔韧性	项	200.00	
		8	附着力	项	200.00	
		9	耐冲击性	项	200.00	
		10	耐盐酸性	项	200.00	
		11	耐油性	项	200.00	
		12	耐碱性	项	200.00	
		13	耐硝酸性	项	200.00	
		14	耐溶剂性	项	200.00	
		15	耐沾污性	项	200.00	
		16	弯曲强度	项	500.00	
		17	180° 剥离强度	项	300.00	
		18	耐湿差性	项	500.00	
		19	热变形温度	项	300.00	
		20	耐热水性	项	300.00	
其他						
943	木线条					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	加工精度	项	100.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	甲醛释放量（仅适用于人造板木线条木塑复合材料）	项	1200.00	
944	聚氯乙烯卷材地板					

		1	外观	项	100	
		2	尺寸允许偏差	项	100	
		3	面质量偏差	项	100	
		4	加热尺寸变化率	项	200	
		5	加热翘曲	项	200	
		6	耐磨性	项	300	
		7	抗剥离力	项	300	
		8	残余凹陷	项	300	
		9	弯曲性	项	300	
		10	椅子脚轮试验	项	500	
		11	氯乙烯单体限量	项	800	
		12	可溶性重金属限量	项	400 / 元素	
		13	挥发物的限量	项	800	
		14	燃烧性能	项	300	
		15	耐污染性	项	200	
		16	焊接强度	项	500	
		17	防滑性	项	300	
<b>家具</b>						
木制家具						
945	<b>木家具及制品</b>					
		1	主要尺寸及其偏差	项	100.00	
		2	形状和位置公差	项	100.00	
		3	标识一致性	项	50.00	
		4	虫蛀材	项	500.00	
		5	木材含水率	项	200.00	
		6	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		7	内结合强度	项	500.00	
		8	静曲强度	项	600.00	
		9	握螺钉力	项	500.00	
		10	2h吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		11	人造板含水率	项	300.00	
		12	外观要求	项	400.00	
		13	漆膜耐液性	项	200.00	
		14	漆膜耐湿热	项	200.00	
		15	漆膜耐干热	项	200.00	
		16	漆膜附着力	项	200.00	

		17	漆膜耐冷热温差	项	800.00	
		18	漆膜耐磨性	项	200.00	
		19	漆膜抗冲击	项	200.00	
		20	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
		21	软硬质覆面耐冷热温差	项	800.00	
		22	软硬质覆面耐干热	项	200.00	
		23	软硬质覆面耐划痕	项	200.00	
		24	软硬质覆面耐液性	项	200.00	
		25	软硬质覆面表面耐磨性	项	200.00	
		26	软硬质覆面耐香烟灼烧	项	200.00	
		27	软硬质覆面抗冲击	项	200.00	
		28	表面胶合强度	项	500.00	
		29	金属拉手耐腐蚀性	项	300.00	
		30	结构和底架强度(柜类)	项	300.00	
		31	推拉构件强度(柜类)	项	300.00	
		32	推拉构件结构强度(柜类)	项	300.00	
		33	稳定性(柜类)	项	400.00	
		34	垂直静载荷试验(桌类)	项	300.00	
		35	水平静载荷试验(桌类)	项	300.00	
		36	桌面垂直冲击试验(桌类)	项	300.00	
		37	桌腿跌落试验(桌类)	项	300.00	
		38	稳定性(桌类)	项	400.00	
		39	座面椅背静载荷试验(椅类)	项	300.00	
		40	椅腿向前静载荷试验(椅类)	项	300.00	
		41	椅腿侧向静载荷试验(椅类)	项	300.00	
		42	座面冲击试验(椅类)	项	300.00	
		43	跌落试验(椅类)	项	300.00	
		44	稳定性(椅类)	项	400.00	
		45	床铺面集中静载荷试验(床类)	项	400.00	
		46	床长边静载荷试验(床类)	项	300.00	
		47	床铺面冲击载荷试验(床类)	项	300.00	
		48	重金属含量	项	400 / 元素	
		49	甲醛释放量	项	1200.00	
		50	阻燃性	项	300.00	
946	深色名贵硬木家具					
		1	主要尺寸	项	100.00	
		2	形状和位置公差	项	100.00	

		3	用材要求	项	100.00	
		4	木工要求	项	400.00	
		5	涂饰要求	项	100.00	
		6	软体部件要求	项	300.00	
		7	产品标志	项	100.00	
		8	漆膜耐液性	项	200.00	
		9	漆膜耐湿热	项	200.00	
		10	漆膜耐干热	项	200.00	
		11	漆膜附着力	项	200.00	
		12	漆膜耐冷热温差	项	800.00	
		13	漆膜耐磨性	项	200.00	
		14	漆膜抗冲击	项	200.00	
		15	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
		16	漆膜涂层理化性能要求	项	800.00	
		17	力学性能要求	项	800.00	
947	办公椅					
		1	主要尺寸	项	100.00	
		2	形状和位置公差	项	100.00	
		3	用料要求	项	100.00	
		4	外观要求	项	400.00	
		5	漆膜耐液性	项	200.00	
		6	漆膜耐湿热	项	200.00	
		7	漆膜耐干热	项	200.00	
		8	漆膜附着力	项	200.00	
		9	漆膜耐冷热温差	项	800.00	
		10	漆膜耐磨性	项	200.00	
		11	漆膜抗冲击	项	200.00	
		12	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
		13	软硬质覆面耐冷热温差	项	800.00	
		14	软硬质覆面耐干热	项	200.00	
		15	软硬质覆面耐划痕	项	200.00	
		16	软硬质覆面耐液性	项	200.00	
		17	软硬质覆面表面耐磨性	项	200.00	
		18	软硬质覆面耐香烟灼烧	项	200.00	
		19	软硬质覆面抗冲击	项	200.00	
		20	金属件涂层理化性能	项	300.00	
		21	电镀层理化性能	项	300.00	

		22	塑料件理化性能	项	300.00	
		23	滚动/滑动阻力	项	150.00	
		24	稳定性	项	400.00	
		25	座面冲击试验	项	300.00	
		26	座面、椅背静载荷联合试验	项	300.00	
		27	扶手垂直向下静载荷试验	项	300.00	
		28	扶手水平静载荷试验	项	300.00	
		29	座面、椅背耐久性联合试验	项	800.00	
		30	椅背往复耐久性试验	项	800.00	
		31	座面耐久性	项	800.00	
		32	倾斜机构试验	项	300.00	
		33	座面回转耐久性	项	800.00	
		34	跌落试验	项	300.00	
		35	阻燃要求	项	300.00	
		36	重金属含量	项	400 / 元素	
		37	甲醛释放量	项	1200.00	
948	餐桌餐椅					
		1	主要尺寸与极限偏差	项	100.00	
		2	形状和位置公差	项	100.00	
		3	外观	项	400.00	
		4	木材含水率	项	200.00	
		5	漆膜耐液性	项	200.00	
		6	漆膜耐湿热	项	200.00	
		7	漆膜耐干热	项	200.00	
		8	漆膜附着力	项	200.00	
		9	漆膜耐冷热温差	项	800.00	
		10	漆膜耐磨性	项	200.00	
		11	漆膜抗冲击	项	200.00	
		12	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
		13	金属喷漆（塑）涂层理化性能	项	300.00	
		14	金属电镀层理化性能	项	300.00	
		15	软硬质覆面耐冷热温差	项	800.00	
		16	软硬质覆面耐干热	项	200.00	
		17	软硬质覆面耐划痕	项	200.00	
		18	软硬质覆面耐液性	项	200.00	
		19	软硬质覆面表面耐磨性	项	200.00	
		20	软硬质覆面耐香烟灼烧	项	200.00	

		21	软硬质覆面抗冲击	项	200.00	
		22	表面胶和强度	项	500.00	
		23	玻璃耐热性能	项	400.00	
		24	桌类强度和耐久性	项	800.00	
		25	桌类稳定性	项	400.00	
		26	椅凳类强度和耐久性	项	800.00	
		27	椅凳类稳定性	项	300.00	
		28	转台启动型、稳定性	项	300.00	
		29	转台冲击强度	项	300.00	
		30	重金属含量	项	400 / 元素	
		30	甲醛释放量	项	1200.00	
949	课桌椅					
		1	稳定性	项	<b>400.00</b>	
		2	主要尺寸和尺寸偏差	项	100.00	
		3	形状位置公差、安装尺寸偏差	项	120.00	
		4	木材含水率	项	200.00	
		5	塑料耐老化性	项	400.00	
		6	塑料冲击强度	项	300.00	
		7	外观	项	100.00	
		8	安全性	项	100.00	
		9	漆膜耐液性	项	200.00	
		10	漆膜耐湿热	项	200.00	
		11	漆膜耐干热	项	200.00	
		12	漆膜附着力	项	200.00	
		13	漆膜耐冷热温差	项	800.00	
		14	漆膜耐磨性	项	200.00	
		15	漆膜抗冲击	项	200.00	
		16	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
		17	漆膜桌面耐污染	项	200.00	
		18	软、硬质覆面耐冷热循环	项	800.00	
		19	软、硬质覆面耐干热	项	200.00	
		20	软、硬质覆面耐划痕	项	200.00	
		21	软、硬质覆面耐液性	项	200.00	
		22	软、硬质覆面表面耐磨性	项	200.00	
		23	软、硬质覆面耐香烟灼烧	项	200.00	
		24	软、硬质覆面抗冲击	项	200.00	
		25	软、硬质覆面桌面耐污染	项	200.00	

		26	软、硬质覆面表面胶合强度	项	500.00	
		27	喷涂层耐盐浴	项	500.00	
		28	喷涂层抗冲击	项	200.00	
		29	喷涂层附着力	项	200.00	
		30	电镀层结合性能	项	200.00	
		31	电镀层理化性能	项	300.00	
		32	课桌面垂直静载荷	项	300.00	
		33	课桌面垂直耐久性	项	800.00	
		34	课桌面垂直冲击	项	300.00	
		35	课桌腿跌落	项	300.00	
		36	课桌面水平静载荷	项	300.00	
		37	课椅向前倾翻	项	300.00	
		38	课椅侧向倾翻	项	300.00	
		39	课椅向后倾翻	项	300.00	
		40	凳子做生意方向倾翻	项	300.00	
		41	课椅座面、椅背联合静载荷	项	300.00	
		42	课椅座面、椅背联合耐久性	项	800.00	
		43	课椅座面侧向静载荷	项	300.00	
		44	课椅腿向前静载荷	项	300.00	
		45	课椅腿侧向静载荷	项	300.00	
		46	课椅座面冲击	项	300.00	
		47	课椅背冲击	项	300.00	
		48	课椅踏脚静载荷	项	300.00	
		49	课椅腿跌落	项	300.00	
		50	课椅枕靠侧向静载荷	项	300.00	
		51	课椅扶手侧向静载荷	项	300.00	
		52	课椅扶手垂直向下静载荷	项	300.00	
		53	课椅扶手冲击	项	1200.00	
		54	甲醛释放量	项	1200.00	
		55	重金属含量	组	400 / 元素	
950	木制写字桌					
		1	主要尺寸和外形极限偏差	项	100.00	
		2	形状和位置公差	项	100.00	
		3	外观要求/木制件	项	400.00	
		4	外观要求/人造板件	项	400.00	
		5	外观要求/家具五金件	项	100.00	
		6	外观要求/玻璃件	项	100.00	

7	外观要求/软包件和塑料件	项	100.00	
8	外观要求/漆膜	项	100.00	
9	用料要求/标识一致性	项	100.00	
10	用料要求/木材含水率	项	200.00	
11	用料要求/人造板含水率	项	300.00	
12	用料要求/玻璃	项	100.00	
13	理化性能/漆膜/耐液性	项	200.00	
14	理化性能/漆膜/耐湿热	项	200.00	
15	理化性能/漆膜/耐干热	项	200.00	
16	理化性能/漆膜/附着力	项	200.00	
17	理化性能/漆膜/耐冷热温差	项	800.00	
18	理化性能/漆膜/耐磨性	项	200.00	
19	理化性能/漆膜/抗冲击	项	200.00	
20	理化性能/漆膜/耐香烟灼烧	项	200.00	
21	理化性能/软硬质覆面/耐冷热循环	项	800.00	
22	理化性能/软硬质覆面/耐干热	项	200.00	
23	理化性能/软硬质覆面/耐划痕	项	200.00	
24	理化性能/软硬质覆面/耐液性	项	200.00	
25	理化性能/软硬质覆面/表面耐磨性	项	200.00	
26	理化性能/软硬质覆面/耐香烟灼烧	项	200.00	
27	理化性能/软硬质覆面/抗冲击	项	200.00	
28	理化性能/表面胶合强度	项	500.00	
29	理化性能/五金件/金属涂层耐腐蚀	项	200.00	
30	理化性能/五金件/金属镀层抗盐雾	项	500.00	
31	力学性能/稳定性/垂直加载稳定性	项	400.00	
32	力学性能/稳定性/垂直和水平加载稳定性	项	400.00	
33	力学性能/稳定性/高桌稳定性	项	400.00	
34	力学性能/稳定性/可启闭装置开启时桌稳定性	项	400.00	
35	力学性能/桌类强度和耐久性/主桌面垂直静载荷	项	300.00	
36	力学性能/桌类强度和耐久性/副桌面垂直静载荷	项	300.00	
37	力学性能/桌类强度和耐久性/桌面垂直冲击	项	300.00	
38	力学性能/桌类强度和耐久性/桌面水平静载荷	项	300.00	
39	力学性能/桌类强度和耐久性/桌腿跌落	项	300.00	
40	力学性能/桌类强度和耐久性/桌面水平耐久性	项	500.00	
41	力学性能/桌类强度和耐久性/桌面循环加载	项	300.00	
42	力学性能/桌类强度和耐久性/高桌脱离	项	300.00	
43	力学性能/桌类强度和耐久性/抗扭	项	300.00	

		44	力学性能/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉结构强度	项	300.00	
		45	力学性能/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉（或键盘托）和力学性能/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉猛关	项	300.00	
		46	力学性能/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉猛关	项	800.00	
		47	力学性能/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉猛关	项	300.00	
		48	力学性能/抽屉（或键盘托）和滑道强度和耐久性/抽屉拉出安全性	项	300.00	
		49	力学性能/门强度和耐久性/拉门强度	项	300.00	
		50	力学性能/门强度和耐久性/拉门猛开	项	300.00	
		51	力学性能/门强度和耐久性/拉门耐久性	项	500.00	
		52	力学性能/门强度和耐久性/移门和侧向启闭的卷帘猛关	项	300.00	
		53	力学性能/门强度和耐久性/移门和侧向启闭的卷帘耐久性	项	500.00	
		54	力学性能/搁板支撑件强度	项	300.00	
		55	力学性能/键盘托的垂直静载荷	项	300.00	
		56	力学性能/抽屉锁的强度	项	300.00	
		57	力学性能/门锁的强度	项	300.00	
		58	力学性能/脚轮强度	项	300.00	
		59	甲醛释放量	项	1200.00	
		60	重金属含量	项	400 / 元素	
951	家用厨房设备（橱柜）					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸公差	项	100.00	
		3	形状和位置公差	项	100.00	
		4	材料	项	100.00	
		5	阻燃性能	项	300.00	
		6	表面耐高温	项	200.00	
		7	表面耐水蒸气	项	200.00	
		8	表面耐干热	项	200.00	
		9	表面耐冷热温差	项	800.00	
		10	表面耐划痕	项	200.00	
		11	表面耐龟裂	项	200.00	
		12	表面耐污染	项	200.00	
		13	表面耐液	项	200.00	
		14	表面耐磨性	项	200.00	
		15	表面抗冲击	项	200.00	
		16	耐香烟灼烧	项	200.00	
		17	光泽度	项	200.00	
		18	不平整度	项	200.00	

19	巴氏硬度	项	200.00	
20	耐冲击性	项	300.00	
21	垂直静载荷试验	项	400.00	
22	垂直冲击试验	项	300.00	
23	持续垂直静载荷	项	300.00	
24	水平耐久性试验	项	400.00	
25	搁板弯曲试验	项	300.00	
26	搁板加载稳定性	项	300.00	
27	搁板支撑件强度	项	300.00	
28	柜门安装强度试验	项	300.00	
29	柜门水平载荷试验	项	300.00	
30	底板强度试验	项	300.00	
31	柜门耐久性试验	项	800.00	
32	拉门强度试验	项	300.00	
33	拉门猛开试验	项	300.00	
34	翻门强度试验	项	300.00	
35	翻门耐久性试验	项	800.00	
36	上下卷门耐久试验	项	800.00	
37	上下卷门猛开试验	项	300.00	
38	抽屉和滑轨耐久性试验	项	800.00	
39	抽屉快速开闭试验	项	300.00	
40	抽屉底板破坏试验	项	300.00	
41	抽屉及滑轨强度试验	项	300.00	
42	主体结构 and 骨架强度	项	300.00	
43	吊柜水平冲击试验	项	300.00	
44	吊柜垂直冲击试验	项	300.00	
45	吊码强度试验	项	300.00	
46	吊柜搁板超载试验	项	300.00	
47	吊柜跌落试验	项	300.00	
48	独立柜稳定性试验	项	400.00	
49	厨柜搬运试验	项	300.00	
50	拉手安装部位强度试验	项	300.00	
51	排水机构	项	200.00	
52	木工要求	项	400.00	
53	卫生、环保要求	项	2000.00	
54	水槽	项	100.00	
55	水嘴	项	100.00	

		56	五金件性能	项	300.00	
952	木制柜					
		1	外观	项	400.00	
		2	主要尺寸	项	100.00	
		3	木材含水率	项	200.00	
		4	产品外形尺寸极限偏差	项	100.00	
		5	形状和位置公差	项	100.00	
		6	使用功能	项	80.00	
		7	漆膜耐液性	项	200.00	
		8	漆膜耐湿热	项	200.00	
		9	漆膜耐干热	项	200.00	
		10	漆膜附着力	项	200.00	
		11	漆膜耐冷热温差	项	800.00	
		12	漆膜耐磨性	项	200.00	
		13	漆膜抗冲击	项	200.00	
		14	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
		15	软硬质覆面耐冷热温差	项	800.00	
		16	软硬质覆面耐干热	项	200.00	
		17	软硬质覆面耐划痕	项	200.00	
		18	软硬质覆面耐液性	项	200.00	
		19	软硬质覆面表面耐磨性	项	200.00	
		20	软硬质覆面耐香烟灼烧	项	200.00	
		20	软硬质覆面抗冲击	项	200.00	
		22	五金配件电镀层理化性能	项	300.00	
		23	安全性要求	项	200.00	
		24	强度和耐久性	项	800.00	
		25	稳定性	项	400.00	
		26	甲醛释放量	项	1200.00	
		27	重金属含量	项	400 / 元素	
		28	使用说明	项	50.00	
953	宾馆家具					
		1	主要尺寸偏差	项	100.00	
		2	虫蛀材	项	100.00	
		3	木材含水率	项	200.00	
		4	人造板含水率	项	300.00	
		5	吸水厚度膨胀率	项	400.00	
		6	外观	项	100.00	

7	软包件、木工	项	400.00	
8	漆膜耐液性	项	200.00	
9	漆膜耐湿热	项	200.00	
10	漆膜耐干热	项	200.00	
11	漆膜附着力	项	200.00	
12	漆膜耐磨性	项	200.00	
13	漆膜抗冲击	项	200.00	
14	漆膜耐香烟灼烧	项	200.00	
15	软硬质覆面耐冷热循环	项	800.00	
16	软硬质覆面耐干热	项	200.00	
17	软硬质覆面耐划痕	项	200.00	
18	软硬质覆面耐液性	项	200.00	
19	软硬质覆面表面耐磨性	项	200.00	
20	软硬质覆面耐香烟灼烧	项	200.00	
21	软硬质覆面抗冲击	项	200.00	
22	软硬质覆面表面胶合强度	项	500.00	
23	金属拉手耐腐蚀性	项	200.00	
24	高分子材料面板耐香烟灼烧	项	200.00	
25	高分子材料面板耐水蒸汽	项	200.00	
26	高分子材料面板碳酸钠溶液	项	200.00	
27	高分子材料面板乙酸溶液	项	200.00	
28	高分子材料面板表面耐干热	项	200.00	
29	高分子材料面板耐划痕	项	200.00	
30	高分子材料面板吸水率	项	300.00	
31	高分子材料面板耐污染	项	200.00	
32	墙体固装式家具连接强度	项	300.00	
33	玻璃台面	项	300.00	
34	可移动家具带有的脚轮	项	300.00	
35	耐久性（柜类）	项	800.00	
36	搁板弯曲强度（柜类）	项	300.00	
37	挂衣棍弯曲强度（柜类）	项	300.00	
38	搁板支撑件强度（柜类）	项	300.00	
39	挂衣棍支撑件强度（柜类）	项	300.00	
40	主体结构和框架强度（柜类）	项	300.00	
41	拉门强度（柜类）	项	300.00	
42	拉门猛关（柜类）	项	300.00	
43	移门猛开（柜类）	项	300.00	

44	活动部位垂直加载稳定性（柜类）	项	400.00	
45	抽屉和滑道耐久怀（柜类）	项	800.00	
46	桌面水平耐久性（桌几类）	项	800.00	
47	独脚桌几耐久性（桌几类）	项	800.00	
48	抽屉结构强度（桌几类）	项	300.00	
49	抽屉滑道强度（桌几类）	项	300.00	
50	桌面垂直静载荷（桌几类）	项	300.00	
51	桌几面垂直冲击（桌几类）	项	300.00	
52	座面椅背耐久性（椅凳类）	项	800.00	
53	座面椅背静载荷（椅凳类）	项	300.00	
54	椅腿向前静载荷（椅凳类）	项	300.00	
55	椅腿跌落（椅凳类）	项	300.00	
56	椅背冲击（椅凳类）	项	300.00	
57	扶手冲击（椅凳类）	项	300.00	
58	座面冲击（椅凳类）	项	300.00	
59	向前倾翻（椅凳类）	项	300.00	
60	向后倾翻（椅凳类）	项	300.00	
61	扶手椅侧向倾翻（椅凳类）	项	300.00	
62	凳子任意方向倾覆（椅凳类）	项	300.00	
63	重金属含量	项	400 / 元素	
64	甲醛释放量	项	1200.00	
65	放射性	项	800.00	

**金属家具**

954	金属家具				
		1	主要尺寸与极限偏差	项	100.00
		2	形状和位置公差	项	100.00
		3	外观要求	项	100.00
		4	其他要求	项	100.00
		5	安全性能要求	项	150.00
		6	甲醛释放量	项	1200.00
		7	产品表面涂层/覆面材料理化性能	项	500.00
		8	塑料件理化性能	项	400.00
		9	软、硬包件理化性能	项	600.00
		10	玻璃件理化性能	项	500.00
		11	吸水厚度膨胀率	项	300.00
		12	握螺钉力	项	500.00
		13	表面胶合强度	项	500.00

		14	浸渍剥离试验	项	500.00	
		15	强度和耐久性	项	800.00	
		16	稳定性	项	400.00	
955	钢制文件柜					
		1	主要尺寸和外形极限偏差	项	100.00	
		2	形状和位置公差	项	100.00	
		3	钢板厚度	项	100.00	
		4	外观要求	项	100.00	
		5	其他要求	项	100.00	
		6	木制件甲醛释放量	项	1200.00	
		7	耐腐蚀	项	200.00	
		8	硬度	项	200.00	
		9	冲击强度	项	300.00	
		10	附着力	项	200.00	
		11	强度和耐久性	项	800.00	
		12	稳定性	项	400.00	
956	钢制书架					
		1	外形尺寸与公差	项	100.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	电镀件	项	200.00	
		4	光泽度	项	200.00	
		5	硬度	项	200.00	
		6	冲击强度	项	300.00	
		7	附着力	项	200.00	
		8	耐腐蚀试验	项	200.00	
		9	搁板静载荷	项	500.00	
		10	全静载荷	项	500.00	
		11	结构强度	项	550.00	
		12	零部件的互换性	项	200.00	
		13	安装的可靠性	项	200.00	
		14	包装标志	项	50.00	
957	电动密集书架					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	电镀件	项	200.00	
		3	光泽度	项	200.00	
		4	硬度	项	200.00	

		5	冲击强度	项	300.00	
		6	附着力	项	200.00	
		7	耐腐蚀试验	项	200.00	
		8	装配要求	项	300.00	
		9	搁板静载荷	项	500.00	
		10	全静载荷	项	500.00	
		11	载重运行（一列标准价）	项	500.00	
		12	结构强度（一列标准价）	项	550.00	
		13	空载稳定性	项	500.00	
		14	活动部件加载稳定性	项	500.00	
		15	搁板加载稳定性	项	500.00	
		16	控制器功能	项	200.00	
		17	安全性能	项	400.00	
		18	手动功能	项	200.00	
		19	噪声声压级	项	200.00	
		20	包装标志	项	50.00	
958	手动密集书架					
		1	外观要求	项	100.00	
		2	电镀件	项	200.00	
		3	光泽度	项	200.00	
		4	硬度	项	200.00	
		5	冲击强度	项	300.00	
		6	附着力	项	200.00	
		7	耐腐蚀试验	项	200.00	
		8	装配要求	项	300.00	
		9	搁板静载荷	项	500.00	
		10	全静载荷	项	500.00	
		11	载重运行（一列标准价）	项	500.00	
		12	结构强度（一列标准价）	项	550.00	
		13	空载稳定性	项	500.00	
		14	活动部件加载稳定性	项	500.00	
		15	搁板加载稳定性	项	500.00	
		16	包装标志	项	50.00	
959	钢制书柜、资料柜					
		1	外形尺寸	项	100.00	
		2	材料要求	项	100.00	

		3	外观要求	项	100.00	
		4	主要外形尺寸公差	项	100.00	
		5	工艺要求	项	200.00	
		6	表面处理	项	200.00	
		7	光泽度	项	200.00	
		8	硬度	项	200.00	
		9	冲击强度	项	500.00	
		10	耐腐蚀	项	200.00	
		11	附着力	项	200.00	
		12	强度和耐久性	项	1000.00	
		13	稳定性	项	500.00	
		14	标示	项	50.00	
960	不锈钢厨房设备洗 涮台					
		1	尺寸及形位公差	项	<b>100.00</b>	
		2	尺寸及形位公差	项	100.00	
		3	材质要求	项	300.00	
		4	外观要求	项	100.00	
		5	水槽满水试验	项	300.00	
		6	承载及水平受力试验	项	500.00	
961	不锈钢厨 房设备操 作台					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸公差	项	100.00	
		3	形位公差	项	100.00	
		4	承载试验	项	300.00	
		5	水平受力试验	项	500.00	
962	不锈钢厨 房设备贮 藏柜吊柜					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸偏差	项	100.00	
		3	形位公差	项	100.00	
		4	承载试验	项	500.00	
963	不锈钢厨 房设备存 放架					
		1	外观质量	项	100.00	

		2	尺寸公差	项	100.00	
		3	形位公差	项	10.00	
		4	承载试验	项	500.00	
		5	水平受力试验	项	500.00	
964	不锈钢厨房设备调料柜(车)					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸公差	项	100.00	
		3	形位公差	项	10.00	
		4	承载试验	项	500.00	
		5	水平受力试验	项	500.00	
965	不锈钢厨房设备餐车					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	尺寸公差	项	100.00	
		3	形位公差	项	10.00	
		4	承载试验	项	500.00	
		5	水平受力试验	项	500.00	
966	不锈钢厨具					
		1	材料	项	200.00	
		2	外观要求	项	100.00	
		3	耐腐蚀性	项	100.00	
		4	牢固性	项	200.00	
		5	气密性	项	300.00	
		6	塑料手柄抗热变形	项	300.00	
		7	塑料手柄抗环境应力裂纹	项	300.00	
		8	颈部疲劳强度	项	300.00	
		9	卫生要求	项	300.00	
		10	标志	项	50.00	
		11	包装	项	50.00	
967	不锈钢餐具					
		1	卫生要求	项	200.00	
		2	外观要求	项	100.00	
		3	耐腐蚀性	项	200.00	
		4	强度	项	300.00	

		5	手柄连接的牢固性	项	300.00	
		6	刀片硬度	项	300.00	
		7	抗冲击	项	300.00	
		8	非金属手柄热变形	项	300.00	
		9	空心手柄抗渗水	项	300.00	
		10	标志	项	50.00	
		11	包装	项	50.00	
968	不锈钢器皿					
		1	铝柄组件不得变形或折裂	项	200.00	
		2	点焊或铆接处不得有脱焊、脱焊痕迹 渗水 分离等缺陷	项	200.00	
		3	复合层不开裂	项	200.00	
		4	稳定性试验复合层不开裂	项	200.00	
		5	焊接、电焊或铆接处不得脱焊、脱焊 痕迹和分离缺陷 壶梁及壶梁座 不	项	200.00	
		6	不得渗水	项	200.00	
		7	无锈蚀现象	项	200.00	
		8	盒盖及盒扣灵活地扣紧后、盒扣不得 松动	项	200.00	
		9	皱折	项	200.00	
		10	瘪	项	200.00	
		11	抛光表面粗糙度	项	200.00	
		12	砂光表面粗糙度	项	200.00	
		13	边	项	200.00	
		14	盖与身配合	项	200.00	
		15	底部瘪	项	200.00	
		16	壶嘴与壶梁座中心线偏差	项	200.00	
		17	划伤	项	200.00	
		18	凹坑	项	200.00	
		19	电焊	项	200.00	
		20	铆接	项	200.00	
		21	锅柄对称度	项	100.00	
		22	盖与钮同轴度	项	100.00	
		23	胶木配件	项	100.00	
		24	识别标记	项	100.00	
		25	复合层针孔	项	100.00	
		26	复合层直径	项	100.00	
		27	复合层表面处理	项	200.00	
		28	地平面内凸值	项	100.00	
		29	焊缝	项	100.00	

		30	壶梁座对称度	项	100.00	
		31	喷气孔面积	项	100.00	
		32	杯柄垂直度	项	100.00	
		33	饰花	项	100.00	
		34	圆度	项	100.00	
		35	盒扣对称度	项	100.00	
		36	胶木配件耐煮性	项	300.00	
969	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳					
		1	标志	项	50.00	
		2	尺寸	项	100.00	
		3	防触电保护	项	100.00	
		4	接地保护	项	100.00	
		5	结构	项	100.00	
		6	耐老化、防固体异物进入和防有害进水	项	300.00	
		7	绝缘电阻和电气强度	项	300.00	
		8	机械强度	项	300.00	
		9	耐热	项	300.00	
		10	爬电距离、电气间隙和穿透密封胶的距离	项	300.00	
		11	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	项	300.00	
		12	耐电痕化	项	300.00	
		13	防锈	项	300.00	
		14	电磁兼容	项	300.00	
软体家具						
970	软体家具 沙发					
		1	主要尺寸及外形对称度	项	100.00	
		2	用料一致性	项	100.00	
		3	木制件	项	400.00	
		4	木材含水率	项	200.00	
		5	金属件	项	200.00	
		6	铺垫料	项	200.00	
		7	泡沫塑料	项	300.00	
		8	防锈处理	项	200.00	
		9	摩擦声	项	200.00	

		10	外观性能	项	200.00	
		11	木制件漆膜涂层	项	1000.00	
		12	金属件表面涂层	项	500.00	
		13	沙发座、背及扶手耐久性	项	800.00	
		14	背松动量	项	100.00	
		15	背剩余松动量	项	100.00	
		16	扶手松动量	项	100.00	
		17	扶手剩余松动量	项	100.00	
		18	压缩量	项	100.00	
		19	安全性能	项	100.00	
		20	使用说明	项	50.00	
971	软体家具 弹簧床垫					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	床垫铺面对角线偏差	项	100.00	
		3	面料	项	100.00	
		4	铺面、边面缝纫	项	150.00	
		5	缝边	项	150.00	
		6	面料物理性能	项	500.00	
		7	铺垫料物理性能	项	500.00	
		8	抑螨性能	项	300.00	
		9	卫生、安全	项	300.00	
		10	弹簧	项	150.00	
		11	耐久性	项	2000.00	
		12	阻燃性	项	100.00	
		13	产品标识	项	50.00	
972	棕纤维弹 性床垫					
		1	面料外观	项	100.00	
		2	缝纫	项	150.00	
		3	缝边	项	150.00	
		4	尺寸偏差	项	100.00	
		5	面料及复合面料物理性能	项	500.00	
		6	芯料外观（质量）	项	100.00	
		7	芯料物理性能	项	500.00	
		8	安全卫生要求	项	300.00	
		9	阻燃性要求	项	100.00	
		10	耐久性要求	项	2000.00	

		11	产品标志、使用说明	项	50.00	
		12	包装	项	50.00	
燃气器具						
家用燃气器具						
973	家用燃气 灶具					
		1	气密性	项	500.00	
		2	热负荷	项	600.00	
		3	燃烧工况	项	600.00	
		4	温升	项	150.00	
		5	耐热冲击	项	100.00	
		6	耐重力冲击	项	100.00	
		7	安全装置	项	250.00	
		8	电点火装置	项	150.00	
		9	使用性能	项	600.00	
		10	电气性能	项	600.00	
		11	耐用性能	项	800.00	
		12	耐振动性能	项	200.00	
		13	耐跌落性能	项	200.00	
		14	包装承压性能	项	100.00	
		15	结构	项	80.00	
		16	材料	项	50.00	
		17	外观要求	项	50.00	
		18	标志、包装	项	50.00	
974	家用燃气 快速热水器					
		1	结构要求	项	275.00	
		2	燃烧系统气密性	项	500.00	
		3	热负荷准确度	项	600.00	
		4	燃烧工况	项	1200.00	
		5	表面温升	项	400.00	
		6	燃气稳压装置	项	300.00	
		7	点火装置	项	150.00	
		8	安全装置	项	550.00	
		9	电气部分	项	600.00	
		10	耐久性能	项	400.00	
		11	连续燃烧	项	1500.00	
		12	密封结构的漏气量	项	200.00	

		13	水路系统耐压性能	项	250.00	
		14	热水性能	项	1400.00	
		15	耐振性能	项	150.00	
		16	供暖性能	项	1300.00	
		17	标志、包装	项	50.00	
975	燃气容积式热水器					
		1	设计与结构要求	项	600.00	
		2	燃气系统气密性	项	500.00	
		3	热负荷准确度	项	600.00	
		4	无风状态燃烧工况	项	600.00	
		5	烟道堵塞状态燃烧工况	项	600.00	
		6	有风状态燃烧工况	项	600.00	
		7	密封结构漏气量	项	200.00	
		8	表面温升	项	400.00	
		9	耐热性	项	150.00	
		10	烟气温度	项	150.00	
		11	热水性能	项	1200.00	
		12	温控器	项	200.00	
		13	超温切断装置和温度安全阀	项	200.00	
		14	压力安全阀	项	200.00	
		15	安全关闭装置	项	200.00	
		16	水箱容量及排水阀	项	200.00	
		17	静水压力试验	项	400.00	
		18	燃气调压阀	项	200.00	
		19	点火及点火装置	项	150.00	
		20	排烟罩强度	项	200.00	
		21	喷淋试验	项	500.00	
		22	电气性能	项	600.00	
		23	耐振性能	项	150.00	
		24	耐久性能	项	200.00	
		25	标志	项	50.00	
		26	包装	项	300.00	
976	燃气采暖热水炉					
		1	密封性	项	600.00	
		2	热输入和热输出	项	600.00	
		3	运行安全性	项	300.00	

		4	调节、控制和安全装置	项	800.00	
		5	温控器和水温限制装置	项	715.00	
		6	燃烧	项	600.00	
		7	热效率	项	1800.00	
		8	生活热水性能	项	1200.00	
		9	水阻力	项	250.00	
		10	噪声	项	80.00	
		11	电气安全性	项	450.00	
		12	材料	项	500.00	
		13	结构	项	800.00	
		14	膨胀水箱和压力表	项	450.00	
		15	自动排气	项	200.00	
		16	自动防冻	项	180.00	
		17	压力测试部位	项	200.00	
		18	标志、警示和说明书	项	50.00	
		19	包装	项	50.00	
商用燃气器具						
977	中餐燃气 炒菜灶					
		1	结构要求	项	600.00	
		2	气密性	项	500.00	
		3	热流量准确度	项	600.00	
		4	燃烧工况	项	849.00	
		5	挠度和热变形挠度	项	200.00	
		6	熄火保护装置	项	200.00	
		7	点火率	项	150.00	
		8	电器性能	项	600.00	
		9	表面温升	项	150.00	
		10	耐久性能试验	项	600.00	
		11	标志、包装	项	80.00	
		12	铭牌内容	项	80.00	
		13	安全注意事项	项	80.00	
978	炊用燃气 大锅灶	1	结构要求	项	300.00	
		2	气密性	项	500.00	
		3	热负荷准确度	项	600.00	
		4	燃烧工况	项	600.00	
		5	火焰监控装置	项	250.00	

		6	点火率	项	150.00	
		7	表面温升	项	150.00	
		8	热效率	项	489.00	
		9	升温速度	项	150.00	
		10	电气性能	项	600.00	
		11	保温和隔热材料阻燃性能	项	350.00	
		12	耐用性能	项	250.00	
		13	耐久性能试验	项	250.00	
		14	标识、包装	项	50.00	
979	燃气沸水器					
		1	供气系统的气密性	项	500.00	
		2	水路系统	项	250.00	
		3	热流量偏差	项	600.00	
		4	容积式沸水器的容积利用系数	项	500.00	
		5	连续式沸水器的产水率	项	600.00	
		6	热效率	项	500.00	
		7	燃烧工况	项	600.00	
		8	表面温升	项	150.00	
		9	安全保护装置	项	550.00	
		10	水温指示及控制	项	150.00	
		11	结构	项	100.00	
		12	铭牌	项	100.00	
		13	安全注意事项标识	项	100.00	
		14	包装	项	50.00	
980	燃气蒸箱					
		1	结构要求	项	400.00	
		2	气密性	项	500.00	
		3	供水系统	项	150.00	
		4	热流量准确度	项	600.00	
		5	燃烧工况	项	600.00	
		6	熄火保护装置	项	180.00	
		7	热效率	项	500.00	
		8	蒸箱内蒸汽压力	项	80.00	
		9	水烧沸时间	项	700.00	
		10	点火率	项	79.00	
		11	电器部件	项	390.00	
		12	表面温升	项	150.00	

		13	耐久性能试验	项	150.00	
		14	标志	项	160.00	
		15	包装	项	50.00	
<b>运动器械</b>						
981	<b>健身器材</b>					
		1	基本要求	项	100.00	
		2	材料要求	项	800.00	
		3	外形和结构设计要求	项	100.00	
		4	主要零部件静负荷能力要求	项	800.00	
		5	稳定性要求	项	300.00	
		6	安全警示要求	项	100.00	
		7	器材安装及场地要求	项	300.00	
		8	安全使用寿命及疲劳性能要求	项	500.00	
		9	环保要求	项	300.00	
		10	表面质量要求	项	300.00	
		11	电气安全要求	项	300.00	
		12	附加要求	项	300.00	
982	<b>合成材料跑道面层</b>					
		1	厚度	项	100.00	
		2	有效性	项	100.00	
		3	耐久性	项	1200.00	
		4	冲击吸收	项	500.00	
		5	垂直变形	项	500.00	
		6	抗滑值	项	500.00	
		7	拉伸强度	项	600.00	
		8	拉断伸长率	项	600.00	
		9	阻燃	项	300.00	
		10	苯、甲苯和二甲苯总	项	500.00	
		11	重金属	项	800.00	
		12	面层材料耐久性能	项	1200.00	
983	<b>篮球架</b>					
		1	结构尺寸	项	200.00	
		2	篮板	项	200.00	
		3	篮圈、篮网	项	200.00	
		4	篮板支撑构架	项	200.00	
		5	包扎物、架体升降特性	项	200.00	
		6	液压系统与电性能	项	600.00	

		7	表面质量	项	200.00	
984	乒乓球台					
		1	球台面材料	项	200.00	
		2	基本参数和尺寸	项	200.00	
		3	脚架体安装要求	项	200.00	
		4	球台外观质量	项	200.00	
		5	物理性能	项	500.00	
		6	斜面稳定性	项	500.00	
		7	球台静载荷	项	500.00	
		8	移动型球台移动安全性	项	300.00	
		9	台面折叠朝向	项	300.00	
装饰材料						
985	家具用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料					
		1	长度、宽度偏差	项	100.00	
		2	厚度偏差	项	100.00	
		3	感官要求	项	100.00	
		4	物理力学性能	项	1200.00	
		5	恒定负荷反复压陷疲劳性能	项	1200.00	
		6	燃烧性能	项	300.00	
986	建筑用轻钢龙骨					
		1	外观	项	100.00	
		2	尺寸	项	300.00	
		3	表面防锈	项	150.00	
		4	墙体抗冲击性能	项	500.00	
		5	墙体静载荷试验	项	500.00	
		6	吊顶静载荷试验	项	500.00	
987	机织地毯					
		1	内在质量	项	300.00	
		2	外观质量	项	300.00	
		3	附加任选特性技术要求	项	600.00	
988	壁纸					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	每卷段数和段长	项	100.00	
		3	外观质量	项	100.00	
		4	遮蔽性	项	500.00	

		5	湿润拉伸负荷	项	800.00	
		6	粘合剂可拭性	项	500.00	
		7	可洗性	项	500.00	
		8	吸水性	项	500.00	
		9	伸缩性	项	500.00	
989	室内装饰材料人造板及其制品中甲醛释放限量					
		1	甲醛释放量/干燥法	项	1200.00	
		2	甲醛释放量/穿孔法	项	1300.00	
		3	甲醛释放量/气候箱法	项	待定	
990	室内装饰材料木家具中有害物质限量					
		1	甲醛释放量	项	1200.00	
		2	重金属含量	项	400 / 元素	
991	室内装饰材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量					
		1	氯乙烯单体限量	项	800	
		2	可溶性重金属限量	项	800	
		3	挥发物的限量	项	800	
992	室内装饰材料地毯	1	有害物质限量	项	800.00	
993	纺织品甲醛的测定游离和水解的甲醛	1	甲醛释放量	项	800.00	
家具五金						
994	外装门锁					
		1	钥匙不同牙花数	项	50.00	
		2	互开率	项	50.00	
		3	锁舌伸出长度	项	50.00	
		4	双向锁头结构	项	50.00	
		5	锁头螺孔静拉力	项	150.00	
		6	弹子孔封片静拉力	项	150.00	
		7	拉手静拉力	项	150.00	

995	球形门锁	8	执手静拉力	项	150.00			
		9	保险钮静拉力	项	150.00			
		10	安全链静拉力	项	150.00			
		11	锁舌侧向静载荷	项	150.00			
		12	呆舌轴向静载荷	项	150.00			
		13	锁扣盒静拉力	项	150.00			
		14	锁扣板静拉力	项	150.00			
		15	锁头防拔安全装置	项	150.00			
		16	钥匙扭矩	项	100.00			
		17	锁头转动条扭矩	项	100.00			
		18	使用寿命	项	200.00			
		996	挂锁	1	钥匙不同牙花数	项	50.00	
				2	互开率	项	50.00	
				3	锁舌伸出长度	项	50.00	
				4	保险锁舌保险功能	项	150.00	
				5	执手扭矩	项	100.00	
				6	执手轴向静拉力	项	150.00	
				7	执手径向静载荷	项	150.00	
8	锁舌侧向静载荷			项	150.00			
9	锁舌保险后轴向静载荷			项	150.00			
10	固定锁旋钮静拉力			项	150.00			
11	固定锁螺孔静拉力			项	150.00			
12	拉手套锁			项	150.00			
13	按钮静载荷			项	150.00			
14	弹子锁锁头防拔安全装置，固定锁锁舌防锯安全装置			项	150.00			
15	使用寿命			项	200.00			
997	家具锁	1	锁头结构防拨安全装置	项	300.00			
		2	钥匙不同牙花数	项	50.00			
		3	互开率	项	50.00			
		4	锁梁抗拉力	项	150.00			
		5	使用寿命	项	200.00			
		6	防敲击开启	项	200.00			
		7	跌落要求	项	200.00			
		1	钥匙不同牙花数	项	50.00			

		2	互开率	项	50.00		
		3	锁舌伸出高度	项	50.00		
		4	锁头固定连接静拉力	项	150.00		
		5	锁头固定连接扭矩	项	100.00		
		6	锁芯拔动件承受扭矩	项	100.00		
		7	锁舌侧向静载荷	项	150.00		
		8	蟹钳舌静拉力	项	150.00		
		9	各铆接件承受静拉力	项	150.00		
		10	锁头放拔安全装置	项	150.00		
		11	使用寿命	项	200.00		
998	轴承铰链						
999		1	外观	项	50.00		
		2	尺寸精度	项	50.00		
		3	使用寿命	项	200.00		
		4	负重测试	项	200.00		
		5	摩擦力	项	200.00		
		6	耐腐蚀性	项	100.00		
		杯状暗铰链					
		1	顺序	项	50.00		
		2	关住力	项	100.00		
		3	承载能力	项	200.00		
		4	耐久性试验后关住力	项	100.00		
		5	检验门的下沉量	项	100.00		
6		抗超限性	项	250.00			
1000	抽屉导轨						
		1	垂直向下静载荷	项	300.00		
		2	水平侧向静载荷	项	300.00		
		3	猛关或猛开	项	300.00		
		4	操作力	项	300.00		
		5	抽屉导轨组件底部变形	项	300.00		
		6	抽屉导轨组件结构强度	项	300.00		
		7	耐久性	项	500.00		
		8	垂直向下静载荷	项	300.00		
		9	水平侧向静载荷	项	300.00		
		10	拉出安全性	项	300.00		
		11	下沉量	项	300.00		

1001	编结网围栏					
		1	钢丝直径	项	250.00	
		2	钢丝锌层重量	项	500.00	
		3	钢丝缠绕	项	300.00	
		4	编结网钢丝力学性能	项	1000.00	
		5	编结网规格	项	100.00	
		6	编结网技术指标	项	500.00	
		7	支撑件	项	300.00	
		8	连接件	项	300.00	
木门						
1002	木门窗					
		1	外观质量	项	300.00	
		2	加工制作	项	300.00	
		3	含水率	项	300.00	
		4	外门窗耐冷热循环	项	1000.00	
		5	耐划痕	项	100.00	
		6	表面耐污染腐蚀	项	100.00	
		7	表面耐磨性	项	300.00	
		8	甲醛释放量	项	1200.00	
		9	可溶性重金属含量	项	1200.00	
		10	抗风压性能	项	700.00	
		11	气密性能	项	650.00	
		12	水密性能	项	650.00	
		13	保温性能	项	2500.00	
		14	机械力学性能	项	1000.00	
其他						
1003	烟花爆竹					
		1	标志	项	100.00	
		2	包装	项	100.00	
		3	外观	项	100.00	
		4	部件、结构与材质	项	500.00	
		5	药种、药量和安全性能	项	600.00	
		6	燃放性能	项	1000.00	
1004	钢板网					
		1	型式尺寸	项	300.00	
		2	尺寸偏差	项	300.00	
		3	弯曲性能	项	500.00	

		4	表面质量	项	300.00	
1005	电缆桥架					
		1	钢制桥架使用材料要求	项	200.00	
		2	钢制桥架承载能力要求	项	500.00	
		3	表面处理	项	300.00	
		4	耐火桥架的技术指标	项	500.00	
		5	尺寸偏差	项	100.00	
		6	桥架构成接地回路要求	项	300.00	
建筑材料						
胶粘剂						
1006	聚乙酸乙 烯酯乳液 木材胶粘 剂					
		1	外观	项	100.00	
		2	pH值	项	200.00	
		3	黏度	项	200.00	
		4	不挥发物	项	200.00	
		5	最低成膜温度	项	300.00	
		6	木材污染性	项	200.00	
		7	游离甲醛	项	500.00	
		8	总挥发性有机物	项	1500.00	
		9	压缩剪切强度	项	500.00	
1007	水溶性聚 乙烯醇建 筑胶粘剂					
		1	外观	项	100.00	
		2	不挥发物含量	项	200.00	
		3	粘结强度	项	400.00	
		4	pH值	项	200.00	
		5	低温稳定性	项	200.00	
		6	游离甲醛	项	500.00	
		7	苯、甲苯+二甲苯	项	800.00	
		8	总挥发性有机物	项	1500.00	
涂料、油漆						
1008	合成树脂 乳液外墙 涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	施工性	项	100.00	

		3	低温稳定性	项	200.00	
		4	干燥时间	项	200.00	
		5	涂膜外观	项	100.00	
		6	对比率	项	200.00	
		7	耐水性	项	200.00	
		8	耐碱性	项	200.00	
		9	耐洗刷性	项	200.00	
		10	耐人工老化性	项	300.00	
		11	耐沾污性	项	200.00	
		12	涂层耐温变性	项	200.00	
		13	挥发性有机化合物	项	1500.00	
		14	游离甲醛	项	500.00	
		15	可溶性重金属	项	400 / 元素	
		16	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	项	800.00	
1009	合成树脂乳液内墙涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	施工性	项	100.00	
		3	低温稳定性	项	200.00	
		4	涂膜外观	项	100.00	
		5	干燥时间	项	200.00	
		6	对比率	项	200.00	
		7	耐碱性	项	200.00	
		8	耐洗刷性	项	200.00	
		9	挥发性有机化合物	项	1500.00	
		10	游离甲醛	项	500.00	
		11	可溶性重金属	项	400 / 元素	
		12	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	项	800.00	
1010	水溶性内墙涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	粘度	项	200.00	
		3	细度	项	200.00	
		4	遮盖力	项	200.00	
		5	白度	项	200.00	
		6	涂膜外观	项	100.00	
		7	附着力	项	200.00	

		8	耐水性	项	200.00	
		9	耐干擦性	项	200.00	
		10	耐洗刷性	项	200.00	
		11	挥发性有机化合物	项	1500.00	
		12	游离甲醛	项	500.00	
		13	可溶性重金属	项	400 / 元素	
		14	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	项	800.00	
1011	外墙无机建筑涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	施工性	项	100.00	
		3	涂膜外观	项	100.00	
		4	对比率	项	200.00	
		5	热贮存稳定性	项	200.00	
		6	低温贮存稳定性	项	200.00	
		7	表干时间	项	200.00	
		8	耐洗刷性	项	200.00	
		9	耐水性	项	200.00	
		10	耐碱性	项	200.00	
		11	耐温变性	项	200.00	
		12	耐沾污性	项	200.00	
		13	耐人工老化性	项	300.00	
1012	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	施工性	项	100.00	
		3	涂料低温贮存稳定性	项	200.00	
		4	涂料热贮存稳定性	项	200.00	
		5	初期干燥抗裂性	项	200.00	
		6	干燥时间	项	200.00	
		7	耐水性	项	200.00	
		8	耐碱性	项	200.00	
		9	涂层耐温变性	项	200.00	
		10	粘结强度	项	500.00	
1013	富锌底漆					
		1	在容器中状态	项	100.00	
		2	不挥发分	项	200.00	

		3	密度	项	2000.00	
		4	不挥发分中金属铅含量	项	300.00	
		5	适用期	项	200.00	
		6	施工性	项	200.00	
		7	涂膜外观	项	100.00	
		8	干燥时间	项	200.00	
		9	耐冲击性	项	200.00	
		10	附着力	项	200.00	
		11	耐盐雾性	项	300.00	
1014	室内装饰 装修用溶剂型硝基 木器涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	细度	项	200.00	
		3	干燥时间	项	200.00	
		4	涂膜外观	项	100.00	
		5	回粘性	项	200.00	
		6	打磨性	项	200.00	
		7	光泽	项	200.00	
		8	铅笔硬度	项	200.00	
		9	附着力	项	200.00	
		10	耐干热性	项	200.00	
		12	耐水性	项	200.00	
		13	耐碱性	项	200.00	
		14	耐污染性	项	200.00	
1015	醇酸树脂 涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	流出时间	项	200.00	
		3	细度	项	200.00	
		4	遮盖力	项	200.00	
		5	不挥发物含量	项	200.00	
		6	施工性	项	100.00	
		7	重涂适应性	项	200.00	
		8	与面漆的适应性	项	200.00	
		9	干燥时间	项	200.00	
		10	漆膜外观	项	100.00	

		11	光泽	项	200.00	
		12	硬度	项	200.00	
		13	弯曲试验	项	200.00	
		14	划格试验	项	200.00	
		15	打磨性	项	200.00	
		16	渗色性	项	200.00	
		17	结皮性	项	200.00	
		18	耐盐水性	项	200.00	
		19	耐水性	项	200.00	
		20	耐挥发性	项	200.00	
		21	耐酸性	项	200.00	
		22	原漆颜色	项	100.00	
1016	溶剂型聚氨酯涂料					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	细度	项	200.00	
		3	不挥发物含量	项	200.00	
		4	干燥时间	项	200.00	
		5	涂膜外观	项	200.00	
		6	光泽	项	200.00	
		7	耐冲击性	项	200.00	
		8	弯曲试验	项	200.00	
		9	附着力	项	200.00	
		10	耐酸性	项	200.00	
		11	耐碱性	项	200.00	
		12	耐水性	项	200.00	
		13	耐人工气候老化性	项	300.00	
		14	铅笔硬度	项	200.00	
		15	划格试验	项	200.00	
		16	耐盐水性	项	200.00	
		17	耐盐雾性	项	200.00	
1017	建筑外墙用腻子					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	施工性	项	100.00	
		3	干燥时间	项	200.00	
		4	初期干燥抗裂性	项	200.00	
		5	打磨性	项	200.00	

		6	吸水量	项	200.00	
		7	耐碱性	项	200.00	
		8	耐水性	项	200.00	
		9	粘结强度	项	400.00	
		10	腻子膜柔韧性	项	200.00	
		11	动态抗开裂性	项	200.00	
		12	低温贮存稳定性	项	200.00	
1018	建筑室内用腻子					
		1	容器中状态	项	100.00	
		2	低温贮存稳定性	项	200.00	
		3	施工性	项	100.00	
		4	干燥时间	项	200.00	
		5	初期干燥抗裂性	项	200.00	
		6	打磨性	项	200.00	
		7	耐水性	项	200.00	
		8	粘结强度	项	400.00	
		9	柔韧性	项	200.00	
		10	挥发性有机化合物	项	1500	
		11	游离甲醛	项	500	
		12	可溶性重金属	项	400 / 元素	
		13	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	项	800	
<b>建筑材料</b>						
<b>水泥（原料）</b>						
1019	通用硅酸盐水泥GB 175-2007					
		1	凝结时间	项	120.00	
		2	安定性	项	120.00	
		3	抗压强度	项	220.00	
		4	抗折强度	项	220.00	
		5	细度	项	120.00	
		6	比表面积	项	300.00	
		7	不溶物	项	300.00	
		8	烧失量	项	400.00	
		9	三氧化硫	项	400.00	
		10	氧化镁	项	400.00	
		11	氯离子	项	500.00	
		12	碱含量	项	400.00	
1020	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2005					

		1	细度	项	120.00	
		2	需水量比	项	120.00	
		3	烧失量	项	180.00	
		4	含水量	项	150.00	
		5	三氧化硫	项	200.00	
		6	游离氧化钙	项	200.00	
		7	安定性	项	120.00	
		8	强度活性指数	项	300.00	
		9	放射性	项	1500.00	
		10	碱含量	项	150.00	
		11	均匀性	项	200.00	
<b>防水材料</b>						
1021	<b>沥青复合胎柔性防水卷材JC/T 690-2008</b>					
		1	单位面积质量，面积及厚度	项	150.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	可溶物含量	项	300.00	
		4	耐热性	项	300.00	
		5	低温柔性	项	300.00	
		6	不透水性	项	300.00	
		7	最大拉力及延伸率	项	600.00	
		8	粘结剥离强度	项	400.00	
		9	热老化	小时	10.00	
1022	<b>弹性体改性沥青防水卷材GB 18242-2008</b>					
		1	单位面积质量，面积及厚度	项	150.00	
		2	外观	项	100.00	
		3	可溶物含量	项	300.00	
		4	耐热性	项	300.00	
		5	低温柔性	项	300.00	
		6	不透水性	项	300.00	
		7	拉力及延伸率	项	600.00	
		8	浸水后质量增加	项	1200.00	
		9	热老化	小时	10.00	
		10	渗油性	项	200.00	
		11	接缝剥离强度	项	400.00	
		12	钉杆撕裂强度	项	400.00	
		13	卷材下表面沥青涂盖层厚度	项	100.00	
		14	人工气候加速老化	小时	10.00	

1023	<b>胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材JC/T 1078-2008</b>				
	1	面积	项	100.00	
	2	粘结剥离强度	项	400.00	
	3	厚度	项	100.00	
	4	可溶物含量	项	300.00	
	5	不透水性	项	300.00	
	6	耐热性	项	300.00	
	7	最大拉力	项	400.00	
	8	最大拉力时延伸率	项	200.00	
	9	低温柔性	项	300.00	
1024	<b>胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材JC/T 1076-2008</b>				
	1	面积	项	100.00	
	2	粘结剥离强度	项	400.00	
	3	厚度	项	100.00	
	4	可溶物含量	项	300.00	
	5	不透水性	项	300.00	
	6	耐热性	项	300.00	
	7	拉力	项	600.00	
1025	<b>高分子防水材料第1部分：片材GB 18173.1-2012</b>				
	1	断裂拉伸强度	项	400.00	
	2	扯断伸长率	项	200.00	
	3	撕裂强度	项	400.00	
	4	不透水性	项	300.00	
	5	低温弯折温度	项	300.00	
	6	外观尺寸	项	150.00	
1026	<b>聚乙烯丙纶复合防水卷材NY/T 1059-2006</b>				
	1	外观尺寸	项	150.00	
	2	断裂拉伸强度	项	400.00	
	3	胶断伸长率	项	200.00	
	4	撕裂强度	项	400.00	
	5	不透水性	项	300.00	
	6	低温弯折	项	300.00	
1027	<b>聚氯乙烯防水卷材GB 12952-2011</b>				
	1	外观尺寸	项	150.00	
	2	断裂伸长率	项	200.00	
	3	不透水性	项	300.00	
	4	低温弯折	项	300.00	

1028	<b>带自粘层的防水卷材GB/T 23260-2009</b>				
	1	剥离强度	项	400.00	
	2	浸水后剥离强度	项	400.00	
	3	热老化后剥离强度	项	600.00	
	4	自粘面耐热性	项	300.00	
	5	持粘性	项	200.00	
1029	<b>胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材JC/T 1077-2008</b>				
	1	面积	项	100.00	
	2	粘结剥离强度	项	400.00	
	3	厚度	项	100.00	
	4	可溶物含量	项	300.00	
	5	不透水性	项	300.00	
	6	耐热性	项	300.00	
	7	拉力及断裂延伸率	项	600.00	
	8	渗油性	项	200.00	
	9	低温柔性	项	300.00	
1030	<b>改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009</b>				
	1	面积	项	100.00	
	2	不透水性	项	300.00	
	3	耐热性	项	300.00	
	4	拉力及断裂延伸率	项	600.00	
	5	外观	项	100.00	
	6	低温柔性	项	300.00	
1031	<b>自粘聚合物改性沥青防水卷材GB 23441-2009</b>				
	1	卷重面积厚度	项	100.00	
	2	可溶物含量	项	300.00	
	3	不透水性	项	300.00	
	4	耐热性	项	300.00	
	5	拉伸性能	项	600.00	
	6	低温柔性	项	300.00	
	7	撕裂强度	项	400.00	
	8	剥离强度	项	400.00	
1032	<b>玻纤胎沥青瓦GB/T 20474-2015</b>				
	1	外观尺寸	项	100.00	
	2	可溶物含量	项	200.00	
	3	拉力	项	400.00	
	4	耐热度	项	200.00	

		5	柔度	项	200.00	
		6	撕裂强度	项	400.00	
1033	<b>聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013</b>					
		1	外观	项	100.00	
		2	拉伸性能	项	400.00	
		3	粘接强度	项	400.00	
		4	撕裂强度	项	400.00	
		5	低温弯折性	项	200.00	
		6	不透水性	项	200.00	
		7	固体含量	项	200.00	
		8	表干时间	项		
		9	实干时间	项		
1034	<b>聚氯乙烯建筑防水接缝材料JC/T 798-1997</b>					
		1	外观	项		
		2	密度	项		
		3	低温柔性	项		
		4	拉伸粘接性	项		
1035	<b>水乳型沥青防水涂料JC/T 408-2005</b>					
		1	外观	项		
		2	断裂伸长率	项		
		3	粘结强度	项		
		4	低温柔度	项		
		5	不透水性	项		
		6	固体含量	项		
		7	表干时间	项		
		8	实干时间	项		
		9	耐热度	项		
1036	<b>聚合物水泥防水涂料GB/T 23445-2009</b>					
		1	断裂伸长率	项		
		2	粘结强度	项		
		3	低温柔度	项		
		4	不透水性	项		
		5	固体含量	项		
		6	拉伸强度	项		
		7	抗渗性	项		
		8	外观	项		
砖						

1037	<b>烧结普通砖GB 5101-2003</b>				
	1	尺寸偏差	项	150.00	
	2	外观质量	项	100.00	
	3	强度	项	500.00	
	4	抗风化性能	项	500.00	
	5	泛霜	项	300.00	
	6	石灰爆裂	项	300.00	
	7	放射性物质	项	1500.00	
1038	<b>烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011</b>				
	1	尺寸允许偏差	项	150.00	
	2	外观质量	项	100.00	
	3	密度等级	项	200.00	
	4	强度等级	项	500.00	
	5	孔型孔结构及孔洞率	项	300.00	
	6	泛霜	项	300.00	
	7	石灰爆裂	项	300.00	
	8	抗风化性能	项	500.00	
	9	放射性核素限量	项	1500.00	
1039	<b>烧结空心砖和空心砌块GB 13544-2011</b>				
	1	尺寸偏差	项	150.00	
	2	外观质量	项	100.00	
	3	强度	项	500.00	
	4	密度	项	200.00	
	5	孔洞排列及其结构	项	200.00	
	6	泛霜	项	300.00	
	7	石灰爆裂	项	300.00	
	8	吸水率	项	200.00	
	9	抗风化性能	项	500.00	
	10	放射性物质	项	1500.00	
1040	<b>混凝土路面砖GB 28635-2012</b>				
	1	外观质量	项	200.00	
	2	尺寸允许偏差	项	200.00	
	3	强度等级	项	500.00	
	4	耐磨性	项	500.00	
	5	吸水率	项	300.00	
	6	抗冻性	项	600.00	
	7	防滑性能	项	300.00	

1041	<b>粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008</b>				
	1	尺寸偏差和外观质量	项	200.00	
	2	密度	项	200.00	
	3	抗压强度	项	500.00	
	4	干燥收缩率	项	400.00	
	5	相对含水率	项	300.00	
	6	抗冻性	项	600.00	
	7	碳化系数	项	400.00	
	8	软化系数	项	500.00	
	9	放射性	项	1500.00	
1042	<b>轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011</b>				
	1	尺寸偏差和外观质量	项	200.00	
	2	密度	项	200.00	
	3	抗压强度	项	500.00	
	4	干燥收缩率	项	400.00	
	5	相对含水率	项	300.00	
	6	抗冻性	项	600.00	
	7	碳化系数	项	400.00	
	8	软化系数	项	500.00	
	9	放射性	项	1500.00	
	10	吸水率	项	200.00	
1043	<b>装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008</b>				
	1	尺寸偏差和外观质量	项	200.00	
	2	抗折强度	项	500.00	
	3	抗压强度	项	500.00	
	4	干燥收缩率	项	400.00	
	5	相对含水率	项	300.00	
	6	抗冻性	项	600.00	
	7	软化系数	项	500.00	
	8	抗渗性	项	200.00	
	9	放射性	项	1500.00	
1044	<b>蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006</b>				
	1	尺寸偏差和外观质量	项	200.00	
	2	抗压强度	项	500.00	
	3	干密度	项	200.00	
	4	干燥收缩值	项	400.00	
	5	抗冻性	项	600.00	

		6	导热系数	项	800.00	
<b>陶瓷砖</b>						
1045	<b>陶瓷砖GB/T 4100-2015</b>					
		1	表面质量	项	100.00	
		2	吸水率	项	300.00	
		3	破坏强度	项	600.00	
		4	断裂模数	项	300.00	
		5	抗釉裂性	项	300.00	
		6	尺寸偏差	项	200.00	
		7	耐磨性	项	400.00	
		8	抗冻性	项	600.00	
		9	耐污染性	项	300.00	
		10	抗化学腐蚀性	项	300.00	
<b>石材</b>						
1046	<b>天然大理石建筑板材GB/T 19766-2005</b>					
		1	尺寸偏差	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	体积密度	项	200.00	
		4	吸水率	项	200.00	
		5	压缩强度	项	500.00	
		6	弯曲强度	项	500.00	
		7	放射性	项	1500.00	
1047	<b>天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009</b>					
		1	加工质量	项	200.00	
		2	外观质量	项	200.00	
		3	体积密度	项	200.00	
		4	吸水率	项	200.00	
		5	压缩强度	项	500.00	
		6	弯曲强度	项	500.00	
		7	耐磨性	项	300.00	
		8	放射性	项	1500.00	
1048	<b>卫生间用天然石材台面板GB/T 23454-2009</b>					
		1	尺寸	项	100.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	光泽度	项	200.00	
		4	体积密度	项	200.00	
		5	吸水率	项	200.00	

		6	弯曲强度	项	500.00	
		7	放射性	项	1500.00	
1049	<b>卫生陶瓷GB 6952-2015</b>					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	变形	项	200.00	
		3	尺寸偏差	项	100.00	
		4	吸水率	项	200.00	
		5	抗裂试验	项	500.00	
<b>建筑材料放射性核素限量</b>						
1050	<b>建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010</b>					
		1	内照射指数	项	500.00	
		2	外照射指数	项	500.00	
		3	放射性比活度	项	500.00	
<b>保温材料</b>						
1051	<b>粘接砂浆JG 149-2003</b>					
		1	拉伸粘接强度（与水泥砂浆）	项	800.00	
		2	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）	项	800.00	
		3	可操作时间	项	500.00	
1052	<b>抹面砂浆JG 149-2003</b>					
		1	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）	项	800.00	
		2	柔韧性	项	1000.00	
		3	可操作时间	项	500.00	
1053	<b>膨胀聚苯板GB/T 10801.1-2002</b>					
		1	导热系数	项	800.00	
		2	表观密度	项	300.00	
		3	垂直于板面方向的抗拉强度	项	800.00	
		4	尺寸稳定性	项	300.00	
		5	吸水率	项	200.00	
		6	尺寸偏差	项	100.00	
		7	外观要求	项	100.00	
1054	<b>建筑保温砂浆GB/T 20473-2006</b>					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	堆积密度	项	300.00	
		3	放射性	项	1500.00	
		4	抗冻性	项	600.00	
1055	<b>金属面绝热夹芯板GB/T 23932-2009</b>					
		1	外观质量	项		

		2	尺寸允许偏差	项		
		3	面密度	项		
		4	剥离性能	项		
		5	粘结强度	项		
1056	<b>泡沫混凝土砌块JC/T 1062-2007</b>					
		1	尺寸偏差和外观质量	项	200.00	
		2	抗压强度	项	500.00	
		3	干密度	项	200.00	
		4	干燥收缩值	项	400.00	
		5	抗冻性	项	600.00	
		6	导热系数	项	800.00	
		7	碳化系数	项	400.00	
1057	<b>聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011</b>					
		1	外观	项	100.00	
		2	凝结时间	项	120.00	
		3	抗渗压力	项	400.00	
		4	抗压强度	项	400.00	
		5	抗折强度	项	400.00	
		6	粘接强度	项	400.00	
		7	抗冻性	项	600.00	
		8	收缩率	项	200.00	
1058	<b>绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2008</b>					
		1	外观质量和尺寸偏差	项	200.00	
		2	密度	项	200.00	
		3	导热系数	项	600.00	
		4	吸水率	项	200.00	
1059	<b>绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF) GB/T 20974-2014</b>					
		1	外观及尺寸	项	200.00	
		2	压缩强度	项	300.00	
		3	体积密度	项	200.00	
		4	导热系数	项	600.00	
		5	吸水率	项	200.00	
1060	<b>耐碱网格布JG 149-2003</b>					
		1	单位面积质量	项	200.00	
		2	拉伸断裂强力	项	400.00	
		3	断裂伸长率	项	400.00	
		4	外观	项	100.00	

		5	长度和宽度	项	100.00	
1061	<b>泡沫玻璃绝热制品JC/T 647-2014</b>					
		1	尺寸及外观质量	项	200.00	
		2	密度	项	200.00	
		3	抗压强度	项	400.00	
		4	抗折强度	项	400.00	
		5	吸水率	项	200.00	
		6	导热系数	项	600.00	
		7	尺寸稳定性	项	200.00	
<b>水泥制品</b>						
1062	<b>混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2009</b>					
		1	混凝土抗压强度	项	500.00	
		2	外观质量	项	300.00	
		3	尺寸允许偏差	项	300.00	
		4	内水压力	项	500.00	
		5	外压荷载	项	500.00	
		6	保护层厚度	项	300.00	
1063	<b>环形混凝土电杆GB/T 4623-2014</b>					
		1	混凝土抗压强度	项	500.00	
		2	外观质量	项	300.00	
		3	尺寸允许偏差	项	300.00	
		4	保护层厚度	项	300.00	
		5	力学性能	项	800.00	
1064	<b>混凝土路缘石JC/T 899-2016</b>					
		1	外观质量	项	200.00	
		2	尺寸偏差	项	300.00	
		3	抗折强度	项	400.00	
		4	抗压强度	项	400.00	
		5	吸水率	项	300.00	
		6	抗冻性	项	600.00	
		7	抗盐冻性	项	600.00	
1065	<b>住宅厨房、卫生间排气道JG/T 194-2006</b>					
		1	外观质量	项	300.00	
		2	尺寸与形位允许偏差	项	300.00	
		3	垂直承载力	项	500.00	
		4	抗柔性冲击	项	500.00	
		5	耐火极限	项	500.00	

检查井盖						
1066	检查井盖GB/T 23858-2009					
		1	外观	项	200.00	
		2	结构尺寸	项	800.00	
		3	承载能力	项	1000.00	
建材有关制品						
门窗						
1067	铝合金门窗					
		1	抗风压性能	项	650.00	
		2	水密性能	项	700.00	
		3	气密性能	项	650.00	
		4	窗用材料厚度	项	100.00	
		5	型材表面阳极氧化膜厚度	项	100.00	
		6	窗构件连接牢固性	项	100.00	
		7	窗框槽口高度、宽度	项	100.00	
		8	窗框槽口对边尺寸差	项	100.00	
		9	窗框槽口对角线差	项	100.00	
		10	框、扇配合搭接宽度	项	100.00	
		11	装配间隙	项	100.00	
		12	窗结构刚性	项	100.00	
		13	同一平面高低差	项	100.00	
		14	附件安装位置及使用性能	项	100.00	
		15	窗表面缺陷	项	100.00	
		16	相邻构件表面色差	项	100.00	
		17	整窗装配后的变形	项	100.00	
		18	窗扇启闭性能	项	100.00	
		19	保温性能	项	2500.00	
		20	中空玻璃露点	项	500.00	
1068	建筑用塑料窗					
		1	抗风压性能	项	650.00	
		2	水密性能	项	700.00	
		3	气密性能	项	650.00	
		4	角强度	项	200.00	
		5	增强型钢	项	100.00	
		6	窗开关力	项	100.00	
		7	锁紧器的开启力（平开窗）	项	100.00	
		8	启闭力悬端吊重（平开窗）	项	100.00	

9	翘曲（平开窗）	项	100.00	
10	大力关闭（平开窗）	项	100.00	
11	窗撑试验（平开窗）	项	100.00	
12	弯曲试验（推拉窗）	项	100.00	
13	扭曲试验（推拉窗）	项	100.00	
14	对角线变形（推拉窗）	项	100.00	
15	五金件安装质量	项	100.00	
16	外形高、宽尺寸	项	100.00	
17	对角线差	项	100.00	
18	窗框、扇相邻构件装配间隙	项	100.00	
19	相邻构件同一平面度	项	100.00	
20	窗框、扇配合间隙C（推拉窗）	项	100.00	
21	窗框、扇搭接量b	项	100.00	
22	密封条安装质量	项	100.00	
23	压条安装质量	项	100.00	
24	排水槽	项	100.00	
25	外观质量	项	100.00	
26	保温性能	项	2500.00	
27	中空玻璃露点	项	500.00	

1069 建筑用塑料门

1	抗风压性能	项	650.00	
2	水密性能	项	700.00	
3	气密性能	项	650.00	
4	保温性能	项	2500.00	
5	遮阳性能	项	100.00	
6	锁闭器（执手）的开关力	项	100.00	
7	门的开关力	项	100.00	
8	悬端吊重	项	250.00	
9	翘曲	项	100.00	
10	弯曲	项	100.00	
11	扭曲	项	100.00	
12	大力关闭	项	100.00	
13	反复启闭性	项	4000.00	
14	垂直荷载	项	250.00	
15	软重物体撞击	项	250.00	
16	外观质量	项	100.00	
17	紧固件装配	项	100.00	

		18	机械式连接中梃联接处的密封	项	100.00	
		19	机械式连接框、扇、梃相邻构件装配间隙	项	100.00	
		20	相邻构件同一平面高低差	项	100.00	
		21	门框、门扇配合间隙	项	100.00	
		22	门扇与地面配合间隙	项	100.00	
		23	门框、门扇搭接量	项	100.00	
		24	防门扇脱落装置	项	100.00	
		25	五金件装配	项	100.00	
		26	密封条、毛条装配	项	100.00	
		27	压条装配	项	100.00	
		28	玻璃装配	项	100.00	
1070	<b>平开、推拉彩色涂层钢板门窗</b>					
		1	抗风压性能	项	650.00	
		2	水密性能	项	700.00	
		3	气密性能	项	650.00	
		4	保温性能	项	2500.00	
		5	框四角组装质量	项	100.00	
		6	扇四角组装质量	项	100.00	
		7	门窗的宽度尺寸允许偏差	项	100.00	
		8	门窗的高度尺寸允许偏差	项	100.00	
		9	两对角线允许长度差	项	100.00	
		10	门窗框四角交角缝隙	项	100.00	
		11	门窗扇四角交角缝隙	项	100.00	
		12	四角同一平面高低差	项	100.00	
		13	表面涂层局部擦伤划痕	项	100.00	
		14	平开门窗框与扇、梃与扇搭接量	项	100.00	
		15	推拉门窗滑块或滚轮调整	项	100.00	
		16	零附件安装	项	100.00	
		17	分格尺寸	项	100.00	
		18	相邻构件色差	项	100.00	
		19	密封条安装质量	项	100.00	
1071	<b>钢门窗</b>					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	框扇组装	项	100.00	
		3	框扇配合	项	100.00	
		4	五金配件安装	项	100.00	
		5	玻璃装配	项	100.00	

		6	防腐处理	项	100.00	
		7	抗风压性能	项	700.00	
		8	水密性能	项	650.00	
		9	气密性能	项	650.00	
		10	保温性能	项	2500.00	
		11	(门)软物冲击性能	项	250.00	
		12	(平开门、弹簧门)悬端吊重	项	250.00	
		13	启闭力	项	50.00	
		14	反复启闭性能	项	4000.00	
1072	<b>防盗安全门</b>					
		1	一般要求	项	100.00	
		2	外观	项	50.00	
		3	永久性标记	项	50.00	
		4	板材材质	项	100.00	
		5	板材厚度	项	100.00	
		6	其他材质的板材厚度	项	100.00	
		7	尺寸公差与间隙	项	300.00	
		8	防盗安全级别	项	200.00	
		9	防破坏性能	项	300.00	
		10	防闯入性能	项	300.00	
		11	软冲击性能	项	250.00	
		12	悬端掉重性能	项	250.00	
		13	撞击障碍物性能	项	250.00	
		14	铰链转动性能	项	100.00	
		15	锁具防盗安全	项	200.00	
		16	锁具一般要求	项	100.00	
		17	电器安全性能	项	100.00	
1073	<b>钢质防护门</b>					
		1	门与门扇配合间隙	项	100.00	
		2	门扇与门框贴合面间隙	项	100.00	
		3	门框与门扇搭接宽度	项	100.00	
		4	门框钢板厚度	项	100.00	
		5	门扇钢板厚度	项	100.00	
		6	门扇开启灵活	项	100.00	
		7	构件表面平整、门扇平面无明显凹痕和机械损伤	项	100.00	
		8	门框槽口对角线尺寸差	项	100.00	
		9	门框与门扇平面高低差	项	100.00	

		10	门扇折叠后的高度允差	项	100.00	
		11	格栅间最大空距	项	100.00	
		12	涂层外观	项	100.00	
		13	门扇启闭力	项	100.00	
		14	焊接点强度	项	200.00	
		15	漆膜耐湿热试验	项	300.00	
		16	漆膜耐冲击试验	项	300.00	
		17	五金配件的安全性能	项	100.00	
		18	门的主要材质要求	项	100.00	
		19	门扇槽条性能	项	300.00	
		20	门扇耐冲击性能	项	300.00	
		21	防撬窃性能	项	300.00	
1074	<b>自动门</b>					
		1	启闭力	项	100.00	
		2	启闭速度	项	100.00	
		3	反复停止距离	项	100.00	
		4	制动距离	项	100.00	
		5	噪音	项	100.00	
		6	手动开启力	项	100.00	
		7	闭扇保持力	项	100.00	
		8	按钮折叠启动力	项	100.00	
		9	门扇折叠耐受力	项	100.00	
		10	固定扇耐水平推力	项	100.00	
		11	门扇急停撞击力	项	100.00	
		12	反复启闭（使用寿命）	项	4000.00	
		13	电压拉偏	项	100.00	
		14	运行耐电压	项	200.00	
		15	接触型感应装置灵敏度	项	200.00	
		16	接触型感应装置压缩量	项	200.00	
		17	感应器检测范围	项	200.00	
		18	感应器静物检测时间	项	200.00	
		19	感应器绝缘电阻	项	200.00	
		20	耐放射波临界距离	项	200.00	
		21	感应器耐电压	项	200.00	
		22	温度上升	项	200.00	
		23	防锈	项	200.00	
		24	防潮	项	200.00	

		25	平梁水平度	项	200.00	
		26	平梁弯曲度	项	200.00	
		27	立框垂直度	项	200.00	
		28	导轨和平梁平行度	项	200.00	
		29	门框内侧尺寸	项	200.00	
		30	活动扇与框、平梁、固定扇、活动扇 间隙差	项	200.00	
		31	外观质量	项	200.00	
		32	抗风压性能	项	1000.00	
		33	气密性能	项	1000.00	
		34	保温性能	项	2500.00	
1075	上滑到车库门					
		1	外观	项	100.00	
		2	零件加工质量	项	100.00	
		3	制作	项	100.00	
		4	涂层质量	项	100.00	
		5	门扇性能	项	100.00	
		6	安全性能	项	500.00	
		7	手动启闭力	项	200.00	
		8	反复启闭性能	项	4000.00	
		9	噪声	项	500.00	
1076	中空玻璃					
		1	尺寸允许偏差	项	250.00	
		2	叠差	项	100.00	
		3	边部密封	项	100.00	
		4	玻璃	项	100.00	
		5	间隔材料	项	100.00	
		6	中空腔	项	100.00	
		7	玻璃内表面	项	100.00	
		8	露点	项	500.00	
		9	水气密封耐久性试验	项	800.00	
		10	紫外线	小时	2.00	500/小时
<b>金属材料及有关制品</b>						
1077	金属材料（参数）					
		1	抗冲击	项	500.00	
		2	扭转	项	500.00	
		3	硬度	项	500.00	
		4	拉伸试验	项	1200.00	

		5	弯曲性能	项	300.00	
		6	C含量	项	150.00	
		7	S含量	项	150.00	
		8	Al含量	项	150.00	
		9	Cr含量	项	150.00	
		10	Mn含量	项	150.00	
		11	Si含量	项	150.00	
		12	P含量	项	150.00	
		13	Ni含量	项	150.00	
		14	Nb含量	项	150.00	
		15	V含量	项	150.00	
		16	金属覆盖层	项	400.00	
1078	<b>碳素结构钢</b>					
		1	化学分析	项	另计	
		2	屈服强度	项	400.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	冷弯	项	300.00	
		6	冲击	项	500.00	
1079	<b>优质碳素结构钢</b>					
		1	化学分析	项	另计	
		2	屈服强度	项	400.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	冷弯	项	300.00	
		6	冲击	项	500.00	
1080	<b>低合金高强度结构钢</b>					
		1	化学分析	项	另计	
		2	屈服强度	项	400.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	弯曲试验	项	300.00	
		6	冲击试验	项	500.00	
		7	Z向钢厚度方向断面收缩率	项	400.00	
		8	表面质量	项	100.00	
		9	尺寸、外形	项	200.00	
<b>建筑钢材</b>						

1081	冷轧带肋钢筋				
	1	屈服强度	项	400.00	
	2	抗拉强度	项	400.00	
	3	断后伸长率	项	400.00	
	4	弯曲试验	项	300.00	
	5	反复弯曲试验	项	300.00	
	6	尺寸	项	200.00	
	7	表面	项	100.00	
	8	重量偏差	项	200.00	
1082	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋				
	1	化学成分	项	另计	
	2	屈服强度	项	400.00	
	3	抗拉强度	项	400.00	
	4	断后伸长率	项	400.00	
	5	强屈比	项	100.00	
	6	屈屈比	项	100.00	
	7	最大力总伸长率	项	100.00	
	8	弯曲性能	项	300.00	
	9	反复弯曲	项	300.00	
	10	疲劳试验	项	300.00	
	11	尺寸	项	100.00	
	12	表面	项	100.00	
	13	重量偏差	项	200.00	
1083	钢筋混凝土热轧光圆钢筋				
	1	化学成分	项	另计	
	2	屈服强度	项	400.00	
	3	抗拉强度	项	400.00	
	4	断后伸长率	项	400.00	
	5	强屈比	项	100.00	
	6	屈屈比	项	100.00	
	7	弯曲性能	项	300.00	
	8	反向弯曲性能	项	300.00	
	9	疲劳性能	项	200.00	
	10	晶粒度	项	500.00	
	11	公称直径	项	100.00	
	12	不圆度	项	100.00	
	13	重量偏差	项	200.00	

		14	表面质量	项	100.00	
1084	<b>低碳钢热轧圆盘条</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	屈服强度	项	400.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	表面质量	项	100.00	
		6	尺寸	项	200.00	
		7	重量偏差	项	200.00	
1085	<b>钢筋焊接接头</b>					
		1	拉伸试验	项	1200.00	
		2	弯曲试验	项	300.00	
		3	剪切试验	项	200.00	
		4	冲击试验	项	500.00	
		5	金相试验	项	500.00	
		6	硬度试验	项	500.00	
		7	晶粒度试验	项	500.00	
1086	<b>钢筋机械连接接头</b>					
		1	抗拉强度	项	400.00	
		2	残余变形	项	200.00	
		3	最大力总伸长率	项	400.00	
1087	<b>钢筋混凝土用余热处理钢筋</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	屈服强度	项	400.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	弯曲性能	项	300.00	
		6	反向弯曲性能	项	300.00	
		7	连接性能	项	200.00	
		8	直径	项	100.00	
		9	横肋高	项	100.00	
		10	纵肋高	项	100.00	
		11	横肋宽	项	100.00	
		12	纵肋宽	项	100.00	
		13	肋间距	项	100.00	
		14	重量偏差	项	200.00	
		15	表面质量	项	100.00	

1088	一般用途圆钢钉				
	1	钉杆直径	项	100.00	
	2	钉帽直径	项	100.00	
	3	圆钉长度	项	100.00	
	4	偏心距	项	100.00	
	5	抗拉强度	项	500.00	
	6	表面质量	项	100.00	
1089	一般用途低碳钢丝				
	1	直径	项	100.00	
	2	抗拉强度	项	400.00	
	3	弯曲试验	项	400.00	
	4	伸长率	项	400.00	
	5	表面质量	项	100.00	
	6	不圆度	项	100.00	
	7	镀锌钢丝锌层质量	项	400.00	
1090	冷轧扭钢筋				
	1	外观	项	100.00	
	2	尺寸测量	项	200.00	
	3	质量测量及偏差	项	100.00	
	4	化学成分	项	另计	
	5	拉伸试验	项	1200.00	
	6	180° 弯曲试验	项	400.00	
黑色金属（型材）					
1091	低压流体输送用焊接钢管				
	1	化学成分	项	另计	
	2	屈服强度	项	400.00	
	3	抗拉强度	项	400.00	
	4	断后伸长率	项	400.00	
	5	弯曲性能	项	300.00	
	6	表面质量	项	100.00	
	7	镀锌层表面质量	项	300.00	
	8	外径	项	100.00	
	9	壁厚	项	200.00	
	10	弯曲度	项	100.00	
	11	液压试验	项	300.00	
	12	压扁试验	项	200.00	
	13	导向弯曲试验	项	300.00	

		14	不圆度	项	100.00	
		15	重量	项	100.00	
1092	<b>流体输送用不锈钢焊接钢管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	200.00	
		3	重量	项	100.00	
		4	化学成分	项	另计	
		5	规定非比例延伸强度	项	400.00	
		6	抗拉强度	项	400.00	
		7	断后伸长率	项	400.00	
		8	液压试验	项	300.00	
		9	表面质量	项	100.00	
1093	<b>流体输送用不锈钢无缝钢管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	200.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	不圆度和壁厚不均	项	100.00	
		5	重量	项	100.00	
		6	化学成分	项	另计	
		7	规定非比例延伸强度	项	400.00	
		8	抗拉强度	项	400.00	
		9	断后伸长率	项	400.00	
		10	液压试验	项	300.00	
		11	压扁试验	项	200.00	
		12	扩口试验	项	200.00	
		13	表面质量	项	100.00	
		14	无损检测	项	500.00	
1094	<b>普通流体输送管道用埋弧焊钢管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	200.00	
		3	椭圆度	项	100.00	
		4	直度	项	100.00	
		5	质量	项	100.00	
		6	化学成分	项	另计	
		7	静水压试验	项	300.00	
		8	无损检测	项	500.00	
		9	外观质量	项	100.00	

		10	拉伸试验	项	1200.00	
1095	<b>连续铸铁管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	插口外径	项	100.00	
		5	承口内径	项	100.00	
		6	化学成分	项	另计	
		7	管环抗弯强度	项	400.00	
		8	硬度试验	项	500.00	
		9	水压试验	项	300.00	
		10	气密性试验	项	300.00	
		11	表面质量	项	100.00	
		12	涂覆	项	100.00	
1096	<b>水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件</b>					
		1	尺寸	项	200.00	
		2	管的直线度	项	100.00	
		3	拉伸试验	项	1200.00	
		4	布氏硬度	项	500.00	
		5	涂层和内衬	项	100.00	
1097	<b>石油天然气工业 管线输送系统用钢管</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	拉伸性能	项	1200.00	
		3	弯曲试验	项	300.00	
		4	压扁试验	项	200.00	
		5	导向弯曲试验	项	200.00	
		6	冲击试验	项	500.00	
		7	表面状况、缺欠和缺陷	项	100.00	
		8	尺寸、质量和偏差	项	200.00	
1098	<b>高压锅炉用无缝钢管</b>					
		1	外径	项	50.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	弯曲度	项	50.00	
		4	抗拉强度	项	400.00	
		5	断后伸长率	项	400.00	
		6	屈服强度	项	400.00	
		7	冲击试验	项	500.00	

		8	硬度试验	项	500.00	
		9	液压试验	项	200.00	
		10	弯曲试验	项	300.00	
		11	压扁试验	项	200.00	
		12	扩口试验	项	200.00	
		13	低倍检验	项	500.00	
		14	表面质量	项	100.00	
		15	化学成分	项	另计	
		16	无损检测	项	500.00	
1099	<b>输送流体用无缝钢管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	抗拉强度	项	400.00	
		5	断后伸长率	项	400.00	
		6	屈服强度	项	400.00	
		7	冲击试验	项	500.00	
		8	压扁试验	项	200.00	
		9	扩口试验	项	200.00	
		10	弯曲试验	项	300.00	
		11	液压试验	项	300.00	
		12	表面质量	项	100.00	
		13	化学成分	项	另计	
		14	无损检测	项	500.00	
1100	<b>结构用无缝钢管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	抗拉强度	项	400.00	
		5	断后伸长率	项	400.00	
		6	屈服强度	项	400.00	
		7	冲击试验	项	500.00	
		8	硬度试验	项	500.00	
		9	压扁试验	项	200.00	
		10	弯曲试验	项	300.00	
		11	表面质量	项	100.00	
		12	无损检测	项	500.00	

		13	化学成分	项	另计	
1101	钢制对焊无缝管件					
		1	外观	项	100.00	
		2	形状和尺寸	项	100.00	
		3	硬度	项	500.00	
1102	可锻铸铁管路连接件					
		1	热镀锌层	项	400.00	
		2	防锈处理	项	150.00	
		3	尺寸与公差	项	200.00	
		4	螺纹的选择	项	100.00	
		5	性能要求	项	300.00	
1103	冷拔异型钢管					
		1	边长	项	100.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	边凹凸度	项	100.00	
		4	外圆角半径	项	100.00	
		5	弯曲度	项	100.00	
		6	扭转值	项	100.00	
		7	化学成分	项	另计	
		8	抗拉强度	项	400.00	
		9	断后伸长率	项	400.00	
		10	冲击试验	项	500.00	
		11	屈服强度	项	400.00	
		12	表面质量	项	100.00	
1104	结构用冷弯空心型钢尺寸、外形、重量及允许偏差					
		1	截面尺寸及允许偏差	项	200.00	
		2	长度及允许偏差	项	100.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	扭转度	项	100.00	
		5	重量	项	100.00	
1105	装饰用焊接不锈钢管					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	质量	项	100.00	
		5	化学成分	项	另计	
		6	抗拉强度	项	400.00	

		7	断后伸长率	项	400.00	
		8	屈服强度	项	400.00	
		9	压扁试验	项	200.00	
		10	扩口试验	项	200.00	
		11	弯曲试验	项	300.00	
		12	表面粗糙度	项	200.00	
1106	<b>建筑装饰用不锈钢焊接管材</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	外径或边长	项	200.00	
		3	壁厚	项	100.00	
		4	角度	项	100.00	
		5	弯曲度	项	50.00	
		6	表面质量	项	100.00	
		7	粗糙度	项	200.00	
		8	抗拉强度	项	400.00	
		9	断后伸长率	项	400.00	
		10	屈服强度	项	400.00	
		11	压扁试验	项	200.00	
		12	无损检测	项	500.00	
		13	表面质量	项	100.00	
1107	<b>直缝电焊钢管</b>					
		1	外径	项	100.00	
		2	壁厚	项	100.00	
		3	弯曲度	项	100.00	
		4	不圆度	项	100.00	
		5	抗拉强度	项	400.00	
		6	断后伸长率	项	400.00	
		7	屈服强度	项	400.00	
		8	焊缝抗拉强度	项	400.00	
		9	压扁试验	项	200.00	
		10	扩口试验	项	200.00	
		11	弯曲试验	项	300.00	
		12	液压试验	项	300.00	
		13	表面质量	项	100.00	
		14	镀锌层厚度	项	200.00	
		15	无损检测	项	500.00	
1108	<b>热轧型钢</b>					

		1	尺寸、外形允许偏差	项	200.00	
		2	重量偏差	项	200.00	
		3	化学成分	项	另计	
		4	抗拉强度	项	400.00	
		5	断后伸长率	项	400.00	
		6	屈服强度	项	400.00	
		7	表面质量	项	100.00	
1109	<b>热轧H型钢和剖分T型钢</b>					
		1	尺寸、外形允许偏差	项	200.00	
		2	重量偏差	项	200.00	
		3	化学成分	项	另计	
		4	抗拉强度	项	400.00	
		5	断后伸长率	项	400.00	
		6	屈服强度	项	400.00	
		7	表面质量	项	100.00	
1110	<b>热轧钢棒</b>					
		1	尺寸重量及允许偏差	项	300.00	
		2	弯曲度	项	100.00	
1111	<b>碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带</b>					
		1	尺寸、外形、重量及允许偏差	项	300.00	
		2	化学成分	项	另计	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	屈服强度	项	400.00	
		6	表面质量	项	100.00	
1112	<b>冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差</b>					
		1	尺寸允许偏差	项	200.00	
		2	厚度允许偏差	项	100.00	
		3	长度允许偏差	项	100.00	
		4	不平度	项	100.00	
		5	重量	项	100.00	
1113	<b>热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差</b>					
		1	尺寸允许偏差	项	200.00	
		2	厚度允许偏差	项	100.00	
		3	长度允许偏差	项	100.00	
		4	不平度	项	100.00	
		5	重量	项	100.00	

1114	彩色涂层钢板及钢带				
		1	尺寸、外形、重量及允许偏差	项	300.00
		2	抗拉强度	项	400.00
		3	断后伸长率	项	400.00
		4	屈服强度	项	400.00
		5	镀层重量	项	400.00
		6	涂层厚度	项	150.00
		7	涂层光泽	项	100.00
		8	涂层硬度	项	300.00
		9	弯曲试验	项	300.00
		10	反向冲击试验	项	500.00
		11	涂层耐久性	项	300.00
		12	耐中性盐雾试验	项	400.00
		13	紫外灯加速老化试验	项	500.00
		14	表面质量	项	100.00
1115	聚氯乙烯(PVC)门窗增强型钢				
		1	外观	项	100.00
		2	截面尺寸	项	200.00
		3	材料厚度	项	100.00
		4	直线度	项	100.00
		5	角度偏差	项	100.00
		6	内角半径	项	100.00
		7	角度偏差	项	100.00
		8	扭拧度	项	100.00
		9	耐蚀性	项	200.00
有色金属材料及制品					
1116	铝及铝合金波纹板				
		1	化学成分	项	另计
		2	尺寸允许偏差	项	200.00
		3	抗拉强度	项	400.00
		4	断后伸长率	项	400.00
		5	屈服强度	项	400.00
		6	外观质量	项	100.00
1117	铝合金建筑型材				
		1	化学成分	项	另计
		2	抗拉强度	项	400.00
		3	规定非比例延伸强度	项	400.00

4	断后伸长率	项	400.00	
5	弯曲度	项	100.00	
6	扭拧度	项	100.00	
7	平面间隙	项	100.00	
8	壁厚	项	100.00	
9	外观质量	项	100.00	
10	膜厚	项	200.00	
11	封孔质量	项	500.00	
12	颜色和色差	项	50.00	
13	耐盐雾腐蚀性能	项	500.00	
14	耐磨性	项	200.00	
15	耐候性	项	1000.00	
16	漆膜硬度	项	200.00	
17	漆膜附着性	项	200.00	
18	耐沸水性	项	200.00	
19	耐硝酸性	项	200.00	
20	耐盐酸性	项	200.00	
21	耐碱性	项	200.00	
22	耐砂浆性	项	200.00	
23	耐溶剂性	项	200.00	
24	耐洗涤剂性	项	200.00	
25	耐湿热性	项	200.00	
26	压痕硬度	项	200.00	
27	耐冲击性	项	100.00	
28	抗杯突性	项	200.00	
29	涂层厚度	项	200.00	
30	局部膜厚	项	200.00	
31	最小局部膜厚	项	200.00	
32	平均膜厚	项	200.00	
33	室温纵向抗剪特征值	项	500.00	

1118 铜及铜合金挤制管

1	化学成分	项	另计	
2	尺寸及尺寸允许偏差	项	200.00	
3	抗拉强度	项	400.00	
4	断后伸长率	项	400.00	
5	布氏硬度	项	500.00	
6	内部质量	项	100.00	

		7	表面质量	项	100.00	
1119	<b>铜及铜合金控制管</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	外形尺寸及允许偏差	项	200.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	硬度试验	项	500.00	
		6	压扁实验	项	200.00	
		7	扩口试验	项	200.00	
		8	涡流探伤试验	项	500.00	
		9	晶粒度试验	项	500.00	
		10	残余应力试验	项	400.00	
		11	耐脱锌腐蚀试验	项	300.00	
		12	表面质量	项	100.00	
1120	<b>热交换器用铜合金无缝管</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	外径	项	100.00	
		3	壁厚	项	100.00	
		4	长度	项	100.00	
		5	切斜度	项	100.00	
		6	直度	项	100.00	
		7	抗拉强度	项	400.00	
		8	伸长率	项	400.00	
		9	压扁实验	项	200.00	
		10	扩口试验	项	200.00	
		11	残余应力试验	项	400.00	
		12	无损检测	项	500.00	
		13	水压试验	项	300.00	
		14	晶粒度	项	500.00	
		15	表面质量	项	100.00	
<b>机械设备及零部件</b>						
<b>通用零部件</b>						
1121	<b>铸钢轧辊</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	硬度试验	项	500.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	

		5	屈服强度	项	400.00	
		6	直径公差	项	100.00	
		7	形位公差	项	200.00	
		8	表面粗糙度	项	200.00	
		9	超声波检测	项	500.00	
1122	<b>铸铁轧辊</b>					
		1	化学成分	项	另计	
		2	硬度试验	项	500.00	
		3	抗拉强度	项	400.00	
		4	断后伸长率	项	400.00	
		5	屈服强度	项	400.00	
		6	直径公差	项	100.00	
		7	形位公差	项	200.00	
		8	表面粗糙度	项	200.00	
		9	超声波检测	项	500.00	
1123	<b>铸造磨球</b>					
		1	直径公差	项	100.00	
		2	化学成分	项	另计	
		3	表面硬度	项	500.00	
		4	外观质量	项	100.00	
1124	<b>标牌</b>					
		1	尺寸与公差	项	200.00	
		2	内容、文字和符号	项	100.00	
		3	外观要求	项	100.00	
		4	性能要求	项	100.00	
1125	<b>模具</b>					
		1	硬度	项	500.00	
		2	外观质量	项	100.00	
		3	螺纹基本尺寸	项	200.00	
		4	棱边要求	项	100.00	
		5	销钉与孔的配合长度、螺纹孔的深度	项	200.00	
		6	公差尺寸	项	200.00	
1126	<b>包装 钢桶 嵌入式法兰封闭器</b>					
		1	基本要求	项	100.00	
		2	螺纹要求	项	200.00	
		3	法兰、桶塞表面的要求	项	200.00	
		4	性能要求	项	300.00	

1127	<b>紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱</b>				
		1	螺栓和螺钉（不含螺柱）成品楔负载试验	项	500.00
		2	为测定抗拉强度对紧固件成品的拉力试验	项	500.00
		3	为测定断后伸长率和非比例延伸应力的紧固件实物的拉力试验	项	500.00
		4	头部弱的螺栓和螺钉拉力试验	项	500.00
		5	腰状杆紧固件拉力试验	项	500.00
		6	紧固件成品保证荷载试验	项	500.00
		7	机械加工试件拉力试验	项	500.00
		8	硬度试验	项	500.00
		9	扭矩试验	项	200.00
		10	机械加工试件冲击试验	项	500.00
		11	表面缺陷	项	100.00
		12	标志	项	100.00
1128	<b>电力金具</b>				
		1	标称破坏载荷	项	400.00
		2	各连接部件要求	项	300.00
		3	外观质量	项	100.00
		4	结构及尺寸公差	项	300.00
		5	标志与包装	项	100.00
1129	<b>钢制管法兰</b>				
		1	尺寸公差	项	300.00
		2	连接密封面	项	200.00
		3	压力试验	项	400.00
		4	标志	项	100.00
1130	<b>架空通信线路铁件</b>				
		1	外观	项	100.00
		2	尺寸偏差	项	300.00
		3	镀锌质量要求	项	400.00
1131	<b>预制混凝土构件钢模板</b>				
		1	一般要求	项	100.00
		2	材料要求	项	1200.00
		3	钢模板尺寸偏差	项	200.00
		4	外观质量	项	100.00
<b>通用机械与设备</b>					
1132	<b>钢筋弯曲机</b>				
		1	外观质量	项	100.00
		2	空载检验	项	200.00

		3	负载检验	项	400.00	
		4	手持式弯曲机的换向和耐压检验	项	400.00	
		5	噪声	项	300.00	
		6	可靠性检验	项	300.00	
1133	<b>剪板机</b>					
		1	一般要求	项	100.00	
		2	工作精度的检验条件	项	300.00	
		3	几何精度	项	500.00	
		4	工作精度	项	400.00	
1134	<b>印刷机械切纸机</b>					
		1	基本参数	项	200.00	
		2	主要装配精度	项	200.00	
		3	工作台气垫装置	项	100.00	
		4	传动系统	项	300.00	
		5	润滑系统	项	100.00	
		6	轴承工作温升	项	200.00	
		7	噪声	项	300.00	
		8	安全要求	项	100.00	
		9	电气	项	200.00	
		10	外观质量	项	100.00	
1135	<b>弯管机</b>					
		1	预调检验	项	200.00	
		2	几何精度	项	500.00	
		3	工作精度	项	400.00	
1136	<b>振动桩锤</b>					
		1	外观质量	项	100.00	
		2	外形尺寸	项	200.00	
		3	振动桩锤质量	项	200.00	
		4	外露传动件的防护罩	项	200.00	
		5	电气装置	项	300.00	
		6	可靠性试验	项	300.00	
1137	<b>塑料混合机</b>					
		1	总容积	项	200.00	
		2	混合时间	项	200.00	
		3	温度值	项	200.00	
		4	噪声	项	300.00	
		5	间隙	项	100.00	

		6	径向圆跳动	项	200.00	
		7	转速	项	300.00	
1138	<b>真空干燥机</b>					
		1	关键件质量	项	300.00	
		2	配套件、外协件质量	项	300.00	
		3	装配质量	项	200.00	
		4	安全防护	项	100.00	
		5	整机性能	项	300.00	
		6	外观质量	项	100.00	
1139	<b>带式输送机</b>					
		1	整机性能	项	300.00	
		2	滚筒、托辊辊子、制动轮等外圆的圆跳动检查	项	300.00	
		3	托辊辊子轴向位移量检查	项	200.00	
		4	托辊辊子防尘和防水性能试验	项	300.00	
		5	滚筒最小壁厚	项	200.00	
		6	托辊间距和相邻三组托辊上表面高低差	项	200.00	
<b>阀门</b>						
1140	<b>工业阀门压力试验</b>					
		1	壳体试验	项	400.00	
		2	上密封试验	项	400.00	
		3	密封试验	项	400.00	
1141	<b>石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀</b>					
		1	结构长度	项	100.00	
		2	壳体试验	项	400.00	
		3	上密封试验	项	400.00	
		4	密封试验	项	400.00	
		5	阀门壁厚测量	项	200.00	
		6	阀杆直径测量	项	100.00	
		7	阀杆硬度测量	项	500.00	
		8	密封面硬度测量	项	500.00	
		9	关闭件组合拉力试验	项	200.00	
		10	阀体材质力学性能	项	1200.00	
		11	阀体标志检查	项	100.00	
		12	铭牌内容检查	项	100.00	
1142	<b>通用阀门 法兰连接铁制闸阀</b>					
		1	壳体试验	项	400.00	
		2	密封试验	项	400.00	

		3	标志	项	100.00	
		4	内腔清洁度	项	100.00	
		5	法兰连接尺寸和密封面的形状、尺寸	项	200.00	
		6	结构长度	项	100.00	
		7	阀体的最小壁厚	项	200.00	
		8	平行度	项	200.00	
1143	<b>铁制和铜制螺纹连接阀门</b>					
		1	壳体试验	项	400.00	
		2	密封试验	项	400.00	
		3	阀体壁厚	项	200.00	
		4	阀杆直径	项	100.00	
		5	管螺纹精度	项	200.00	
		6	两端管螺纹轴线角偏差	项	200.00	
		7	启闭灵活性	项	100.00	
		8	闸板位置	项	100.00	
		9	外观质量	项	100.00	
		10	安装性能	项	200.00	
1144	<b>通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀</b>					
		1	结构长度	项	200.00	
		2	壳体试验	项	400.00	
		3	密封试验	项	400.00	
		4	上密封试验	项	400.00	
		5	阀体、阀盖最小壁厚	项	300.00	
		6	标志	项	100.00	
1145	<b>石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀</b>					
		1	壳体试验	项	400.00	
		2	上密封试验	项	400.00	
		3	密封试验	项	400.00	
		4	阀体壁厚测量	项	200.00	
		5	阀杆硬度测量	项	500.00	
		6	密封面硬度测量	项	500.00	
		7	阀体材质力学性能	项	1200.00	
		8	阀体标志检查	项	100.00	
		9	铭牌内容检查	项	100.00	
1146	<b>铁制和铜制球阀</b>					
		1	外观	项	100.00	
		2	标志	项	100.00	

		3	装配	项	200.00	
		4	尺寸	项	200.00	
		5	壳体试验	项	400.00	
		6	密封试验	项	400.00	
		7	清洁度	项	100.00	
		8	启闭力	项	200.00	
1147	<b>法兰和对夹连接弹性密封蝶阀</b>					
		1	壳体试验	项	400.00	
		2	空载操作试验	项	200.00	
		3	密封试验	项	400.00	
		4	蝶板承压能力试验	项	300.00	
		5	阀体壁厚测量	项	200.00	
		6	阀杆硬度测量	项	500.00	
		7	阀体材质力学性能	项	1200.00	
		8	阀体标志检查	项	100.00	
		9	铭牌内容检查	项	100.00	
1148	<b>弹簧直接载荷式安全阀</b>					
		1	壳体强度	项	400.00	
		2	密封性	项	400.00	
		3	开启高度	项	100.00	
		4	机械特性	项	300.00	
1149	<b>蒸汽输水阀</b>					
		1	壳体强度	项	400.00	
		2	动作试验	项	300.00	
		3	最低工作压力	项	300.00	
		4	最高工作压力	项	300.00	
		5	外观	项	100.00	
		6	标志	项	100.00	
		7	尺寸	项	200.00	
<b>散热器</b>						
1150	<b>钢制板型散热器</b>					
		1	散热量	项	1500.00	
		2	压力试验	项	300.00	
		3	螺纹精度	项	200.00	
		4	外形尺寸	项	200.00	
		5	平面度	项	100.00	
		6	垂直度	项	200.00	

		7	漆膜质量	项	100.00	
1151	<b>采暖散热器 灰铸铁柱型(翼型)散热器</b>					
		1	散热量	项	1500.00	
		2	外形尺寸	项	200.00	
		3	铸造质量要求	项	200.00	
		4	水压试验	项	300.00	
		5	修补要求	项	100.00	
1152	<b>采暖散热器 铝制柱翼型散热器</b>					
		1	壁厚	项	200.00	
		2	焊接质量	项	100.00	
		3	压力试验	项	300.00	
		4	螺纹精度	项	200.00	
		5	连接要求	项	100.00	
		6	涂层质量要求	项	100.00	
		7	外形尺寸	项	200.00	
		8	放气阀安装要求	项	100.00	
1153	<b>卫浴型散热器</b>					
		1	压力试验	项	300.00	
		2	金属热强度	项	500.00	
		3	材料管径或壁厚	项	200.00	
		4	焊接质量	项	100.00	
		5	螺纹精度	项	300.00	
		6	涂层质量	项	200.00	
		7	进出水口中心距极限偏差	项	200.00	
1154	<b>钢制采暖散热器</b>					
		1	压力	项	300.00	
		2	散热量	项	1500.00	
		3	金属热强度	项	500.00	
		4	材质	项	200.00	
		5	焊接质量	项	100.00	
		6	螺纹质量	项	300.00	
		7	涂层质量	项	200.00	
		8	外形尺寸与偏差	项	200.00	
		9	形位公差	项	100.00	
		10	放气阀安装条件	项	100.00	
<b>食品机械</b>						
1155	<b>基本技术要求</b>					

		1	一般要求	项	500.00	
		2	机械结构	项	1000.00	
		3	其他	项	500.00	
1156	<b>装配技术要求</b>					
		1	一般要求	项	500.00	
		2	整机装配	项	1500.00	
1157	<b>铸件技术要求</b>					
		1	力学性能	项	1200.00	
		2	内部缺陷	项	200.00	
		3	尺寸公差	项	300.00	
		4	表面粗糙度	项	300.00	
		5	表面质量	项	100.00	
1158	<b>焊接、铆接件技术要求</b>					
		1	焊接要求	项	500.00	
		2	铆接要求	项	500.00	
1159	<b>表面涂漆</b>					
		1	表面涂膜缺陷	项	100.00	
		2	涂膜镜面光泽	项	400.00	
		3	涂膜总厚度	项	300.00	
<b>特种设备及相关产品</b>						
<b>施工机具</b>						
1160	<b>钢管脚手架扣件</b>					
		1	裂纹	项	100.00	
		2	盖板与座的张开距	项	100.00	
		3	缩松	项	100.00	
		4	砂眼	项	100.00	
		5	粘砂	项	100.00	
		6	错箱	项	100.00	
		7	表面凸值	项	100.00	
		8	氧化皮	项	100.00	
		9	铆接	项	100.00	
		10	活动部位	项	100.00	
		11	产品的规格商标	项	100.00	
		12	油漆	项	100.00	
		13	扭力矩试验	项	200.00	
		14	抗滑试验	项	400.00	
		15	抗破坏试验	项	400.00	

		16	抗拉试验	项	400.00	
		17	扭转刚度	项	400.00	
1161	<b>碗扣式钢管脚手架构件</b>					
		1	工艺	项	300.00	
		2	尺寸	项	200.00	
		3	外观质量	项	200.00	
		4	构件强度	项	800.00	
1162	<b>安全网</b>					
		1	系绳间距及长度	项	100.00	
		2	筋绳间距	项	100.00	
		3	绳断裂强力	项	400.00	
		4	标识	项	100.00	
		5	节点	项	100.00	
		6	网目形状及边长	项	100.00	
		7	规格尺寸	项	100.00	
		8	断裂强力×断裂伸长	项	400.00	
		9	接缝部位抗拉强力	项	400.00	
		10	一般要求	项	200.00	
1163	<b>一般用途钢丝绳</b>					
		1	材料	项	100.00	
		2	捻制质量	项	100.00	
		3	钢丝绳最小破断拉力	项	300.00	
		4	钢丝实测直径	项	100.00	
		5	捻距	项	100.00	
		6	钢丝抗拉强度	项	400.00	
		7	钢丝扭转试验	项	200.00	
		8	钢丝反复弯曲试验	项	200.00	
		9	钢丝打结拉伸试验	项	300.00	
		10	低质钢丝根数	项	100.00	
		11	钢丝椭圆度	项	100.00	
		12	钢丝绳椭圆度	项	100.00	
		13	钢丝锌层重量	项	500.00	
		14	钢丝锌层表面质量	项	100.00	
		15	钢丝绳表面质量	项	100.00	
<b>保温材料</b>						
1164	<b>建筑用金属面绝热夹芯板</b>					
		1	外观质量	项	100.00	

		2	尺寸	项	200.00	
		3	金属面材	项	200.00	
		4	芯材	项	400.00	
		5	剥离性能	项	400.00	
		6	粘结强度	项	600.00	
		7	传热系数	项	1500.00	
		8	抗弯承载力	项	1000.00	
		9	燃烧性能	项	1500.00	
		10	耐火极限	项	1000.00	
煤及煤制品						
1165	原煤 (参数)					
		1	制样	项	200.00	
		2	全水分	项	100.00	
		3	水分	项	100.00	
		4	全硫	项	300.00	
		5	灰分	项	300.00	
		6	挥发分	项	300.00	
		7	发热量	项	300.00	
		8	碳	项	200.00	
		9	氢	项	300.00	
		10	汞	项	300.00	
		11	砷	项	300.00	
		12	磷	项	400.00	
		13	氯	项	400.00	
		14	氟	项	400.00	
		15	氮	项	400.00	
		16	铬	项	300.00	
		17	镉	项	300.00	
1166	民用蜂窝煤					
		1	制样	项	200.00	
		2	全水分	项	100.00	
		3	水分	项	100.00	
		4	全硫	项	300.00	
		5	灰分	项	300.00	
		6	挥发分	项	300.00	
		7	碳和氢	项	400.00	
		8	发热量	项	300.00	

能源产品及耗能设备						
1167	工业锅炉节能监测					
	1	≤2T/H正、反平衡热效率（燃煤）	台	5000.00	包括燃料化学、物理分	
	2	≤2T/H正、反平衡热效率（燃气）	台	5500.00	包括燃料化学、物理分	
	3	4T/H正、反平衡热效率（燃煤）	台	7000.00	包括燃料化学、物理分	
	4	4T/H正、反平衡热效率（燃气）	台	7500.00	包括燃料化学、物理分	
	5	6.5-10T/H正、反平衡热效率（燃煤）	台	9000.00	包括燃料化学、物理分	
	6	6.5-10T/H正、反平衡热效率（燃气）	台	10000.00	包括燃料化学、物理分	
	7	10-20T/H正、反平衡热效率（燃煤）	台	15000.00	包括燃料化学、物理分	
	8	10-20T/H正、反平衡热效率（燃气）	台	20000.00	包括燃料化学、物理分	
	9	30T/H以上正、反平衡热效率（燃煤）	台	30000.00	包括燃料化学、物理分	
	10	发电锅炉反平衡热效率（燃煤）	台	50000.00	包括燃料化学、物理分	
1168	生活锅炉节能监测					
	1	正、反平衡热效率（燃煤）	台	5000.00	包括燃料化学、物理分	
	2	正、反平衡热效率（燃气）	台	4500.00	包括燃料化学、物理分	
1169	生物质炉热效率					
	1	正平衡热效率	台	3000.00	包括燃料化学、物理分	
1170	工业炉窑热效率					
	1	锻造加热炉能平衡	台	8000.00	包括燃料化学、物理分	
	2	铸造烘干窑能平衡	台	8000.00	包括燃料化学、物理分	
	3	热处理炉能平衡	台	5000.00	包括燃料化学、物理分	
	4	空气压缩机能平衡	台	4000.00		
	5	水泵能平衡	台	2000.00		
	6	风机能平衡	台	2000.00		
	7	车床能平衡	台	2000.00		
	8	三相异步电动机经济运行监测	台	500.00		
1171	企业能量平衡监测					
	1	企业耗电、耗煤、耗油、耗气能量平衡		(0.2~0.5)元/吨	依据企业消耗各种能量	
1172	企业供配电系统节能监测					
	1	企业耗电能效		(0.2~0.3)元/吨	依据企业消耗电能折算	
1173	家用太阳能热水系统					
	1	日有用得热量试验	项	800.00		
	2	热损因数试验	项	500.00		
	3	耐压试验	项	300.00		
	4	空晒试验	项	100.00		
	5	水质试验	项	100.00		
	6	支架强度试验	项	300.00		

		7	支架钢度试验	项	300.00	
1174	<b>太阳灶</b>					
		1	光效率试验	项	600.00	
		2	额定功率试验	项	300.00	
		3	≥400℃温区光斑面积试验	项	200.00	
		4	最大操作高度试验	项	50.00	
		5	最大操作距离试验	项	50.00	
		6	最大高度角试验	项	50.00	
		7	最小高度角试验	项	50.00	
		8	支承架试验	项	100.00	
		9	高度角和方位角调整机构试验	项	100.00	
		10	自动跟踪机构性能试验	项	200.00	
		11	外观检查	项	50.00	
1175	<b>能源设备节能监测</b>					
		1	工业热处理电炉节能监测	台	5000.00	
		2	工业电热设备节能监测	台	5000.00	
		3	火焰加热炉节能监测	台	4000.00	
		4	风机机组与管网系统节能监测	台	3000.00	
		5	泵机组液体输送系统节能监测	台	2000.00	
		6	空气压缩机组及供气系统节能监测	台	2000.00	
		7	热力输送系统节能监测	台	2000.00	
<b>家用电器类</b>						
1176	<b>家用及类似用途安全检验项目（参数）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动器具的启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	耐久性	项	500.00	
		11	非正常工作	项	600.00	
		12	稳定性和机械危险	项	80.00	
		13	机械强度	项	100.00	
		14	结构	项	120.00	

		15	内部布线	项	100.00	
		16	元件	项	340.00	
		17	电源连接和外部软线	项	100.00	
		18	外部导线用接线端子	项	120.00	
		19	接地措施	项	120.00	
		20	螺钉和连接	项	100.00	
		21	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		22	耐热和耐燃	项	200.00	
1177	家用制冷器具（家用制冷器具冷藏箱、家用制冷器具冷藏冷冻箱、家用制冷器具冷冻箱、家用制冷器具无霜冷藏箱无霜冷藏冷冻箱无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
		22	总有效容积	项	150.00	
		23	储藏温度	项	300.00	
		24	制冰能力	项	350.00	
		25	耗电量	项	400.00	
		26	化霜性能	项	200.00	
		27	负载温度回升时间	项	350.00	

		28	冷冻能力	项	300.00	
		29	绝热性能和防凝露	项	200.00	
		30	冰箱内部材料及气味性试验	项	180.00	
		31	制冷系统密封性能	项	150.00	
		32	表面涂层	项	250.00	
1178	<b>家用电动洗衣机</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
		22	漂洗性能	项	2600.00	
		23	脱水性能	项	1200.00	
		24	用电量	项	500.00	
		25	用水量	项	300.00	
		26	脱水转速	项	200.00	
1179	<b>电热水器（快热式热水器、贮水式电热水器）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	

		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1180	厨房电器（液体加热器、电水壶、电炒锅、自动电饭锅、冷热饮水机）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	

		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1181	厨房电器（电烤箱、面包烘烤器）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1182	厨房电器（微波炉）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	

		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1183	<b>厨房电器（便携式电磁灶）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1184	<b>厨房电器（食品搅碎器、电动食品加工机）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	

		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1185	<b>厨房电器（驻立式电灶、灶台、烤炉及类似用途器具）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	

		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1186	厨房电器（食具消毒柜）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1187	厨房电器（吸油烟机）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	

		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1188	小家电（电热毯、电热垫及类似柔性发热器具）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1189	小家电（交流换气扇、交流电风扇）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	

		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1190	小家电（电池充电器）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	

		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1191	小家电（真空吸尘器）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1192	小家电（电熨斗）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	

		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1193	小家电（室内加热器）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1194	小家电（空气净化器）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	

		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1195	小家电（加湿器）					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	

1196	小家电（便携浸入式加热器）				
	1	标志和说明	项	50.00	
	2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
	3	电动电器启动	项	80.00	
	4	输入功率和电流	项	150.00	
	5	发热	项	400.00	
	6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
	7	耐潮湿	项	600.00	
	8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
	9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
	10	非正常工作	项	600.00	
	11	稳定性和机械危险	项	80.00	
	12	机械强度	项	100.00	
	13	结构	项	120.00	
	14	内部布线	项	100.00	
	15	元件	项	340.00	
	16	电源连接及外部软线	项	100.00	
	17	外部导线的接线端子	项	120.00	
	18	接地措施	项	120.00	
	19	螺钉和接线	项	100.00	
	20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
	21	耐热和耐燃	项	200.00	
1197	美容美发器具（皮肤及毛发护理器具）				
	1	标志和说明	项	50.00	
	2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
	3	电动电器启动	项	80.00	
	4	输入功率和电流	项	150.00	
	5	发热	项	400.00	
	6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
	7	耐潮湿	项	600.00	
	8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
	9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
	10	非正常工作	项	600.00	
	11	稳定性和机械危险	项	80.00	
	12	机械强度	项	100.00	
	13	结构	项	120.00	
	14	内部布线	项	100.00	

		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1198	<b>美容美发器具（电动剃须刀、电推剪）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1199	<b>美容美发器具（按摩电器）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	

		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1200	<b>空气调节器（房间空气调节器）</b>					
		1	标志和说明	项	50.00	
		2	对触及带电部件的防护	项	80.00	
		3	电动电器启动	项	80.00	
		4	输入功率和电流	项	150.00	
		5	发热	项	400.00	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	项	100.00	
		7	耐潮湿	项	600.00	
		8	泄漏电流和电气强度	项	200.00	
		9	变压器和相关电路的过载保护	项	320.00	
		10	非正常工作	项	600.00	
		11	稳定性和机械危险	项	80.00	
		12	机械强度	项	100.00	
		13	结构	项	120.00	
		14	内部布线	项	100.00	
		15	元件	项	340.00	
		16	电源连接及外部软线	项	100.00	
		17	外部导线的接线端子	项	120.00	
		18	接地措施	项	120.00	
		19	螺钉和接线	项	100.00	
		20	爬电距离、电气间隙和固体绝缘	项	100.00	
		21	耐热和耐燃	项	200.00	
1201	<b>电动自行车</b>					

		1	最高车速	项	300.00	
		2	制动性能	项	420.00	
		3	整车重量	项	100.00	
		4	最大骑行噪声	项	180.00	
		5	绝缘性能	项	250.00	
		6	蓄电池标称电压	项	180.00	
		7	制动断电性能	项	200.00	
		8	欠压、过流保护功能	项	270.00	
		9	百公里电耗	项	400.00	
1202	电线电缆（参数）					
		1	绝缘和护套厚度	项	80.00	每芯价格
		2	绝缘和护套外形尺寸	项	50.00	每芯价格
		3	绝缘和护套抗拉强度	项	100.00	每芯价格
		4	绝缘和护套断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		5	热老化试验(空气烘箱老化)	项	400.00	每芯价格
		6	密度测定	项	250.00	每芯价格
		7	吸水试验	项	200.00	每芯价格
		8	绝缘收缩试验	项	150.00	每芯价格
		9	PE护套的收缩试验	项	150.00	每芯价格
		10	低温卷绕试验（绝缘及护套）	项	200.00	每芯价格
		11	低温拉伸试验（绝缘及护套）	项	200.00	每芯价格
		12	低温冲击试验（绝缘及护套）	项	200.00	每芯价格
		13	耐臭氧试验	项	450.00	每芯价格
		14	热延伸试验	项	100.00	每芯价格
		15	护套浸矿物油试验	项	420.00	
		16	绝缘和护套的高温压力试验	项	220.00	每芯价格
		17	绝缘和护套抗开裂试验	项	220.00	每芯价格
		18	绝缘和护套失重试验	项	250.00	每芯价格
		19	空气热老化后的卷绕试验	项	250.00	每芯价格
		20	熔体指数测定	项	300.00	每芯价格
		21	聚乙烯中炭黑及矿物质填料含量的测定	项	380.00	每芯价格
		22	电阻率	项	200.00	每芯价格
		23	导体直流电阻试验	项	200.00	每芯价格
		24	绝缘电阻试验	项	150.00	每芯价格
		25	交流电压试验	项	150.00	
		26	直流电压试验	项	150.00	
		27	单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验	项	100.00	

1203	额定电压300/500V橡皮绝缘电线（额定电压300/500V橡皮绝缘固定敷设电线）				
	1	导体结构	项	50.00	
	2	绝缘厚度	项	80.00	
	3	护套厚度	项	80.00	
	4	绝缘和护套之和平均厚度	项	60.00	
	5	外径	项	50.00	
	6	导体电阻	项	200.00	
	7	成品电线浸水电压试验	项	150.00	
	8	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	
	9	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	
	10	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	
	11	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	
	12	绝缘热延伸	项	100.00	
	13	护套老化前抗张强度	项	100.00	
	14	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
	15	护套老化后抗张强度	项	400.00	
	16	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
	17	表面涂层粘性试验	项	80.00	
	18	成品电缆外观检查	项	50.00	
1204	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆固定布线用无护套电缆、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆固定布线用护套电缆、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆软电缆（软线）、氯乙烯绝缘电缆电梯电缆和挠性连接用电缆、氯乙烯绝缘电缆二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线安装用电线）				
	1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
	2	成品电缆电压试验	项	100.00	
	3	绝缘线芯电压试验	项	120.00	
	4	绝缘电阻	项	150.00	
	5	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
	6	护套厚度	项	80.00	
	7	外径测量	项	50.00	
	8	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
	9	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
	10	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
	11	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
	12	绝缘失重试验	项	250.00	每芯价格
	13	护套老化前抗张强度	项	100.00	
	14	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	

		15	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		16	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		17	护套失重试验	项	250.00	
		18	非污染试验	项	200.00	
		19	绝缘高温压力	项	220.00	每芯价格
		20	护套高温压力	项	220.00	
		21	绝缘低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		22	绝缘低温拉伸	项	200.00	每芯价格
		23	护套低温弯曲	项	200.00	
		24	护套低温拉伸	项	200.00	
		25	成品电缆低温冲击	项	200.00	
		26	绝缘热冲击	项	220.00	每芯价格
		27	护套热冲击	项	220.00	
		28	绝缘线芯撕裂试验	项	120.00	
		29	曲挠试验	项	1500.00	
		30	不延燃	项	100.00	
		31	屏蔽层编织密度	项	120.00	
		32	绝缘热收缩	项	150.00	每芯价格
		33	标志	项	50.00	
1205	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆耐热硅橡胶绝缘电缆、额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆软线和软电缆、额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆电梯电缆、额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆电焊机电缆、额定电压 450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆橡皮绝缘编织软电线）					
		1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
		2	成品电缆电压试验	项	100.00	
		3	绝缘线芯电压试验	项	120.00	
		4	绝缘电阻	项	150.00	每芯价格
		5	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
		6	护套厚度	项	80.00	
		7	外径测量	项	50.00	
		8	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
		9	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		10	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
		11	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
		12	绝缘耐臭氧		450.00	每芯价格
		13	绝缘热延伸	项	100.00	每芯价格
		14	护套老化前抗张强度	项	100.00	

		15	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		16	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		17	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		18	护套浸油后拉力试验	项	420.00	
		19	护套热延伸	项	100.00	
		20	护套低温弯曲	项	200.00	
		21	护套低温拉伸	项	200.00	
		22	成品电缆低温冲击	项	200.00	
		23	曲挠试验	项	1500.00	
		24	标志	项	50.00	
1206	<b>聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆</b>					
		1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
		2	成品电缆电压试验	项	100.00	
		3	绝缘线芯电压试验	项	120.00	
		4	绝缘电阻	项	150.00	
		5	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
		6	护套厚度	项	80.00	
		7	外径测量	项	50.00	
		8	屏蔽层	项	120.00	
		9	铠装层	项	50.00	
		10	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
		11	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		12	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
		13	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
		14	绝缘失重试验	项	250.00	每芯价格
		15	绝缘热冲击	项	200.00	每芯价格
		16	绝缘高温压力	项	220.00	每芯价格
		17	绝缘热延伸	项	100.00	每芯价格
		18	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		19	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		20	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		21	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		22	护套失重试验	项	250.00	
		23	护套抗开裂	项	200.00	
		24	护套高温压力	项	220.00	
		25	绝缘低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		26	绝缘低温拉伸	项	200.00	每芯价格

		27	绝缘低温冲击	项	200.00	每芯价格
		28	护套低温弯曲	项	200.00	
		29	护套低温拉伸	项	200.00	
		30	护套低温冲击	项	200.00	
		31	单根垂直燃烧	项	100.00	
		32	标志	项	50.00	
1207	电力电缆（额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>m</sub> =3.6kV)电缆及附件、额定电压6kV(U <sub>m</sub> =7.2kV)到30kV(U <sub>m</sub> =36kV)电缆、额定电压35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)电缆)					
		1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
		2	电压试验	项	240.00	
		3	4h电压试验	项	360.00	
		4	绝缘电阻常数	项	180.00	每芯价格
		5	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
		6	绝缘偏心度	项	40.00	每芯价格
		7	护套厚度	项	80.00	
		8	外径测量	项	50.00	
		9	屏蔽层	项	120.00	每芯价格
		10	铠装层	项	50.00	
		11	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
		12	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		13	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
		14	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
		15	绝缘失重试验	项	250.00	每芯价格
		16	绝缘热冲击	项	200.00	每芯价格
		17	绝缘高温压力	项	220.00	每芯价格
		18	绝缘热延伸	项	100.00	每芯价格
		19	绝缘收缩试验	项	150.00	每芯价格
		20	绝缘吸水试验	项	200.00	每芯价格
		21	绝缘耐臭氧	项	450.00	每芯价格
		22	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		23	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		24	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		25	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		26	护套失重试验	项	250.00	
		27	护套浸油后拉力试验	项	420.00	
		28	护套抗开裂	项	200.00	
		29	护套高温压力	项	220.00	

		30	护套收缩试验	项	150.00	
		31	护套吸水试验	项	200.00	
		32	护套热延伸	项	100.00	
		33	绝缘低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		34	绝缘低温拉伸	项	200.00	每芯价格
		35	绝缘低温冲击	项	200.00	每芯价格
		36	护套低温弯曲	项	200.00	
		37	护套低温拉伸	项	200.00	
		38	护套低温冲击	项	200.00	
		39	炭黑含量	项	380.00	
		40	单根垂直燃烧	项	100.00	
		41	标志	项	50.00	
1208	<b>架空绝缘电缆（额定电压1 kV及以下架空绝缘电缆、额定电压10kV架空绝缘电缆）</b>					
		1	导体直流电阻	项	200.00	
		2	电压试验	项	240.00	
		3	4h电压试验	项	360.00	
		4	绝缘电阻	项	150.00	
		5	绝缘厚度	项	80.00	
		6	外径测量	项	50.00	
		7	屏蔽层	项	120.00	
		8	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	
		9	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	
		10	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	
		11	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	
		12	绝缘失重试验	项	250.00	
		13	绝缘热冲击	项	200.00	
		14	绝缘高温压力	项	220.00	
		15	绝缘热延伸	项	100.00	
		16	绝缘收缩试验	项	150.00	
		17	绝缘吸水试验	项	200.00	
		18	绝缘低温弯曲	项	200.00	
		19	绝缘低温拉伸	项	200.00	
		20	绝缘低温冲击	项	200.00	
		21	单根垂直燃烧	项	100.00	
		22	标志	项	50.00	
1209	<b>裸导线（圆线同心绞架空导线）</b>					
		1	组成绞线的各类单线根数	项	100.00	

		2	组成绞线的各类单线直径	项	180.00	
		3	绞向	项	80.00	
		4	绞合节径比	项	180.00	
			硬铝线单线性能:	项		
		5	抗拉强度 (绞后半线按绞前95%考核)	项	250.00	
		6	20℃时直流电阻率	项	250.00	
		7	卷绕	项	200.00	
			铝合金线单线性能:	项		
		8	抗拉强度 (绞后半线按绞前95%考核)	项	250.00	
		9	断裂伸长率	项	180.00	
		10	20℃时直流电阻率	项	250.00	
		11	卷绕	项	200.00	
			铝包钢线单线性能:			
		12	抗拉强度 (绞后半线按绞前95%考核)	项	200.00	
		13	1% 伸长时的应力	项	200	
		14	断裂伸长率	项	180.00	
		15	20℃时直流电阻率	项	250.00	
		16	扭转	项	200.00	
			镀锌钢线单线性能:			
		17	抗拉强度 (绞后半线按绞前95%考核)	项	200.00	
		18	1% 伸长时的应力	项	200	
		19	断裂伸长率	项	180	
		20	扭转	项	200	
		21	锌层重量	项	250	
		22	卷绕	项	200	
		23	单位长度质量	项	80	
		24	导体直流电阻20℃	项	200	
1210	裸导线 (电工用铜、铝及其合金母线)					
		1	尺寸及偏差	项	100.00	
		2	平直度	项	80.00	
		3	抗拉强度	项	180.00	
		4	伸长率	项	80.00	
		5	硬度	项	100.00	
		6	弯曲	项	150.00	
		7	电阻率	项	200.00	
		8	表面质量	项	100.00	
1211	裸导线 (电工用铜线坯、电工圆铝杆、电工圆铜杆、电工圆铜线)					

		1	尺寸及偏差	项	100.00	
		2	抗拉强度	项	180.00	
		3	伸长率	项	80.00	
		4	外观质量	项	100.00	
		5	电阻率	项	200.00	
1212	<b>综合布线用电缆（综合布线用电缆、数字通信用水平对绞电缆）</b>					
		1	线对直流电阻不平衡	项	200.00	每对芯价格
		2	线芯直流电阻	项	200.00	每对芯价格
		3	介电强度	项	100.00	
		4	绝缘电阻	项	150.00	
		5	导体直径	项	80.00	每对芯价格
		6	导体断裂伸长率	项	80.00	每对芯价格
		7	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每对芯价格
		8	绝缘热收缩	项	150.00	每对芯价格
		9	绝缘低温卷绕	项	200.00	每对芯价格
		10	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		11	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		12	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		13	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		14	单根垂直燃烧	项	100.00	
		15	编织密度	项	120.00	
		16	传输特性	项	300.00	
1213	<b>额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆</b>					
		1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
		2	成品电缆电压试验	项	100.00	
		3	绝缘线芯电压试验	项	120.00	
		4	绝缘电阻	项	150.00	
		5	结构检查	项	50.00	
		6	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
		7	护套厚度	项	80.00	
		8	外径测量	项	50.00	
		9	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
		10	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		11	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
		12	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
		13	绝缘失重试验	项	250.00	每芯价格
		14	绝缘热延伸	项	100.00	每芯价格

		15	绝缘收缩试验	项	150.00	每芯价格
		16	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		17	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		18	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		19	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		20	护套收缩试验	项	150.00	
		21	护套热延伸	项	100.00	
		22	绝缘低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		23	绝缘低温拉伸	项	200.00	每芯价格
		24	护套低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		25	护套低温拉伸	项	200.00	每芯价格
		26	单根垂直燃烧	项	100.00	
		27	标志	项	50.00	
1214	<b>通信电源用阻燃耐火软电缆</b>					
		1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
		2	耐电压试验	项	100.00	
		3	绝缘电阻	项	150.00	
		4	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
		5	护套厚度	项	80.00	
		6	导体结构	项	50.00	
		7	铠装层	项	50.00	
		8	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
		9	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		10	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
		11	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
		12	绝缘失重试验	项	250.00	每芯价格
		13	绝缘抗开裂	项	200.00	每芯价格
		14	绝缘高温压力	项	220.00	每芯价格
		15	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		16	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		17	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		18	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		19	护套失重试验	项	250.00	
		20	护套抗开裂		200.00	
		21	护套高温压力	项	220.00	
		22	绝缘低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		23	绝缘低温拉伸	项	200.00	每芯价格

		24	绝缘低温冲击		200.00	每芯价格
		25	护套低温拉伸	项	200.00	
		26	护套低温冲击	项	200.00	
		27	单根垂直燃烧	项	100.00	
		28	标志	项	50.00	
1215	<b>额定电压 0.6/1 kV 野外(农用)直埋电缆</b>					
		1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
		2	成品电缆电压试验	项	100.00	
		3	绝缘线芯电压试验	项	120.00	
		4	绝缘电阻20℃	项	150.00	
		5	绝缘电阻70℃	项	150.00	
		6	导体结构	项	50.00	
		7	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
		8	护套厚度	项	80.00	
		9	外径测量	项	50.00	
		10	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
		11	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
		12	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
		13	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
		14	绝缘失重试验	项	250.00	每芯价格
		15	绝缘高温压力	项	220.00	每芯价格
		16	绝缘抗开裂	项	200.00	每芯价格
		17	绝缘低温弯曲	项	200.00	每芯价格
		18	绝缘低温拉伸	项	200.00	每芯价格
		19	绝缘低温冲击	项	200.00	每芯价格
		20	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		21	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		22	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		23	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		24	护套失重试验	项	250.00	
		25	护套高温压力	项	220.00	
		26	护套抗开裂	项	200.00	
		27	护套低温弯曲	项	200.00	
		28	护套低温拉伸	项	200.00	
		29	护套低温冲击	项	200.00	
		30	标志	项	50.00	

1216	矿用电缆（额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆、额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆、额定电压0.66/1.14kV及以下移动软电缆、额定电压8.7/10kV及以下移动金属屏蔽监视型软电缆、额定电压6/10kV及以下移动屏蔽软电缆、额定电压0.3/0.5kV煤矿用电钻电缆、额定电压0.3/0.5kV煤矿用移动轻型软电缆、煤矿用矿工帽灯线）				
	1	导体直流电阻	项	200.00	每芯价格
	2	过渡电阻	项	200.00	
	3	工频电压试验	项	240.00	
	4	4h电压试验	项	360.00	
	5	绝缘电阻	项	180.00	
	6	内护套绝缘电阻	项	180.00	
	7	导体结构	项	50.00	
	8	电缆外径	项	50.00	
	9	绝缘厚度	项	80.00	每芯价格
	10	护套厚度	项	80.00	
	11	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	每芯价格
	12	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	每芯价格
	13	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	每芯价格
	14	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	每芯价格
	15	绝缘热延伸	项	100.00	每芯价格
	16	绝缘吸水实验	项	200.00	每芯价格
	17	绝缘耐臭氧	项	450.00	每芯价格
	18	护套老化前抗张强度	项	100.00	
	19	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
	20	护套老化后抗张强度	项	400.00	
	21	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
	22	护套浸油后拉力试验	项	420.00	
	23	护套热延伸	项	100.00	
	24	单根垂直燃烧	项	100.00	
	25	标志	项	50.00	
1217	矿用电缆（额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆、煤矿用阻燃通信电缆）				
	1	导体直流电阻	项	200.00	
	2	电压试验	项	240.00	
	3	4h电压试验	项	360.00	
	4	绝缘电阻常数（20℃）		180.00	
	5	绝缘电阻常数（最高温度）	项	280.00	
	6	绝缘厚度	项	80.00	
	7	绝缘偏心度	项	40.00	
	8	护套厚度	项	80.00	

		9	屏蔽层	项	120.00	
		10	铠装层	项	50.00	
		11	绝缘老化前抗张强度	项	100.00	
		12	绝缘老化前断裂伸长率	项	80.00	
		13	绝缘老化后抗张强度	项	400.00	
		14	绝缘老化后断裂伸长率	项	350.00	
		15	绝缘失重试验	项	250.00	
		16	绝缘热冲击	项	200.00	
		17	绝缘高温压力	项	220.00	
		18	绝缘热延伸	项	100.00	
		19	绝缘收缩试验	项	150.00	
		20	绝缘吸水试验	项	200.00	
		21	护套老化前抗张强度	项	100.00	
		22	护套老化前断裂伸长率	项	80.00	
		23	护套老化后抗张强度	项	400.00	
		24	护套老化后断裂伸长率	项	350.00	
		25	成品电缆段附加老化试验		400.00	
		26	护套失重试验	项	250.00	
		27	护套抗开裂	项	200.00	
		28	护套高温压力	项	220.00	
		29	护套吸水试验	项	200.00	
		30	绝缘低温弯曲	项	200.00	
		31	绝缘低温拉伸	项	200.00	
		32	绝缘低温冲击	项	200.00	
		33	护套低温弯曲	项	200.00	
		34	护套低温拉伸	项	200.00	
		35	护套低温冲击	项	200.00	
		36	单根垂直燃烧	项	100.00	
		37	标志	项	50.00	
1218	低压电器（固定式电器装置的开关）					
		1	标志	项	50.00	
		2	尺寸检查	项	80.00	
		3	防触电保护	项	80.00	
		4	接地措施	项	100.00	
		5	端子	项	120.00	
		6	结构要求	项	100.00	
		7	开关机构	项	150.00	

		8	耐老化、开关外壳提供的防护和防潮	项	480.00	
		9	绝缘电阻和电气强度	项	200.00	
		10	温升	项	480.00	
		11	通断能力	项	560.00	
		12	正常操作	项	600.00	
		13	耐热		180.00	
		14	螺钉、载流部件及其连接		100.00	
		15	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	项	100.00	
		16	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	项	200.00	
1219	<b>低压电器（家用和类似用途插头插座）</b>					
		1	标志	项	50.00	
		2	尺寸的检查	项	80.00	
		3	防触电保护	项	80.00	
		4	接地措施	项	100.00	
		5	端子和端头	项	120.00	
		6	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	项	480.00	
		7	绝缘电阻和电气强度	项	200.00	
		8	温升	项	200.00	
		9	软缆及其连接	项	120.00	
		10	分断容量	项	200.00	
		11	正常操作	项	1000.00	
		12	拔出插头所需的力	项	100.00	
		13	耐热	项	180.00	
		14	螺钉、载流部件和连接	项	100.00	
		15	爬电距离、电气间隙和通过密封胶距离	项	100.00	
		16	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	项	200.00	
1220	<b>变压器（三相油浸式电力变压器、三相干式变压器）</b>					
		1	绝缘电阻测量	项	300.00	
		2	电压比测量及电压矢量	项	400.00	
		3	绕组电阻测量	项	500.00	
		4	外施耐压试验	项	400.00	
		5	感应耐压试验	项	400.00	
		6	空载损耗及空载电流测量	项	800.00	
		7	阻抗电压及负载损耗测量	项	700.00	
		8	温升	项	1500.00	
1221	<b>电缆桥架</b>					

		1	外观尺寸	项	120.00	
		2	板材厚度	项	120.00	
		3	防腐层厚度及附着力	项	200.00	
		4	热浸锌均匀性	项	200.00	
		5	电气连续性	项	160.00	
1222	<b>模数化终端组合电器</b>					
		1	标志	项	60.00	
		2	一般检查	项	120.00	
		3	外形尺寸和安装尺寸检查	项	220.00	
		4	介电性能试验	项	240.00	
		5	保护电路连续性试验	项	120.00	
		6	外壳的防护等级试验	项	280.00	
		7	接线端子和机械性能试验	项	240.00	
		8	电气间隙和爬电距离	项	200.00	
		9	抗非正常热和着火试验	项	240.00	
1223	<b>低压无功功率静态补偿装置</b>					
		1	一般检查	项	300.00	
		2	通电操作试验	项	520.00	
		3	机械操作试验	项	300.00	
		4	介电强度试验	项	350.00	
		5	保护电路有效性试验	项	200.00	
		6	防护等级试验	项	280.00	
		7	噪声测试	项	300.00	
		8	放电试验	项	220.00	
		9	工频过电压保护试验	项	280.00	
		10	缺相保护试验	项	270.00	
1224	<b>低压成套开关设备和控制设备(低压成套开关设备、低压成套开关设备和控制设备母线干线系统(母线槽)、低压成套开关设备和控制设备配电板、低压成套开关设备和控制设备建筑工地用成套设备(ACS)、低压成套开关设备和控制设备公用电网动力配电成套设备、智能型成套设备)</b>					
		1	防护等级	项	250.00	
		2	电气间隙与爬电距离	项	300.00	
		3	电击防护和保护电路完整性	项	480.00	
		4	内部电路和连接	项	300.00	
		5	外接导线端子	项	200.00	
		6	机械操作	项	300.00	
		7	介电性能	项	350.00	
		8	布线操作性能和功能	项	520.00	

1225	灯具（应急照明灯具、儿童用可移式灯具、道路与街路照明灯具、投光灯具、灯串、固定式通用灯具、嵌入式灯具、地面嵌入式灯具、可移式通用灯具、手提灯）				
	1	结构	项	120.00	
	2	外部接线和内部接线	项	180.00	
	3	接地规定	项	100.00	
	4	防触电保护	项	120.00	
	5	绝缘电阻和电气强度	项	200.00	
	6	爬电距离和电气间隙	项	100.00	
	7	耐热耐火和耐起痕	项	180.00	
	8	螺纹接线端子	项	200.00	
	9	无螺纹接线端子和电气连接件	项	200.00	
	10	标志	项	50.00	
1226	光源（节能灯（普通照明用自镇流灯））				
	1	防止意外接触	项	80.00	
	2	耐扭力性	项	120.00	
	3	绝缘电阻	项	100.00	
	4	意外带电部件	项	120.00	
	5	爬电距离	项	100.00	
	6	互换性	项	130.00	
	7	潮湿处理后的绝缘电阻和电气强度	项	320.00	
	8	耐热性	项	140.00	
	9	防火与防然	项	160.00	
	10	功率	项	100.00	
	11	启动性能	项	160.00	
	12	功率因数	项	80.00	
	13	谐波含量	项	100.00	
	14	标志	项	50.00	
1227	光源（双端荧光灯、单端荧光灯）				
	1	灯头尺寸	项	200.00	
	2	绝缘电阻	项	100.00	
	3	介电强度	项	120.00	
	4	意外带电部件	项	80.00	
	5	耐热	项	180.00	
	6	防火	项	150.00	
	7	灯头爬电距离	项	90.00	
	8	灯管最小总长度	项	60.00	
	9	玻管和粉层质量	项	60.00	

		10	启动特性	项	160.00	
		11	灯电压和功率	项	120.00	
		12	光通量	项	200.00	
		13	阴极特性	项	120.00	
		14	光通维持率	项	3000.00	
		15	平均寿命	项	3500.00	
		16	标志	项	50.00	
1228	光源（白炽灯）					
		1	防止意外接触	项	120.00	
		2	耐扭力性	项	150.00	
		3	绝缘电阻	项	100.00	
		4	意外带电部件	项	80.00	
		5	爬电距离	项	90.00	
		6	潮湿处理后的绝缘电阻和电气强度	项	320.00	
		7	初始光通量	项	200.00	
		8	光通维持率	项	3000.00	
		9	寿命	项	3500.00	
		10	标志	项	50.00	
1229	灯的控制装置（管形荧光灯用交流电子镇流器、普通照明用直流电子镇流器、荧光灯用镇流器）					
		1	接线端子	项	80.00	
		2	保护接地装置	项	100.00	
		3	防止意外接触带电部件的措施	项	80.00	
		4	防潮与绝缘	项	320.00	
		5	介电强度	项	120.00	
		6	结构	项	150.00	
		7	爬电距离和电气间隙	项	90.00	
		8	螺钉、载流部件和连接件	项	120.00	
		9	耐热、防火耐漏电起痕	项	240.00	
		10	标志	项	50.00	
1230	电动工具（锤类工具、电钻和冲击电钻、角向磨光机、石材切割机）					
		1	标志	项	60.00	
		2	防止触及带电零件的保护	项	90.00	
		3	起动	项	75.00	
		4	泄漏电流	项	120.00	
		6	防潮性	项	320.00	
		7	电气强度	项	120.00	

		10	机械危险	项	110.00	
		11	机械强度	项	150.00	
		12	结构	项	100.00	
		13	内部布线	项	100.00	
		14	电源联接和外接软线	项	120.00	
		15	外接导线的接线端子	项	120.00	
		16	接地装置	项	50.00	
		17	螺钉及连接件	项	110.00	
		18	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	项	90.00	
		19	耐热性、阻燃性和耐电痕化	项	240.00	
1231	<b>电 器 试 验</b>					
		1	高温试验	小时	90.00	
		2	低温试验	小时	120.00	
		3	交变湿热试验	小时	100.00	
<b>电池、充电器</b>						
1232	<b>移动通信终端电源适配器及充电器</b>					
		1	机械强度	项	200	
		2	结构安全性	项	280	
		3	绝缘电阻	项	200	
		4	抗电强度	项	200	
		5	电击及能量危险	项	120	
		6	接触电流	项	120	
		7	跌落	项	100	
1233	<b>移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组</b>					
		1	0.2ItA放电	项	400	
		2	倍率放电	项	400	
		3	高温放电	项	200	100元/小时
		4	低温放电	项	200	100元/小时
		5	过放电保护	项	200	
		6	短路保护	项	100	
		7	热滥用	项	200	100元/小时
		8	重物冲击	项	200	
1234	<b>原电池</b>					
		1	尺寸	项	100	
		2	开路电压	项	200	
		3	放电性能	项	600	
		4	泄漏和变形	项	400	

1235	<b>金属氢化物镍电池</b>				
	1	尺寸	项	100	
	2	20℃放电性能	项	600	
	3	0℃放电性能	项	900	
1236	<b>便携式电子产品用锂离子电池和电池组</b>				
	1	常温外部短路	项	400	
	2	高温外部短路	项	600	100元/小时
	3	强制放电	项	400	
	4	重物冲击	项	200	
	5	热滥用	项	200	100元/小时
	6	跌落	项	100	
<b>音视频类</b>					
1237	<b>音频、视频及类似电子设备的安全（参数）</b>				
	1	标志和说明	项	50	
	2	防触电保护	项	200	
	3	工作温度下的泄漏电流	项	200	
	4	潮热后的泄漏电流	项	400	100元/小时
	5	绝缘电阻和电气强度	项	200	
	6	工作温度下的抗电强度	项	200	
	7	电源连接及外部软缆和软线	项	180	
	8	接地电阻	项	150	
	9	爬电距离和电气间隙	项	120	
	10	机械强度	项	300	
	11	温升	项	650	
1238	<b>彩色电视广播接收机</b>				
	1	正常工作条件下的发热	项	650	
	2	防电击保护的结构要求	项	200	
	3	正常工作条件下的电击危险	项	200	
	4	绝缘要求	项	200	
	5	机械强度	项	300	
	6	电气间隙和爬电距离	项	120	
	7	端子	项	260	
	8	外接软线	项	420	
	9	故障条件	项	700	
	10	电气连接和机械固定 稳定性和机械危险	项	150	
	11	稳定性和机械危险	项	200	

1239	声频功率放大器				
	1	额定输出功率	项	180	
	2	最大电动势增益	项	60	
	3	信噪比	项	60	
	4	串音	项	60	
	5	总谐波失真	项	60	
	6	最小源电动势	项	60	
	7	通道间分离度	项	60	
	8	通道间增益差	项	60	
	9	频率响应	项	60	
	10	正常工作条件下的发热	项	550	
	11	正常工作条件下的电击危险	项	200	
	12	绝缘要求	项	200	
	13	电气间隙和爬电距离	项	120	
	14	外接软线	项	200	
	15	连接端子	项	200	
1240	扬声器系统				
	1	纯音检听	项	200	
	2	额定阻抗	项	200	
	3	阻抗曲线	项	200	
	4	特性频率响应	项	140	
	5	谐波失真	项	200	
	6	有效频率范围	项	200	
1241	调音台				
	1	额定输出电压	项	120	
	2	音量控制器的衰减特性	项	60	
	3	多通道平衡控制器的衰减特性	项	60	
	4	过载源电动势	项	60	
	5	额定增益	项	60	
	6	信噪比	项	60	
	7	等效噪声源电动势	项	60	
	8	通道间分离度	项	60	
	9	总谐波失真	项	60	
	10	通道间增益差	项	60	
	11	增益频率响应	项	60	
	12	正常工作条件下的电击危险	项	200	
	13	绝缘要求	项	200	

		14	外接软线	项	200	
1242	<b>组合音响</b>					
		1	额定输出功率	项	120	
		2	最大电动势增益	项	60	
		3	信噪比	项	60	
		4	串音	项	60	
		5	总谐波失真	项	60	
		6	最小源电动势	项	60	
		7	通道间分离度	项	60	
		8	通道间增益差	项	60	
		9	频率响应	项	60	
		10	纯音检听	项	60	
		11	额定阻抗	项	60	
		12	阻抗曲线	项	60	
		13	特性频率响应	项	60	
		14	有效频率范围	项	60	
		15	谐波失真	项	60	
		16	正常工作条件下的电击危险	项	200	
		17	绝缘要求	项	200	
		18	外接软线	项	200	
1243	<b>防盗报警控制器</b>					
		1	报警	项	80	
		2	电源电压适应性	项	100	
		3	防电击	项	200	
		4	电气间隙和爬电距离	项	120	
		5	抗电强度	项	200	
		6	绝缘电阻	项	200	
		7	泄漏电流	项	200	
		8	电源线	项	200	
		9	防过热	项	200	
1244	<b>入侵报警系统</b>					
		1	系统基本功能	项	200	
		2	安全性要求	项	800	
		3	防雷接地	项	200	
1245	<b>视频安防变速球型摄像机</b>					
		1	视频输出	项	950	
		2	电源适应性	项	250	

		3	电磁兼容性	项	3000	
1246	<b>入侵探测器</b>					
		1	安全	项	800	
		2	环境	项	1200	100元/小时
1247	<b>视频安防监控数字录像设备</b>					
		1	环境适应性	项	1200	100元/小时
		2	安全	项	800	
		3	电磁兼容性	项	3000	
<b>计算机外设、信息金融、移动终端</b>						
1248	<b>信息技术设备的电气安全（参数）</b>					
		1	标记和说明	项	50	
		2	危险的防护	项	200	
		3	布线、连接和供电	项	250	
		4	结构要求	项	250	
		5	电气要求和模拟异常条件	项	700	
		6	与通信网络的连接	项	300	
		7	与电缆分配系统的连接	项	200	
1249	<b>集成电路（IC）卡读写机</b>					
		1	电源适应性	项	100	
		2	通信接口	项	100	
		3	环境	项	1200	100元/小时
		4	安全	项	600	
1250	<b>串行击打式点阵打印机</b>					
		1	电源适应性	项	100	
		2	电击和能量危险的防护	项	150	
		3	电气绝缘	项	200	
		4	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
		5	布线、连接和供电	项	150	
		6	发热	项	400	
		7	接触电流和保护导体电流	项	100	
		8	抗电强度	项	200	
1251	<b>台式喷墨打印机</b>					
		1	电源适应性	项	100	
		2	电击和能量危险的防护	项	150	
		3	电气绝缘	项	200	
		4	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
		5	布线、连接和供电	项	150	

		6	发热	项	400	
		7	接触电流和保护导体电流	项	100	
		8	抗电强度	项	200	
1252	<b>台式激光打印机</b>					
		1	电源适应性	项	100	
		2	电击和能量危险的防护	项	150	
		3	电气绝缘	项	200	
		4	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
		5	布线、连接和供电	项	150	
		6	发热	项	400	
		7	接触电流和保护导体电流	项	100	
		8	抗电强度	项	200	
1253	<b>平台式扫描仪</b>					
		1	电源适应性	项	100	
		2	电击和能量危险的防护	项	150	
		3	电气绝缘	项	200	
		4	布线、连接和供电	项	150	
		5	发热	项	400	
		6	接触电流和保护导体电流	项	100	
		7	抗电强度	项	200	
1254	<b>显示器</b>					
		1	功耗	项	100	
		2	显示尺寸	项	50	
		3	电源适应能力	项	100	
		4	电击和能量危险的防护	项	150	
		5	电气绝缘	项	200	
		6	布线、连接和供电	项	150	
		7	发热	项	400	
		8	接触电流和保护导体电流	项	100	
		9	抗电强度	项	200	
1255	<b>移动存储闪存盘</b>					
		1	功能	项	100	
		2	存储容量	项	200	
		3	数据读取和写入速度	项	300	
1256	<b>鼠标器</b>					
		1	接口	项	50	
		2	连线	项	50	

		3	分辨率	项	100	
		4	分辨率精度	项	100	
		5	跟踪速度	项	300	
1257	<b>计算机用开关电源</b>					
		1	电源适应性	项	100	
		2	电击和能量危险的防护	项	150	
		3	电气绝缘	项	200	
		4	布线、连接和供电	项	150	
		5	发热	项	400	
		6	接触电流和保护导体电流	项	100	
		7	抗电强度	项	200	
		8	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
1258	<b>信息技术设备用不间断电源</b>					
		1	输出有功功率	项	100	
		2	输出电压	项	50	
		3	过载能力	项	200	
		4	输出频率	项	50	
		5	备用时间	项	150	
		6	电击和能量危险的防护	项	100	
		7	电气绝缘	项	200	
		8	布线、连接和供电	项	150	
		9	接触电流和保护导体电流	项	100	
		10	抗电强度	项	200	
		11	发热	项	400	
1259	<b>计算机用键盘</b>					
		1	接口	项	100	
		2	连线	项	300	
1260	<b>路由器</b>					
		1	电击和能量危险的防护	项	150	
		2	电气绝缘	项	200	
		3	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	150	
		4	接触电流和保护导体电流	项	100	
		5	抗电强度	项	200	
		6	发热	项	400	
1261	<b>信息查询自助终端</b>					
		1	电击和能量危险的防护	项	150	
		2	电气绝缘	项	200	

		3	布线、连接和供电	项	150	
		4	接触电流和保护导体电流	项	100	
		5	抗电强度	项	200	
		6	发热	项	400	
		7	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
		8	电源适应性	项	100	
1262	<b>收款机</b>					
		1	电击和能量危险的防护	项	150	
		2	电气绝缘	项	200	
		3	布线、连接和供电	项	150	
		4	接触电流和保护导体电流	项	100	
		5	抗电强度	项	200	
		6	发热	项	400	
		7	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
		8	电源适应性	项	100	
1263	<b>人民币鉴别仪</b>					
		1	电击和能量危险的防护	项	150	
		2	电气绝缘	项	200	
		3	布线、连接和供电	项	150	
		4	接触电流和保护导体电流	项	100	
		5	抗电强度	项	180	
		6	发热	项	400	
		7	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	项	120	
1264	<b>综合布线用连接硬件</b>					
		1	连通性测试	项	200	
		2	衰减	项	350	
		3	长度	项	50	
1265	<b>移动台（手机）</b>					
		1	电信业务	项	50	
		2	补充业务	项	100	
		3	功能	项	100	
		4	接收机性能	项	150	
		5	发射机性能	项	150	
		6	0.2ItA放电	项	400	
		7	倍率放电	项	400	
		8	过放电保护	项	100	
		9	短路保护	项	100	

		10	热滥用	项	200	
		11	重物冲击	项	200	
		12	电击和能量危险的防护	项	100	
		13	电气绝缘	项	200	
		14	接触电流和保护导体电流	项	100	
		15	抗电强度	项	200	
1266	CDMA 移动台					
		1	0.2ItA放电	项	400	
		2	倍率放电	项	400	
		3	热滥用	项	200	
		4	重物冲击	项	200	
		5	电击和能量危险的防护	项	100	
		6	电气绝缘	项	200	
		7	接触电流和保护导体电流	项	100	
		8	抗电强度	项	200	
<b>安防工程、信息系统</b>						
1267		1	计算机网络系统检测	个		
1268		1	网络安全监测	个	50万元（含）以下按3%收取；50万元至100万元（含）按2.5%收取；100万元至200万元（含）按2%收取；200万元至500万元（含）按1.5%收取；500万元工程以上按1%收取。	按工程造价总额收取
1269		1	应用软件检测	套	8000	
1270	火灾自动报警及消防联动系统					
		1	消防控制室	项	1500	
		2	探测报警系统	项	2000	
		3	消防联动控制	项	1000	
		4	火灾探测器	项	1000	
		5	系统供电及消防设备电源	项	1500	
		6	电气火灾监控系统	项	1200	
		7	家用火灾报警系统	项	800	

		8	可燃气体探测报警系统	项	1500	
		9	系统布线	项	1200	
1271	<b>智能化系统集成</b>					
		1	子系统之间的硬线连接、串行通讯连接、专用网关接口连接	项	1200	
		2	系统数据集成功能	项	800	
		3	系统集成整体指挥协调能力	项	2000	
		4	系统集成综合管理功能	项	1800	
		5	视频图像接入	项	1500	
		6	系统集成冗余容错功能	项	900	
		7	系统集成安全性	项	3000	
1272	<b>电源与接地</b>					
		1	正常工作状态下的供电设备	项	1000	
		2	应急工作状态下的供电设备	项	2000	
		3	接地系统	项	1500	
1273	<b>住宅（小区）智能化</b>					
		1	系统检测	项	3000	
		2	火灾自动报警及消防联动系统检测	项	6000	
		3	安全防范系统	项	5000	
		4	监控与管理系统检测	项	3000	
		5	家庭控制器检测	项	1000	
		6	室外设备及管网	项	1000	
1274	<b>安全防范工程</b>					
		1	入侵报警系统	项	50万元（含）以下按1.6%收取；50万元至100万元（含）按1.3%收取；100万元至200万元（含）按1%收取；200万元至500万元（含）按0.7%收取；500万元工程以上按0.5%收取。	按工程造价总额收取
		2	视频安防监控系统	项		
		3	出入口控制系统	项		
		4	电子巡查系统	项		
		5	停车库（场）安全管理系统	项		
		6	设备安装检验	项		
		7	线缆敷设检验	项		
		8	电源检验	项		
		9	文物系统博物馆安全防范工程检验	项		
		10	银行营业场所安全防范工程检验	项		
		11	住宅小区安全防范工程检验	项		
		13	卡口	项		
		14	闯红灯自动记录系统	项		
		12	视频监控联网平台标准符合性检测	项		
1275	<b>电气设备环境试验（参数）</b>					

		1	高温试验	项	100元/小时	检测样品的体积≤407cm×210cm×197cm 恒温恒湿的温度、湿度的范围为：温度：(-40~100)℃；相对湿度最大为98%。
		2	低温试验	项	100元/小时	
		3	恒定湿热试验	项	100元/小时	
		4	跌落试验	项	500	

### 贵金属珠宝玉石类

<b>1276</b>	<b>珠宝玉石类饰品(含水晶眼镜)</b>					
		1	产品名称	项	100.00	
		2	质量	项	50.00	
		3	颜色	项	20.00	
		4	光泽	项	20.00	
		5	解理	项	20.00	
		6	摩氏硬度	项	60.00	
		7	密度	项	200.00	
		8	光性特征	项	50.00	
		9	多色性	项	50.00	
		10	折射率	项	100.00	
		11	双折射率	项	100.00	
		12	紫外荧光	项	80.00	
		13	吸收光谱	项	150.00	
		14	放大检查	项	200.00	
		15	特殊检查(红外、紫外等)	项	200.00/项	
		16	贵金属纯度	项	300.00	
		17	标识(印记、产品质量检验合格证明、标签等)	项	300.00/项	
<b>1277</b>	<b>钻石类饰品</b>					
		1	产品名称	项	100.00	
		2	质量	项	50.00	
		3	钻石质量	项	50.00	
		4	质量偏差	项	50.00	
		5	形状	项	20.00	
		6	颜色	项	20.00	
		7	光泽	项	20.00	
		8	解理	项	20.00	
		9	摩氏硬度	项	60.00	
		10	密度	项	200.00	

		11	光性特征	项	50.00	
		12	多色性	项	50.00	
		13	折射率	项	100.00	
		14	双折射率	项	100.00	
		15	紫外荧光	项	80.00	
		16	吸收光谱	项	150.00	
		17	放大检查	项	200.00	
		18	特殊检查（红外、紫外、热导仪、钻石及仿制品检测仪等）	项	150.00/项	
		19	钻石分级（<1.00ct）（质量、净度、颜色、切工）	项	200.00/项	
		20	贵金属质量	项	100.00	
		21	贵金属纯度	项	300.00	
		22	标识（印记、产品质量检验合格证明、标签等）	项	300.00/项	
<b>1278</b>	<b>贵金属饰品</b>					
		1	纯度（批量检验）	项	1元/g	
		2	纯度（无损检测）	项	300.00	
		3	纯度（化学分析）	项	2600.00	
		4	质量	项	50.00	
		5	质量偏差	项	50.00	
		6	密度	项	200.00	
		7	标识（印记、产品质量检验合格证明、标签等）	项	300.00/项	
<b>1279</b>	<b>鉴定证书</b>					
		1	证书费（普通）	件	30.00	
		2	证书费（贵重产品）	件	100.00-2000.00	
		3	贵金属	件	20.00起价，1.00元/克	
农副产品						
1	理化（参数）					
		1	色度	项	100	
		2	浊度	项	100	
		3	pH	项	100	
		4	感官	项	100	
		5	电导率	项	100	
		6	吸光度	项	100	
		7	面筋值	项	100	
		8	粗细度	项	100	
		9	加热试验	项	100	

		10	斑点	项	100	
		11	崩解时限	项	100	
		12	复水时间	项	100	
		13	干湿比	项	100	
		14	筛下物	项	100	
		15	比重	项	100	
		16	果胶试验	项	100	
		17	粟粒	项	100	
		19	碎米	项	100	
		20	纯粮率	项	100	
		21	含杂率	项	100	
		22	灼烧残渣	项	100	
		23	碎片率	项	100	
		24	宽度	项	100	
		25	横径	项	100	
		26	非糖固形物	项	100	
		27	过氧化物	项	100	
		28	不溶度指数	项	100	
		29	凝冻强度	项	100	
		30	水分	项	100	
		31	含砂量	项	100	
		32	灰分	项	100	
		33	固形物	项	100	
		34	果汁含量（普通）	项	200	
		35	果汁含量（橙汁）	项	1600	
		36	游离棉酚	项	300	
		37	丙二醛	项	600	
		38	极性组分	项	400	
		39	还原糖分	项	300	
		40	碳酸钠	项	300	
		41	羰基价	项	300	
		42	醇溶提取物	项	300	
		43	不溶性膳食纤维	项	300	
		44	乙醚提取物	项	300	
		45	精油	项	300	
		46	不皂化值	项	200	
		47	硝酸盐	项	200	

		48	可氧化物	项	200	
		49	醛	项	200	
		50	氯离子	项	200	
		51	其他氮或总氮	项	200	
		52	硫酸盐	项	200	
		53	磷酸盐	项	300	
		54	氰化物	项	200	
		55	滑石粉	项	200	
		56	蒸发残渣	项	200	
		57	氧化时间	项	200	
		58	含皂量	项	200	
		59	蛋白质	项	200	
		60	皂化值	项	200	
		61	乙酸乙酯	项	200	
		62	异丁醇	项	200	
		63	D-异柠檬酸	项	300	
		64	透明度	项	100	
		65	透光率	项	100	
		66	浑浊度	项	100	
		67	旋光度	项	100	
		68	脲酶试验	项	100	
		69	酸度	项	100	
		70	馅料含量	项	100	
		71	断条率	项	100	
		72	丝径	项	100	
		73	厚度	项	100	
		74	比容	项	100	
		75	相对密度	项	100	
		76	弯曲断条率	项	100	
		77	熟断条率	项	100	
		78	自然断条率	项	100	
		79	折光指数	项	100	
		80	加工精度	项	100	
		81	糖水浓度	项	100	
		82	不整齐度	项	100	
		83	糠粉	项	100	
		84	黄米粒	项	100	

		85	稻谷粒	项	100	
		86	带壳瘪粒	项	100	
		87	杂质度	项	100	
		88	水浸出物	项	100	
		89	白度	项	100	
		90	粘稠度	项	100	
		91	电导灰分	项	100	
		92	酸不溶性灰分	项	100	
		93	食盐	项	200	
		94	水溶性灰分	项	150	
		95	不溶性杂质	项	100	
		96	游离氯	项	200	
		97	挥发酚	项	200	
		98	六价铬	项	200	
		99	偏硅酸	项	200	
		100	可溶性硅	项	200	
		101	氨氮	项	200	
		102	谷氨酸钠	项	200	
		103	氯化物	项	200	
		104	硫酸盐	项	200	
		105	呈味核苷酸二钠	项	200	
		106	蔗糖分	项	200	
		107	碘试验	项	200	
		108	淀粉酶值	项	200	
		109	茶多酚	项	200	
		110	淀粉酶值	项	200	
		111	双乙酰	项	200	
		112	荧光增白剂	项	200	
		113	耗氧量	项	200	
		114	总硬度	项	200	
		115	总酸	项	200	
		116	总酯	项	200	
		117	外加物	项	200	
		118	DE值	项	200	
		119	硼砂	项	300	
		120	L-脯氨酸	项	300	
		121	甲醛	项	300	

		122	淀粉酶值	项	300	
		123	己酸乙酯	项	200	
		124	L-羟脯氨酸	项	300	
		125	净含量	项	100	
		126	标签	项	100	
		127	百粒重	项	100	
		128	粒度	项	100	
		129	磁性金属物	项	100	
		130	酒精度	项	100	
		131	二氧化碳	项	100	
		132	容重	项	100	
		133	不完善粒	项	100	
		134	互混	项	100	
		135	杂质总量	项	100	
		136	矿物质	项	100	
		137	无使用价值粒	项	100	
		138	蓝值	项	100	
		139	细度	项	100	
		140	溶解度	项	100	
		141	透射比	项	100	
		142	熬糖温度	项	100	
		143	干物质碱度	项	100	
		144	水溶性灰分碱度	项	100	
		145	烹调损失	项	100	
		146	脲酶试验	项	100	
		147	泡持性	项	100	
		148	磨碎细度	项	100	
		149	品温	项	100	
		150	不挥发物	项	100	
		151	色值	项	100	
		152	酸性灰分	项	100	
		153	酸价	项	200	
		154	游离矿酸	项	200	
		155	过氧化值	项	200	
		156	干浸出物	项	300	
		157	酯	项	200	
		158	二氧化硫	项	200	

		159	总糖	项	200	
		160	挥发性盐基氮	项	200	
		161	挥发酸	项	200	
		162	洗涤剂	项	200	
		163	碱度	项	200	
		164	非酒精挥发物	项	200	
		165	粘度	项	200	
		166	无盐固形物	项	200	
		167	原麦汁浓度	项	200	
		168	溶解性总固体	项	200	
		169	淀粉试验	项	200	
		170	稳定性试验	项	200	
		171	脂肪	项	200	
		172	还原糖	项	200	
		173	硼酸盐	项	300	
		174	碘化物	项	300	
		175	淀粉	项	300	
		176	能量	项	300	
		177	碳水化合物	项	300	
		178	脂肪酸值	项	300	
		179	番茄红素	项	300	
		180	辣椒素	项	300	
		181	组胺	项	300	
		182	亚硝酸盐	项	200	
		183	粗纤维	项	200	
		184	乳酸乙酯	项	200	
		185	异戊醇	项	200	
2	元素（参数）					
		1	锡	项	200	
		2	铜	项	200	
		3	钾	项	200	
		4	钠	项	200	
		5	镁	项	200	
		6	锌	项	200	
		7	镉	项	200	
		8	锂	项	200	
		9	镍	项	200	

		10	铁	项	200	
		11	钙离子	项	200	
		12	铅	项	200	
		13	砷	项	200	
		14	镉	项	200	
		15	汞	项	200	
		16	铬	项	200	
		17	铝	项	200	
		18	硒	项	200	
		19	磷	项	200	
		20	氟	项	200	
		21	钛	项	200	
		22	镁离子	项	200	
		23	钴	项	200	
		24	钒	项	200	
		25	硼	项	200	
		26	硅	项	200	
		27	锑	项	200	
		28	银	项	200	
		29	钡	项	200	
		30	钼	项	200	
		31	钙	项	200	
		32	二氧化钛	项	200	
3	微生物（参数）					
		1	菌落总数（单倍）	项	100	
		2	大肠菌群（单倍）	项	100	
		3	金黄色葡萄球菌（单倍）	项	200	
		4	菌落总数（5倍）	项	200	
		5	大肠菌群（5倍）	项	200	
		6	沙门氏菌（5倍）	项	300	
		7	铜绿假单胞菌	项	300	
		8	副溶血性弧菌	项	300	
		9	产气荚膜梭菌	项	300	
		10	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	项	400	
		11	内酰胺酶	项	600	
		12	霉菌	项	100	
		13	总大肠菌群	项	100	

		14	志贺氏菌	项	200	
		15	粪链球菌	项	200	
		16	螨	项	200	
		17	金黄色葡萄球菌（5倍）	项	300	
		18	大肠埃希氏杆菌0157：H7	项	300	
		19	致泻大肠埃希氏菌	项	300	
		20	β型溶血性链球菌	项	300	
		21	基因	项	500	
		22	维生素B12	项	600	
		23	酵母菌	项	100	
		24	沙门氏菌（单倍）	项	200	
		25	乳酸菌总数	项	100	
		26	耐热大肠菌群	项	200	
		27	嗜渗酵母计数	项	200	
		28	商业无菌	项	100	
		29	单核细胞增生李斯特氏菌	项	300	
		30	蜡样芽胞杆菌	项	300	
		31	阪崎杆菌	项	400	
		32	叶酸	项	600	
4	食品添加剂（参数）					
		1	阿斯巴甜	项	150	
		2	没食子酸丙酯（PG）	项	300	
		3	柠檬酸	项	150	
		4	糖精钠	项	150	
		5	双乙酸钠	项	300	
		6	合成着色剂	项	300	
		7	EDTA	项	300	
		8	脱氢乙酸	项	200	
		9	顺丁烯二酸	项	300	
		10	曲酸	项	200	
		11	苯乙酸	项	200	
		12	甜蜜素	项	150	
		13	溴酸钾	项	150	
		14	桔青霉素	项	400	
		15	咖啡因	项	200	
		16	山梨酸	项	150	
		17	BHA/BHT/TBHQ(单项)	项	200	

		18	纽甜	项	300	
		19	纳他霉素	项	200	
		20	EPA	项	400	
		21	水杨酸	项	300	
		22	丙酸及其钠盐	项	200	
		23	甲醇	项	150	
		24	过氧化苯甲酰	项	200	
		25	安赛蜜	项	150	
		26	对氨基苯磺酸钠	项	150	
		27	苯甲酸	项	150	
		28	甜蜜素	项	200	
		29	对羟基苯甲酸酯类	项	300	
		30	丙酸及其钙盐	项	200	
		31	柑橘红2号	项	200	
		32	三氯蔗糖	项	400	
5	农药残留（参数）					
		1	灭幼脲	项	300	
		2	敌菌灵	项	300	
		3	啶螨醚	项	300	
		4	灭蝇胺	项	300	
		5	杀线威	项	300	
		6	有机氯农药残留(单项)	项	300	
		7	多氯联苯	项	300	
		8	虫螨腈	项	300	
		9	啞菌环胺	项	300	
		10	噻虫嗪	项	300	
		11	苯霜灵	项	300	
		12	抗蚜威	项	300	
		13	霜霉威	项	300	
		14	霜霉威盐酸盐	项	300	
		15	甲萘威	项	300	
		16	涕灭威	项	300	
		17	戊菌唑	项	300	
		18	咪鲜胺	项	300	
		19	氟啶胺	项	300	
		20	精甲霜灵	项	300	
		21	甲霜灵	项	300	

		22	内吸磷	项	300	
		23	氯唑磷	项	300	
		24	残杀威	项	300	
		25	啶虫脒	项	300	
		26	氰霜唑	项	300	
		27	米醇菌酸	项	300	
		28	乙酰丙嗪	项	300	
		29	敌瘟磷	项	300	
		30	氯丙醇	项	300	
		31	灭蚁灵	项	300	
		32	除虫脲	项	300	
		33	苯氟磺胺	项	300	
		34	草甘膦	项	300	
		35	氯吡脲	项	300	
		36	代森锰锌	项	300	
		37	丙森锌	项	300	
		38	苯线磷	项	300	
		39	乙烯利	项	300	
		40	阿维菌素苯甲酸盐	项	300	
		41	阿维菌素	项	300	
		42	安眠酮	项	300	
		43	吡虫啉	项	300	
		44	噻嗪灵	项	300	
		45	氟苯脲	项	300	
		46	二甲戊灵	项	300	
		47	有机磷农药残留	项	300	
		48	N-二甲基亚硝胺	项	300	
		49	噻嗪酮	项	300	
		50	四螨嗪	项	300	
		51	啶酰菌胺	项	300	
		52	氟啶脲	项	300	
		53	抗蚜威	项	300	
		54	敌百虫	项	300	
		55	噁唑菌酮	项	300	
		56	福美双	项	300	
		57	克百威	项	300	
		58	异丙威	项	300	

		59	烯草酮	项	300	
		60	甲拌磷	项	300	
		61	稻瘟灵	项	300	
		62	杀螟丹	项	300	
		63	氟铃脲	项	300	
		64	氯丹	项	300	
		65	伊维菌素	项	300	
		66	敌草快	项	300	
		67	苯醚甲环唑	项	300	
		68	甲基硫菌灵	项	300	
		69	氨苯砞	项	300	
		70	醚菊酯	项	300	
		71	炔螨特	项	300	
		72	噻菌灵	项	300	
		73	虫酰肼	项	300	
		74	醚菌酯	项	300	
		75	双甲脒	项	300	
		76	苯丁锡	项	300	
		77	杀虫双	项	300	
		78	邻苯基苯酚	项	300	
		79	噻二唑	项	300	
		80	多菌灵	项	300	
		81	啞菌酯	项	300	
		82	噻节因	项	300	
		83	灭多威	项	300	
		84	三唑醇	项	300	
		85	增效醚	项	300	
		86	氟酰胺	项	300	
		87	蝇毒磷	项	300	
		88	吡丙醚	项	300	
		89	甲苯氟磺胺	项	300	
		90	啞霉胺	项	300	
		91	灭菌丹	项	300	
		92	烯酰吗啉	项	300	
		93	氟虫腈	项	300	
		94	噁霜灵	项	300	
		95	2, 4-滴	项	300	

		96	2, 4-滴钠盐	项	300	
		97	地虫硫磷	项	300	
		98	氟硅唑	项	300	
		99	联苯肼酯	项	300	
		100	噻螨酮	项	300	
		101	噻虫啉	项	300	
		102	杀虫脒	项	300	
		103	百草枯	项	300	
		104	杀虫环	项	300	
		105	生物苜咪菊酯	项	300	
		106	丙草胺	项	300	
		107	丁醚脲	项	300	
		108	禾草敌	项	300	
		109	吡蚜酮	项	300	
		110	二氰蒽醌	项	300	
		111	代森锌	项	300	
		112	抑芽丹	项	300	
6	兽药残留（参数）					
		1	地塞米松	项	400	
		2	金刚烷胺	项	400	
		3	妥布霉素	项	400	
		4	己唑醇	项	400	
		5	芞星青霉素	项	400	
		6	群勃龙	项	400	
		7	喹诺酮类药物	项	400	
		8	磺胺类	项	400	
		9	甲氧氯普胺	项	400	
		10	甲硝唑	项	400	
		11	羟基甲硝唑	项	400	
		12	甲醛次硫酸氢钠	项	400	
		13	3-氯-1, 2-丙二醇	项	400	
		14	林可霉素	项	400	
		15	雌二醇	项	400	
		16	联苯三唑醇	项	400	
		17	甲基睾丸酮	项	400	
		18	地西洋	项	400	
		19	瘦肉精	项	400	

		20	己烯雌酚	项	400	
		21	醋酸甲孕酮	项	400	
		22	苯乙醇胺A	项	400	
		23	井冈霉素	项	400	
		24	氯霉素	项	400	
		25	五氯酚钠	项	400	
		26	黄体酮	项	400	
		27	4-甲基咪唑	项	400	
		28	硝基呋喃代谢物	项	400	
		29	替米考星	项	400	
		30	氟苯尼考	项	400	
		31	丙酸睾酮	项	400	
		32	苯唑西林	项	400	
		33	地美硝唑	项	400	
		34	羟甲基甲硝咪唑	项	400	
		35	四环素族	项	400	
		36	红霉素	项	400	
		37	甲砒霉素	项	400	
		38	氯丙嗪	项	400	
		39	青霉素类	项	400	
		40	洛硝哒唑	项	400	
7	功效成分（参数）					
		1	维生素B6	项	500	
		2	维生素B12	项	500	
		3	蔗糖	项	200	
		4	果糖和葡萄糖	项	200	
		5	$\beta$ -胡萝卜素	项	500	
		6	维生素C	项	500	
		7	淫羊藿苷	项	500	
		8	吡啶甲酸铬	项	500	
		9	总蒽醌	项	500	
		10	牛磺酸	项	500	
		11	泛酸	项	500	
		12	10-羟基-a-癸烯酸	项	300	
		13	总皂苷	项	500	
		14	左旋肉碱	项	500	
		15	维C	项	500	

		16	维生素A\E\D（单项）	项	500	
		17	槲皮素	项	500	
		18	维生素B1	项	500	
		19	异鼠李素	项	500	
		20	盐酸氨基葡萄糖	项	200	
		21	维生素B2	项	500	
		22	山柰素	项	500	
		23	红景天苷	项	500	
		24	甘草酸	项	500	
		25	萝卜硫苷	项	500	
		26	绿原酸	项	300	
		27	乳糖	项	150	
		28	肌醇	项	300	
		29	茶皂素	项	500	
		30	总黄酮	项	500	
		31	木耳总糖	项	300	
		32	羟甲基糠醛	项	200	
		33	脂肪酸组成	项	1000	
		34	甜菊糖苷	项	200	
		35	维生素K2	项	500	
		36	硫酸软骨素	项	200	
		37	芦荟苷	项	500	
		38	芍药苷	项	500	
		39	麦芽糖	项	200	
		40	烟酰胺	项	300	
		41	腺苷	项	300	
		42	DHA	项	400	
		43	葛根素	项	500	
		44	粗多糖	项	500	
		45	枸杞多糖	项	300	
		46	维B2	项	500	
8	食品非法添加、污染物及毒素（参数）					
		1	丙烯酰胺	项	300	
		2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	项	500	
		3	生物胺	项	400	
		4	苯并芘	项	400	
		5	水中阴离子	项	200	

		6	赭曲霉毒素A	项	500	
		7	碱性橙 II, 21, 22	项	400	
		8	碱性嫩黄	项	300	
		9	乌洛托品	项	400	
		10	可待因	项	400	
		11	罂粟碱	项	400	
		12	那可丁	项	400	
		13	三聚氰胺	项	200	
		14	富马酸二甲酯	项	300	
		15	玉米赤霉醇	项	500	
		16	生物素	项	400	
		17	展青霉素	项	400	
		18	黄曲霉毒素M1	项	400	
		19	3-甲基-2-噻噁林-羧酸	项	200	
		20	3-甲基喹啉-2-羧酸	项	200	
		21	孔雀石绿	项	400	
		22	苏丹红 I-IV	项	300	
		23	苯	项	200	
		24	罗丹明B	项	300	
		25	结晶紫	项	400	
		26	酸性橙II	项	200	
		27	溶剂残留	项	200	
		28	3-吡啶乙酸	项	300	
		29	尼卡巴嗪	项	400	
		30	塑化剂(单项)	项	300	
		31	玉米赤霉烯酮	项	500	
		32	$\beta$ -苯乙醇	项	300	
		33	氨基甲酸乙酯	项	200	
		34	赤霉素	项	400	
		35	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	项	500	
		36	沙蚕毒素	项	300	
		37	反式脂肪酸	项	400	
		38	双酚A	项	200	
		39	硫氰酸钠	项	200	
		40	红2G	项	200	
		41	四氯化碳、三氯甲烷(单项)	项	150	