

# 一、农用化肥类产品

## 辽宁省部分新增产品质量监督检验收费标准

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
—	农用化肥类产品							
		1	复混肥料				1640	
		2	掺混肥料				1640	
		3	农业用碳酸氢铵				490	
		4	硫酸铵				1550	
		5	氯化铵				1390	
		6	钙镁磷肥				1300	
		7	过磷酸钙				640	
		8	有机肥				2190	
		9	有机-无机复混肥料				3690	
		10	固氮菌肥料				1540	
		11	磷酸一铵、磷酸二铵				1140	
		12	农业用硫酸锌				1350	
		13	尿素				1600	
		14	农业用硫酸钾				790	
		15	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥				1590	
		16	含氨基酸叶面肥料				4560	
		17	微量元素叶面肥料				3100	
		18	腐植酸铵肥料				1000	
		19	水稻苗床调理剂				1790	
		20	硫酸钾镁肥				1500	
		21	农用硝酸钾				940	
		22	生物有机肥				4490	
		23	含氨基酸水溶肥料				1500	
				1	外观	项	50	
				2	总养分	项	900	
				3	气味	项	50	
				4	水分	项	140	
				5	粒度	项	50	
				6	氯离子	项	150	
				7	总氮	项	300	
				8	有效磷含量	项	300	
				9	钾含量	项	300	
				10	水溶性磷占有有效磷百分率	项	300	
				11	游离酸含量	项	100	
				12	铅	项	300	
				13	砷	项	300	
				14	镉	项	300	
				15	铬	项	300	
				16	汞	项	300	
				17	重金属含量	项	200	
				18	水不溶物含量	项	160	
				19	pH值	项	100	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				20	细度	项	50	
				21	有效活菌数	项	200	
				22	杂菌率	项	200	
				23	有效期	项	800	
				24	磷酸二氢钾含量	项	160	
				25	氧化物含量	项	150	
				26	锌	项	300	
				27	铁	项	300	
				28	铜	项	300	
				29	钼	项	300	
				30	硼	项	300	
				31	锰	项	300	
				32	钙	项	300	
				33	镁	项	300	
				34	氨基酸含量	项	1600	
				35	碱分	项	160	
				36	可溶性硅	项	300	
				37	酸碱度	项	100	
				38	有机质含量	项	300	
				39	蛔虫卵死亡率	项	200	
				40	粪大肠菌群数	项	300	
				41	缩二脲	项	200	
				42	硫酸盐	项	100	
				43	亚甲基二脲	项	200	
				44	腐植酸	项	200	
				45	灼烧残渣	项	200	
				46	包装、标志	项	50	
				47	氯化钠	项	300	
				48	氯化钾	项	300	
				49	硫	项	300	



## 二、建材类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
二	建材类							
		1	橡胶支座					
				1	抗压弹性模量	项	2000	
				2	抗剪弹性模量	项	2000	
				3	极限抗压	项	2000	
				4	抗剪粘结性	项	2000	
				5	抗剪老化	项	3000	
				6	摩擦系数	项	2000	
				7	转角/转动	项	2000	
				8	竖向承载力/荷载	项	3000	
				9	摩擦系数/摩擦因数	项	2000	
		2	回填土					
				1	压实系数(环刀法)	点	100	
				2	压实系数(灌水法)	点	100	
				3	压实系数(灌沙法)	点	100	
				4	击实试验	项	1500	
		3	桩基					
				1	桩身完整性(小应变)	点	250	
				2	桩身完整性(声波投射法)	管.米	40	
		4	钢筋保护层					
				1	厚度	构件	300	
		5	高强螺栓					
				1	扭矩系数	项	2500	
				2	抗滑移系数	项	2500	
		6	钢结构焊缝					
				1	超声波探伤	米	80	
				2	磁粉探伤	米	50	
		7	玻璃钢制品					
				1	尺寸测量	项	150	
				2	冲击强度	项	400	
				3	固化度	项	600	
				4	固体含量(%)	项	300	
				5	耐荷重性	项	300	
				6	耐碱性	项	500	
				7	耐落球冲击	项	600	
				8	耐磨性	项	1500	
				9	耐燃性	项	6000	
				10	耐热水性	项	5000	
				11	耐沙袋冲击	项	300	
				12	耐渗水性	项	300	
				13	耐污染性	项	600	
				14	凝胶时间 25℃	项	300	
				15	80℃	项	600	
				16	平行板外载刚度	项	1600	
				17	热变形温度(℃)	项	1200	
				18	树脂不可溶物含量	项	600	
				19	树脂含量	项	600	
				20	水压渗漏性能	项	600	
				21	外观质量	项	50	
				22	弯曲弹性模量	项	2000	
				23	弯曲挠度	项	200	
				24	弯曲强度	项	400	
				25	吸水率	项	400	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				26	硬度	项	200	
				27	噪声、热力性能、电耗	项	10000	
				28	粘度(25℃)	项	200	
				29	轴向拉伸强度	项	600	
		8	防水材料					
				1	卷重、面积及厚度	项	100	
				2	外观	项	40	
				3	可溶物含量	项	500	
				4	耐热性	项	300	
				5	低温柔性	项	400	
				6	不透水性	项	200	
				7	拉力	项	300	
				8	最大拉力时延伸率	项	150	
				9	浸水后质量增加	项	100	
				10	热老化(168小时后拉力、延伸率、低温柔性)	小时	8	
				11	渗油性	项	260	
				12	接缝剥离强度	项	300	
				13	钉杆撕裂强度	项	150	
				14	矿物粒料粘附性	项	100	
				15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	项	50	
				16	断裂拉伸强度	项	300	
				17	热处理尺寸变化率	项	450	
				18	抗穿孔性	项	300	
				19	撕裂强度	项	300	
				20	耐碱性	项	500	
				21	臭氧老化	小时	12	
				22	固体含量	项	300	
				23	表干时间	项	50	
				24	实干时间	项	50	
				25	潮湿基面粘结强度	项	500	
				26	抗渗性	项	800	
				27	粘结剥离强度	项	300	
				28	钉杆水密性	项	300	
				29	持粘性	项	100	
				30	自粘沥青再剥离强度	项	150	
				31	冲击性能	项	150	
				32	静态荷载	项	150	
				33	防窜水性	项	800	
				34	与后浇混凝土剥离强度	项	300	
				35	与水泥砂浆剥离强度	项	300	
				36	自粘胶耐热度	项	300	
				37	耐钉子拔出性能	项	200	
				38	长度、宽度、平直度、平整	项	100	
				39	尺寸稳定性	项	500	
				40	低温弯折性能	项	400	
				41	撕裂性能	项	300	
				42	接缝剪切性能	项	300	
				43	吸水性	项	100	
				44	加热伸缩量	项	500	
				45	热老化(剥离强度卷材与铝板)	小时	8	
				46	剥离强度	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		9	电杆					
				1	检尺径	项	395	
				2	检尺长	项	390	
				3	漏节	项	380	
				4	边材腐朽	项	400	
				5	心材腐朽	项	400	
				6	虫眼	项	390	
				7	弯曲	项	390	
				8	外伤	项	410	
				9	偏估	项	410	
		10	膨润土			组	8900	
		11	钠基膨润土防水毯			组	6800	
		12	绝热用玻璃棉及其制品					
				1	纤维平均直径	项	200	
				2	渣球含量	项	500	
				3	外观	项	50	
				4	含水率	项	200	
				5	尺寸偏差	项	100	
				6	导热系数	项	1000	
				7	热阻	项	1000	
				8	热荷重收缩温度	项	1600	
				9	有机物含量	项	800	
				10	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				11	腐蚀性	项	600	
				12	吸湿性	项	400	
				13	憎水性	项	300	
				14	最高使用温度	项	1000	
				15	纤维平均直径	项	200	
				16	导热系数	项	1000	
				17	热荷重收缩温度	项	1600	
				18	密度、单值允许偏差	项	200	
				19	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				20	管壳偏心度	项	100	
		13	绝热用硅酸铝棉及其制品					
				1	尺寸偏差	项	100	
				2	导热系数	项	1000	
				3	腐蚀性	项	600	
				4	管壳偏心度	项	100	
				5	含水率	项	200	
				6	加热永久线变化	项	600	
				7	浸出液离子含量	项	1200	
				8	抗拉强度	项	300	
				9	密度、允许偏差	项	200	
				10	棉的化学成份	项	600	
				11	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				12	吸湿性	项	400	
				13	憎水性	项	300	
				14	渣球含量	项	500	
				15	质量含水率	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		14	复合硅酸盐绝热制品					
				1	外观	项	50	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	密度	项	200	
				4	导热系数	项	1000	
				5	热荷重收缩温度	项	1600	
				6	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				7	腐蚀性	项	600	
				8	吸湿性	项	400	
				9	憎水性	项	300	
				10	压缩回弹率	项	300	
		15	柔性泡沫橡塑绝热制品					
				1	外观	项	50	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	密度	项	200	
				4	导热系数	项	1000	
				5	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				6	热老化(150小时外观要求)	小时	8	
				7	透湿性	项	1000	
				8	压缩回弹率	项	300	
				9	真空吸水率	项	500	
				10	尺寸变化率	项	400	
		16	高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料保温管					
				1	外护管外观	项	50	
				2	外护管密度	项	200	
				3	外护管拉伸屈服强度	项	300	
				4	外护管断裂伸长率	项	300	
				5	纵向回缩率	项	300	
				6	外护管规格尺寸	项	100	
				7	保温层外观结构	项	50	
				8	压缩强度	项	300	
				9	保温层密度	项	200	
				10	导热系数	项	1000	
				11	吸水率	项	200	
		17	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料					
				1	外观	项	50	
				2	密度	项	200	
				3	导热系数	项	1000	
				4	压缩回弹率	项	300	
				5	压缩蠕变	项	300	
				6	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				7	水蒸气透过系数	项	1000	
				8	吸水率	项	200	
		18	耐酸砖					
				1	外观质量	项	200	
				2	尺寸偏差	项	200	
				3	吸水率	项	330	
				4	弯曲强度	项	380	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	耐酸度	项	1240	
				6	耐急冷急热性	项	500	
		19	水性涂料					
				1	容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	50	
				3	低温稳定性	项	300	
				4	干燥时间(表干)	项	50	
				5	涂膜外观	项	50	
				6	对比率	项	300	
				7	耐水性	项	100	
				8	耐碱性	项	200	
				9	耐洗刷性	项	400	
				10	耐人工气候老化性	h	16	
				11	耐沾污性	项	400	
				12	涂层耐温变性	项	200	
				13	抗泛碱性	项	300	
				14	拉伸强度	项	300	
				15	断裂伸长率	项	200	
				16	抗泛盐析性	项	300	
		20	建筑腻子					
				1	容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	100	
				3	干燥时间	项	50	
				4	打磨性	项	100	
				5	耐水性	项	100	
				6	耐碱性	项	200	
				7	低温贮存稳定性	项	300	
				8	粘结强度	项	400	
				9	腻子膜柔韧性	项	200	
				10	动态抗开裂性	项	300	
				11	初期干燥抗裂性	项	300	
				12	吸水量	项	300	
		21	防水涂料					
				1	拉伸强度	项	300	
				2	断裂延伸率	项	150	
				3	低温柔性	项	400	
				4	不透水性	项	200	
				5	固体含量	项	200	
				6	干燥时间	项	50	
				7	老化处理后的拉伸强度保持率	项	600	
				8	老化处理后的断裂延伸率	项	600	
				9	吸水量	项	300	
		22	单组分聚氨酯泡沫填缝剂					
				1	密度	项	200	
				2	导热系数	项	1000	
				3	尺寸稳定性	项	400	
				4	燃烧性	项	2600	
				5	拉伸粘接强度	项	1500	
				6	剪切强度	项	500	
				7	发泡倍数	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		23	合成树脂乳液内墙涂料					
				1	容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	50	
				3	低温稳定性	项	300	
				4	干燥时间(表干)	项	50	
				5	涂膜外观	项	50	
				6	对比率	项	300	
				7	耐碱性	项	200	
				8	抗泛碱性	项	400	
				9	耐洗刷性	项	400	
		24	路面标线涂料					
				1	粘度	项	230	
				2	密度	项	200	
				3	施工性能	项	50	
				4	加热稳定性	项	200	
				5	涂膜外观	项	50	
				6	不粘胎干燥时间	项	150	
				7	色度性能	项	180	
				8	耐磨性	项	200	
				9	耐水性	项	200	
				10	耐碱性	项	200	
				11	附着性(划圈法)	项	200	
				12	柔韧性	项	200	
				13	固体含量	项	200	
		25	弹性建筑涂料					
				1	容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	50	
				3	涂膜外观	项	50	
				4	干燥时间	项	50	
				5	对比率	项	300	
				6	低温稳定性	项	200	
				7	耐碱性	项	200	
				8	耐水性	项	200	
				9	耐洗刷性	项	400	
				10	耐人工老化性	h	10	
				11	涂层耐温变性	项	500	
				12	耐沾污性	项	200	
				13	拉伸强度	项	350	
				14	断裂伸长率	项	350	
		26	外保温系统					
				1	耐候性	项	30000	
				2	吸水量	项	400	
				3	抗冲击强度	项	600	
				4	抗风压值	项	14000	
				5	耐冻融	项	1000	
				6	水蒸气湿流密度	项	1000	
				7	不透水性	项	400	
				8	耐磨损	项	600	
				9	系统抗拉强度	项	1000	
				10	抗震性能	项	3000	
				11	火反应性能	项	3000	
				12	饰面砖粘结强度	项	800	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	界面砂浆压剪粘结强度	项	800	
				14	初凝时间	项	150	
				15	终凝时间	项	150	
				16	安定性(试饼法)	项	200	
				17	拉伸粘结强度	项	1000	
				18	浸水拉伸粘结强度	项	1000	
				19	堆积密度	项	200	
				20	粒度	项	200	
				21	湿表观密度	项	200	
				22	干表观密度	项	200	
				23	抗压强度	项	400	
				24	压剪粘结强度	项	1000	
				25	线性收缩率	项	400	
				26	软化系数	项	500	
				27	不挥发物含量	项	400	
				28	贮存稳定性	项	400	
				29	可使用时间	项	800	
				30	压折比	项	500	
				31	外观	项	50	
				32	长度、宽度	项	100	
				33	网孔中心距	项	200	
				34	单位面积质量	项	300	
				35	断裂强力	项	600	
				36	耐碱强力保留率	项	800	
				37	断裂伸长率	项	400	
				38	涂塑量	项	600	
				39	表面憎水率	项	600	
				40	柔韧性	项	500	
				41	低温贮存稳定性	项	400	
				42	抗裂性	项	300	
				43	凝结时间	项	300	
				44	透水性	项	400	
				45	塑料锚栓	项	200	
				46	工艺	项	100	
				47	丝径	项	100	
				48	网孔大小	项	200	
				49	焊点抗拉力	项	300	
				50	镀锌层质量	项	500	
				51	收缩值	项	1200	
				52	抗折	项	400	
				53	导热系数	项	1000	
				54	燃烧性能级别	项	2600	
				55	晾置时间	项	800	
				56	热处理后拉伸粘结强度	项	1200	
				57	碱处理后拉伸粘结强度	项	1200	
				58	开裂应变	项	1000	
				59	抗化学侵蚀性	项	1000	
		27	围护结构传热阻测定					
				1	传热系数	项	4500	
		28	日用陶瓷					
				1	吸水率	项	200	
				2	热稳定性/热震性能	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				3	白度	项	100	
				4	光泽度	项	100	
				5	硬度	项	150	
				6	铅或镉溶出量	项	1000	
				7	抗冲击强度	项	200	
				8	外观、尺寸	项	100	
		29	建筑用砂石(砂、石)					
				1	颗粒级配	项	100	
				2	含泥量、石粉含量、泥块含量	项	600	
				3	坚固性	项	400	
				4	表观密度、堆积密度、空隙率	项	600	
				5	碱集料反应(同水泥)	项	3500	
				6	针片状颗粒含量	项	200	
				7	强度	项	500	
				8	有害物质	项	400	
		30	轻集料(轻粗集料、轻细集料)		轻粗集料、轻细集料			
				1	筛分析	项	200	
				2	堆积密度	项	200	
				3	表观密度	项	200	
				4	空隙率	项	200	
				5	筒压强度	项	300	
				6	强度标号	项	500	
				7	吸水率	项	400	
				8	软化系数	项	500	
				9	含泥量及泥块含量	项	400	
				10	粒型系数	项	200	
				11	煮沸质量损失	项	200	
				12	烧失量	项	150	
				13	有机物含量	项	300	
		31	非烧结瓦					
				1	外观质量	项	100	
				2	抗折力	项	300	
				3	吸水率	项	300	
				4	抗冻性	项	1250	
				5	不透水性	项	300	
				6	抗冲击性	项	300	
				7	尺寸偏差	项	100	
				8	放射性核素限量	项	1000	
		32	烧结瓦					
				1	外观质量	项	100	
				2	抗折力	项	300	
				3	吸水率	项	300	
				4	抗冻性	项	1250	
				5	不透水性	项	300	
				6	抗冲击性	项	300	
				7	尺寸偏差	项	100	
				8	导热系数	项	1000	
		33	蒸压加气混凝土砌块					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	尺寸偏差	项	200	
				2	强度级别	项	600	
				3	干密度	项	200	
				4	含水率	项	200	
				5	吸水率	项	200	
				6	抗压强度	项	600	
				7	劈裂抗拉强度	项	500	
				8	抗折强度	项	500	
				9	干湿循环	项	900	
				10	抗冻性	项	1500	
				11	碳化性能	项	1500	
		34	混凝土砖					
				1	尺寸偏差和外观	项	200	
				2	色差	项	50	
				3	强度等级	项	300	
				4	干燥收缩	项	700	
				5	碳化性能	项	1500	
				6	吸水率	项	200	
				7	软化性能	项	520	
				8	耐磨性	项	300	
				9	抗冻性	项	1250	
				10	孔洞排列	项	300	
				11	相对含水率	项	400	
				12	抗渗性	项	120	
				13	抗压强度、抗折破坏荷载	项	300	
				14	保水性	项	200	
				15	触感凸版	项	150	
				16	耐酸度	项	700	
				17	耐急冷急热性	项	700	
				18	透水系数	项	350	
				19	密度	项	200	
				20	抗渗性	项	500	
				21	孔型孔洞率及孔洞排列	项	200	
				22	软化系数	项	700	
				23	放射性核素限量	项	1000	
		35	混凝土空心砌块 (不含耐久性)			组	2600	
		36	空心砌块					
				1	非承重砖的密度级	项	200	
				2	颜色	项	50	
				3	尺寸偏差及变形	项	100	
				4	弯曲强度	项	500	
				5	立方体抗压强度	项	300	
				6	碳化后强度	项	1300	
				7	抗冻性能	项	1500	
				8	密度	项	200	
				9	干缩值	项	700	
				10	外观质量	项	100	
				11	尺寸允许偏差	项	100	
				12	强度	项	500	
				13	相对含水率	项	200	
				14	抗渗性	项	200	
				15	表观密度	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				16	平整度	项	50	
				17	断裂荷载	项	500	
				18	软化系数	项	700	
				19	碳化系数	项	1500	
				20	干燥收缩率	项	700	
				21	吸水率	项	200	
				22	空心率	项	200	
				23	放射性核素限量	项	1000	
		37	水泥、混凝土制品(杆、板、管等)					
				1	外观质量	项	200	
				2	尺寸偏差	项	200	
				3	抗渗性	项	1700	
				4	抗裂性能	项	550	
				5	管子接头允许相对转角	项	100	
				6	管子的防护	项	100	
				7	混凝土强度	项	700	
				8	内水压力	项	800	
				9	外压荷载	项	600	
				10	保护层厚度	项	200	
				11	混凝土	项	400	
				12	混凝土保护层	项	200	
				13	弯曲性能	项	500	
				14	管子裂缝	项	550	
				15	抗裂检验内压	项	800	
				16	抗裂外压检验荷载	项	600	
				17	软化系数	项	500	
				18	吸水率	项	200	
				19	抗弯强度	项	500	
				20	表观密度	项	200	
				21	法兰抗冲击强度	项	600	
				22	管体抗柔性冲击	项	300	
				23	抗折荷载	项	600	
				24	面密度	项	100	
				25	抗冻性能	项	2000	
				26	体积密度	项	150	
				27	抗冲击强度	项	600	
				28	垂直承载	项	1200	
				29	抗冻性	/循环	50	
				30	端板用钢材的力学性能	项	800	
				31	桩套箍用材料技术要求	项	1400	
				32	抗压强度	项	700	
				33	抗弯极限强度	项	600	
				34	抗拉极限强度	项	300	
				35	抗剪性能	项	600	
				36	挠度	项	400	
				37	通风耐压性能	项	1200	
				38	不透水性	项	350	
				39	干缩率、湿胀率	项	500	
				40	管子破坏水压	项	800	
				41	管子轴向抗压强度	项	600	
		38	承重空心砖			组	3500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		39	烧结制品					
				1	尺寸偏差	项	100	
				2	外观质量	项	100	
				3	强度	项	500	
				4	抗风化性能	项	1300	
				5	泛霜	项	300	
				6	石灰爆裂	项	200	
				7	孔型孔洞率及孔洞排列	项	200	
				8	抗折力	项	300	
				9	吸水率	项	200	
				10	抗冻性	项	1250	
				11	不透水性	项	360	
				12	抗冲击性	项	100	
				13	变形	项	200	
				14	裂纹	项	50	
				15	磕碰、釉粘	项	100	
				16	欠火、分层	项	200	
				17	抗弯曲性能	项	500	
				18	耐急冷急热性	项	500	
				19	抗渗性能	项	200	
				20	承载力	项	500	
				21	质量标准差	项	100	
				22	耐热性能	项	300	
				23	放射性核素限量	项	1000	
		40	实心砖(尾矿、炉渣、粉煤灰砖)					
				1	尺寸偏差	项	100	
				2	外观质量	项	100	
				3	强度等级	项	300	
				4	抗冻性能	项	1500	
				5	干燥收缩	项	700	
				6	碳化系数	项	1500	
				7	干燥收缩率	项	700	
				8	抗渗性能	项	200	
				9	耐火极限	项	2600	
				10	吸水率	项	200	
				11	软化系数	项	700	
				12	放射性核素限量	项	1000	
		41	耐火砖					
				1	尺寸偏差	项	100	
				2	外观质量	项	100	
				3	加热永久线变化	项	1000	
				4	显气孔率	项	200	
				5	常温耐压强度	项	300	
				6	荷重软化开始温度	项	600	
				7	密度	项	200	
		42	墙体屋面材料					
				1	外观质量	项	100	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	含水率	项	200	
				4	气干面密度	项	100	
				5	抗折破坏荷载	项	400	
				6	干燥收缩值	项	700	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	抗冲击性	项	100	
				8	吊挂力	项	400	
				9	空气声计权隔声量	项	6000	
				10	抗折破坏荷载保留率	项	700	
				11	密度	项	200	
				12	浸水24h厚度膨胀	项	300	
				13	抗冻性	项	1250	
				14	抗折强度	项	300	
				15	弹性模量	项	3000	
				16	抗冲击性能与握螺钉力	项	300	
				17	吸水率	项	200	
				18	不透水性	项	350	
				19	湿胀率	项	200	
				20	力学性能	项	500	
				21	断裂荷载	项	500	
				22	抗冲击强度	项	300	
				23	固体废弃物含量	项	2500	
				24	抗折力	项	200	
				25	单点吊挂力	项	300	
				26	面密度	项	100	
				27	粘结性能	项	300	
				28	抗弯承载力	项	500	
				29	最小壁厚	项	50	
				30	抗弯破坏荷载	项	500	
				31	抗压强度	项	250	
				32	软化系数	项	500	
				33	相对含水率	项	400	
				34	干燥收缩值	项	700	
				35	平面度公差	项	100	
				36	角度公差	项	100	
				37	光泽度	项	400	
				38	板材硬度	项	400	
				39	剥离性能	项	100	
				40	吸声系数	项	6000	
				41	放射性核素限量	项	1000	
		43	彩色釉面陶瓷墙地砖(不含抗冻)			组	3100	
		44	日用陶瓷(卫生陶瓷、马赛克、建筑陶瓷类)					
				1	弯曲强度	项	350	
				2	抗急冷急热	项	750	
				3	色差	项	150	
				4	外观质量	项	150	
				5	尺寸和偏差	项	150	
				6	弯曲度	项	350	
				7	碎片状态	项	100	
				8	耐热冲击性	项	400	
				9	耐酸性	项	200	
				10	耐碱性	项	200	
				11	吸水率	项	350	
				12	热稳定性	项	350	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	白度、色差	项	200	
				14	光泽度	项	100	
				15	规格误差、缺陷尺寸	项	300	
				16	容器盖	项	200	
				17	抗裂性	项	200	
				18	功能要求	项	800	
				19	便器配套性技术要求	项	500	
				20	尺寸和表面质量	项	400	
				21	破坏强度(断裂模数)	项	300	
				22	无釉砖耐磨深度	项	300	
				23	有釉砖表面耐磨性能	项	300	
				24	抗热震性	项	350	
				25	有釉砖抗釉裂性	项	300	
				26	抗冻性	项	2000	
				27	小色差	项	350	
				28	抗冲击性	项	200	
				29	抛光砖光泽度	项	400	
				30	耐污染性	项	100	
				31	耐化学腐蚀性	项	250	
				32	耐磨性	项	300	
				33	成联陶瓷马赛克质量要求	项	100	
				34	地砖摩擦系数	项	200	
				35	湿膨胀	项	300	
				36	铅和镉溶出量	项	1000	
				37	最大允许变形	项	100	
				38	排污口最大外径	项	50	
				39	水封深度	项	50	
				40	水封表面面积	项	50	
				41	最小过球直径	项	100	
				42	胚体厚度	项	50	
				43	吸水率	项	200	
				44	抗裂性	项	200	
				45	便器用水量	项	300	
				46	洗净功能	项	100	
				47	固体物排放功能	项	100	
				48	污水置换功能	项	100	
				49	水封回复功能	项	100	
				50	防溅污性	项	100	
				51	耐荷重性	项	100	
				52	冲洗噪声	项	100	
				53	线性热膨胀	项	800	
				54	溢流试验	项	200	
				55	耐荷重试验	项	200	
				56	冲水装置防虹吸是试验	项	100	
				57	安全水位测定	项	50	
		45	外加剂					
				1	减水率	项	500	
				2	泌水率比	项	500	
				3	含气量	项	300	
				4	凝结时间之差	项	700	
				5	抗压强度比	项	750	
				6	收缩率比	项	1000	
				7	相对耐久性(200次)	项	12000	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	1h经时变化量	项	300	
				9	坍落度增加值	项	300	
				10	对钢筋的锈蚀作用	项	600	
				11	砂浆抗压强度比	项	350	
				12	透水压力比	项	800	
				13	吸水量比(48h)	项	300	
				14	压力泌水率	项	500	
				15	渗透高度比	项	1700	
				16	50次冻融强度损失率比	项	2000	
				17	混凝土限制膨胀率	项	2000	
				18	稳定性	项	300	
				19	分层度	项	200	
				20	砂浆含气量	项	300	
				21	砂浆凝结时间	项	300	
				22	砌体抗压强度比	项	2700	
				23	砌体抗剪强度比	项	2000	
				24	磨耗量	项	300	
				25	泡沫性能	项	150	
				26	砂浆减水率	项	500	
				27	钢筋耐盐水浸渍性能	项	600	
				28	氧化镁	项	400	
				29	碱含量	项	550	
				30	凝结时间	项	297	
				31	细度	项	150	
				32	抗压强度	项	738	
				33	安定性	项	250	
				34	含固量	项	250	
				35	含水量(率)	项	300	
				36	密度	项	200	
				37	总碱量	项	550	
				38	氯离子	项	500	
				39	水泥净浆流动度	项	297	
				40	含水率	项	200	
				41	pH值	项	100	
				42	硫酸钠含量	项	200	
				43	坍落度保留值	项	300	
		46	混凝土、砂浆					
				1	稠度	项	200	
				2	凝结时间	项	300	
				3	泌水与压力泌水	项	500	
				4	表观密度	项	200	
				5	含气量	项	300	
				6	配合比分析	项	800	
				7	抗压强度	项	700	
				8	轴心抗压强度	项	1000	
				9	静力受压弹性模量	项	3000	
				10	劈裂抗拉强度	项	1000	
				11	抗折强度	项	700	
				12	长期性能和耐久性能	项	5000	
				13	抗(盐)冻性	/循环	50	
				14	抗冻性能	/循环	50	
				15	抗渗性能	项	1500	
				16	收缩	项	500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				17	碳化试验	项	1500	
				18	动弹性模量	项	3000	
				19	抗压疲劳强度试验	项	3000	
				20	强度评定	项	800	
				21	混凝土抗裂性试验	项	300	
				22	混凝土电通量快速测定	项	5000	
				23	密度	项	200	
				24	分层度	项	200	
				25	压折比	项	50	
				26	耐碱性	项	500	
				27	耐热性	项	300	
				28	耐磨性	项	500	
				29	尺寸变化率	项	500	
				30	抗冲击性	项	600	
				31	受压徐变	项	3500	
				32	钢筋握裹强度	项	1000	
		47	绝热用聚苯乙烯泡沫塑料					
				1	规格尺寸	项	100	
				2	外观	项	50	
				3	表观密度	项	200	
				4	吸水率	项	200	
				5	压缩强度	项	300	
				6	熔结性	项	300	
				7	尺寸变化率	项	400	
				8	导热系数	项	1000	
				9	氧指数	项	1100	
				10	水蒸气透过系数	项	1000	
				11	燃烧分级	项	3200	
				12	初期干燥抗裂性	项	200	
		48	合成树脂乳液外墙涂料					
				1	容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	50	
				3	低温稳定性	项	300	
				4	干燥时间(表干)	项	50	
				5	涂膜外观	项	50	
				6	对比率	项	300	
				7	耐水性	项	100	
				8	耐碱性	项	200	
				9	耐洗刷性	项	400	
				10	耐人工气候老化性	h	16	
				11	耐沾污性	项	400	
				12	涂层耐温变性	项	200	
		49	硅酸钙绝热制品					
				1	外观质量	项	50	
				2	密度	项	200	
				3	质量含湿率	项	200	
				4	抗压强度	项	300	
				5	抗折强度	项	300	
				6	导热系数	项	1200	
				7	最高使用温度	项	1000	
				8	燃烧性能(不燃性)	项	2600	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	腐蚀性	项	600	
				10	憎水性	项	300	
		50	绝热用岩(矿)棉及其制品					
				1	纤维平均直径	项	100	
				2	渣球含量	项	500	
				3	外观	项	50	
				4	管壳偏心度	项	100	
				5	尺寸偏差	项	100	
				6	密度	项	200	
				7	导热系数	项	1000	
				8	热荷重收缩温度	项	1600	
				9	有机物含量	项	800	
				10	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				11	缝毡缝合质量	项	100	
				12	腐蚀性	项	600	
				13	吸湿性	项	400	
				14	憎水性	项	300	
				15	吸水性	项	300	
				16	最高使用温度	项	1000	
				17	浸出液离子含量	项	1200	
		51	膨胀珍珠岩及其制品					
				1	尺寸偏差	项	50	
				2	导热系数	项	1000	
				3	堆积密度	项	100	
				4	浸出液离子含量	项	1200	
				5	抗折强度	项	300	
				6	粒度	项	100	
				7	密度	项	200	
				8	燃烧性能(不燃性)	项	2600	
				9	外观质量	项	100	
				10	匀温灼烧线收缩率	项	600	
				11	憎水性	项	300	
				12	传热系数	项	4500	
				13	抗压强度	项	300	
				14	质量含水率	项	300	
		52	膨胀蛭石					
				1	颗粒级配	项	200	
				2	密度	项	250	
				3	导热系数	项	1000	
				4	含水率	项	200	
1	水泥	1	硅酸盐水泥	1	三氧化硫	项	250	
		2	普通硅酸盐水泥	2	凝结时间	项	300	
		3	矿渣硅酸盐水泥	3	煮沸安定性	项	250	
		4	火山灰硅酸盐水泥	4	强度	项	650	
		5	粉煤灰硅酸盐水泥	5	烧失量	项	250	
		6	快硬硅酸盐水泥	6	氧化镁(滴定法)	项	400	
		7	复合硅酸盐水泥	7	细度	项	100	
		8	砌筑水泥					
				1	保水率	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	氯离子	项	500	
				3	碱含量	项	550	
				4	不溶物	项	300	
		9	白色硅酸盐水泥					
				1	三氧化硫	项	250	
				2	细度(筛余)	项	150	
				3	凝结时间	项	300	
				4	安定性	项	250	
				5	强度	项	650	
				6	白度	项	200	
		10	高铝水泥					
				1	细度(筛余)	项	100	
				2	凝结时间	项	300	
				3	强度标号	项	650	
				4	二氧化硅	项	300	
				5	三氧化二铁	项	240	
		11	特性水泥(指低热微膨胀水泥、快硬硫酸盐水泥)					
				1	氧化钙	项	220	
				2	二氧化硅	项	300	
				3	三氧化二铁	项	240	
				4	碱含量(K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O)	项	550	
				5	游离氧化钙	项	250	
				6	水泥自应力(不含30ram强度)	项	1200	
				7	水泥膨胀值	项	1200	
				8	三氧化二铝	项	400	
				9	耐磨性	项	600	
				10	干缩性	项	1200	
		12	中热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥					
				1	三氧化硫	项	250	
				2	细度(筛余)	项	100	
				3	凝结时间	项	300	
				4	煮沸安定性	项	250	
				5	强度标号	项	650	
				6	水化热	项	1300	
		13	无机非金属胶凝材料(水泥、水泥用原材料等)					
				1	物理制样费	项	200	
				2	分析制样费	项	100	
				3	密度	项	150	
				4	比表面积	项	300	
				5	标准稠度	项	150	
				6	流动度	次	150	
				7	保水率	项	300	
				8	压蒸安定性	项	500	
				9	二氧化硅	项	300	
				10	三氧化二铁	项	240	
				11	三氧化二铝	项	400	
				12	氧化钙	项	220	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	氯离子	项	500	
				14	氧化钾	项	500	
				15	氧化钠	项	500	
				16	碱含量	项	550	
				17	五氧化二磷	项	500	
				18	组分分析	项	3000	
				19	不溶物	项	300	
				20	游离氧化钙	项	250	
				21	二氧化钛	项	500	
				22	硫化物	项	250	
				23	一氧化锰	项	500	
				24	氟离子	项	500	
				25	全硫	项	500	
				26	颗粒级配	次	1000	
				27	含水量	项	200	
				28	强度比/强度活性指数	项	1350	
				29	流动度比	项	500	
				30	需水量比	项	550	
				31	限制膨胀率	项	1000	
				32	线膨胀率	项	1200	
				33	28天自由膨胀率	项	1300	
				34	助磨效果	项	1500	
				35	最大粒度	项	300	
				36	硅酸三钙和铝酸三钙	计算	50	
				37	钙硅比	计算	50	
				38	抗硫酸盐性	项	1500	
				39	碱度	项	1500	
				40	干缩率	项	1500	
				41	放射性	项	1000	
				42	均匀性	项	1500	
				43	火山灰性	项	1000	
				44	耐磨性	项	600	
				45	水化热	项	1200	
				46	自应力值	项	1200	
				47	膨胀值	项	1200	
				48	硫酸钙	项	750	
				49	粒度	项	200	
				50	可操作时间	项	650	
				51	保水率(石膏)	项	800	
				52	体积密度	项	700	
				53	堆积密度(石膏)	项	200	
				54	剪切粘结强度	项	1000	
				55	标准扩散度用水量	项	300	
				56	凝结时间(石膏)	项	500	
				57	强度(石膏)	项	800	
				58	附着水	项	200	
				59	结晶水	项	300	
				60	煮沸安定性	项	250	
				61	凝结时间差值	项	600	
				62	混凝土抗压强度比(3d、7d、28、90)	项	730	
		14	纤维水泥制品					
				1	表观密度	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	不透水性	项	400	
				3	尺寸偏差	项	100	
				4	防火性能	项	6000	
				5	抗冲击强度	项	400	
				6	抗冻性	项	2000	
				7	抗返卤性	项	500	
				8	抗拉强度	项	400	
				9	抗折力	项	200	
				10	抗折强度	项	400	
				11	螺钉拔出力	项	200	
				12	热收缩率	项	700	
				13	容重	项	300	
				14	湿胀率	项	150	
				15	外观质量	项	100	
				16	吸水率	项	300	
2	石灰粉	1	建筑生石灰建筑生石灰粉					
				1	有效钙	项	220	
				2	氧化钙	项	300	
				3	氧化镁	项	400	
				4	三氧化二铝	项	400	
				5	三氧化二铁	项	240	
				6	二氧化硅	项	300	
				7	未消化残渣	项	500	
				8	二氧化碳	项	300	
				9	产浆量	项	500	
				10	细度	项	150	
		2	建筑消石灰建筑消石灰粉					
				1	氧化钙	项	300	
				2	氧化镁	项	400	
				3	游离水	项	300	
				4	细度	项	150	
				5	体积安定性	项	300	
		3	无机非金属胶凝材料(石灰)					
				1	消化速度	项	350	
				2	消化温度	项	350	
3	天然石材	1	天然花岗石建筑板材				3600	
		2	天然大理石建筑板材				3000	
		3	天然砂岩建筑板材					
				1	出石率	项	200	
				2	冻融循环后的压缩强度	项	2300	
				3	干燥、水饱和和压缩强度	项	300	
				4	规格尺寸	项	200	
				5	角度	项	50	
				6	镜面光泽度	项	100	
				7	耐磨度	项	500	
				8	耐酸度	项	1500	
				9	平面度	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				10	体积密度	项	200	
				11	外观质量	项	100	
				12	干燥、水饱和和弯曲强度	项	400	
				13	吸水率	项	300	
				14	挂装强度	项	1200	
				15	放射性	项	1000	
				16	耐候性软化深度	项	1500	
				17	氧化黄铁矿结晶	项	200	
4	人造石材	1	建筑装饰用微晶玻璃				2000	
		2	实体面材					
				1	光泽度	项	100	
				2	抗急冷急热性	项	200	
				3	化学稳定性	项	400	
				4	莫氏硬度	项	200	
				5	肖氏硬度	项	100	
				6	外观尺寸	项	100	
				7	巴氏硬度	项	120	
				8	力学性能(荷载性能、落球冲击、冲击韧性、弯曲强度及弹性模量)	项	2000	
				9	色牢度与老化性	项	1800	
				10	耐污染性	项	400	
				11	耐燃烧性	项	1000	
				12	耐化学药品性	项	300	
				13	耐加热性	项	200	
				14	耐高温性	项	200	
				15	耐水性	项	100	
				16	外观质量	项	100	
				17	弯曲强度	项	400	
				18	色差	项	200	
5	胶粘剂	1	聚乙酸乙烯酯乳液胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	不挥发物含量	项	200	
				3	黏度	项	200	
				4	pH	项	100	
				5	最低成膜温度	项	400	
				6	木材污染性	项	150	
				7	剪切强度(干、湿)	项	1000	
		2	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	不挥发物含量	项	200	
				3	黏度	项	200	
				4	pH	项	100	
				5	低温稳定	项	200	
				6	粘结强度	项	500	
		3	溶剂型胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	不挥发物含量	项	200	
				3	黏度	项	160	
				4	剪切强度	项	800	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	剥离强度	项	800	
		4	水基型聚合物-异氰酸酯木材胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	不挥发物	项	200	
				3	pH值	项	150	
				4	粘度	项	200	
				5	水混合性	项	100	
				6	贮存稳定性	项	400	
				7	异氰酸酯基质量分数	项	600	
				8	剪切强度	项	800	
		5	饰面石材用胶粘剂					
				1	拉伸粘结强度	项	600	
				2	适用期	项	600	
				3	压剪粘结强度	项	600	
				4	冲击强度	项	800	
				5	弯曲弹性模量	项	600	
		6	非结构承载用石材胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	适用期	项	600	
				3	弯曲弹性模量	项	600	
				4	冲击韧性	项	800	
				5	压剪粘接强度	项	800	
		7	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	适用期	项	600	
				3	弯曲弹性模量	项	600	
				4	冲击强度	项	800	
				5	拉剪强度	项	600	
				6	压剪强度	项	600	
		8	壁纸胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	pH	项	150	
				3	适用期	项	650	
				4	晾置时间	项	500	
				5	湿粘性	项	400	
				6	干粘性	项	400	
				7	滑动性	项	600	
		9	陶瓷墙地砖胶粘剂					
				1	拉伸胶粘原强度	项	600	
				2	浸水后的拉伸胶粘强度	项	600	
				3	热老化后的拉伸胶粘强度	项	1200	
				4	冻融循环后的拉伸胶粘强度	项	2400	
				5	压缩剪切胶粘原强度	项	600	
				6	浸水后的压缩剪切胶粘强度	项	600	
				7	热老化后的压缩剪切胶粘强度	项	1600	
				8	高温压缩剪切胶粘强度	项	1800	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	高低温交变循环后压缩剪切胶粘强度	项	2400	
				10	晾置时间	项	800	
				11	抗滑移	项	600	
				12	润湿能力	项	800	
				13	横向变形	项	800	
		10	通用型聚酯聚氨酯胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	不挥发物	项	200	
				3	异氰酸酯基质量分数	项	600	
				4	剪切强度	项	800	
				5	黏度	项	200	
				6	闪点	项	500	
		11	溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂					
				1	外观	项	50	
				2	不挥发物	项	200	
				3	黏度	项	200	
				4	剪切强度	项	800	
				5	剥离强度	项	800	
				6	初沾剪切强度	项	800	
				7	初粘剥离强度	项	800	
		12	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂					
				1	固含量	项	200	
				2	烧失量	项	200	
				3	与聚苯板的相容性	项	200	
				4	初粘性	项	800	
				5	拉伸粘结强度(与水泥砂浆试块原强度)	项	1000	
				6	拉伸粘结强度(与水泥砂浆试块耐水)	项	1000	
				7	拉伸粘结强度(与水泥砂浆试块耐冻融)	项	2000	
				8	拉伸粘结强度(与聚苯板试块原强度)	项	1000	
				9	拉伸粘结强度(与聚苯板试块耐水)	项	1000	
				10	拉伸粘结强度(与聚苯板试块耐冻融)	项	2000	
				11	可操作时间	项	800	
				12	抗裂性	项	730	
		13	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆					
				1	pH值	项	150	
				2	固含量	项	200	
				3	烧失量	项	200	
				4	拉伸粘结强度(与聚苯板试块原强度)	项	1000	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	拉伸粘结强度(与聚苯板试块耐水)	项	1000	
				6	拉伸粘结强度(与聚苯板试块耐冻融)	项	2000	
				7	可操作时间	项	800	
				8	压折比	项	500	
				9	抗冲击性	项	800	
				10	吸水量	项	800	
6	密封材料	1	硅酮建筑密封胶				14450	
		2	聚氨酯建筑密封胶				10530	
		3	建筑用硅酮结构密封胶				11850	
		4	建筑用橡胶结构密封垫				13500	
		5	聚硫建筑密封胶				11500	
		6	丙烯酸酯建筑密封胶				10560	
		7	中空玻璃用弹性密封胶				8350	
		8	混凝土建筑接缝用密封胶				15850	
		9	幕墙玻璃接缝用密封胶				10450	
		10	石材用建筑密封胶				13850	
		11	彩色涂层钢板用建筑密封胶				14250	
		12	建筑用防霉密封胶				9850	
		13	建筑窗用弹性密封剂				15050	
		14	中空玻璃用硅酮结构密封胶				7650	
		15	石棉密封填料				3680	
		16	缠绕式垫片				2350	
		17	油浸棉麻密封填料				900	
		18	石棉纸板				1380	
		19	阀门用柔性石墨填料环				2000	
				1	密度	项	200	
				2	挤出性	项	500	
				3	表干时间	项	200	
				4	流动性	项	1570	
				5	拉伸粘结性	项	1500	
				6	浸水后拉伸粘结性	项	1800	
				7	定伸粘结性	项	1800	
				8	浸水后定伸粘结性	项	1800	
				9	同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性	项	2200	
				10	冷拉-热压后粘结性	项	1800	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				11	浸水及拉伸-压缩循环后粘结性	项	1500	
				12	经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性	项	1500	
				13	压缩特性	项	3000	
				14	弹性恢复率	项	1500	
				15	剥离粘结性	项	3500	
				16	质量与体积变化率	项	3000	
				17	污染性	项	3500	
				18	剥离强度	项	300	
				19	相容性	项	3500	
				20	撕裂强度	项	300	
				21	硬度	项	200	
				22	脆性温度	项	300	
				23	不透水性	项	200	
				24	拉力	项	230	
				25	耐热度(耐热性)	项	300	
				26	柔度	项	260	
				27	低温柔性	项	300	
				28	抗拉强度和延伸率	项	330	
				29	回弹率	项	200	
				30	挥发率	项	200	
				31	抗穿孔性	项	300	
				32	热处理尺寸变化率	项	440	
				33	剪切状态下粘结性	项	370	
				34	水溶液处理	项	500	
				35	紫外线处理	项	1500	
				36	抗冻性	项	200	
				37	固体含量	项	200	
				38	撕裂强度	项	230	
				39	硬度	项	200	
				40	脆性温度	项	260	
				41	下垂度	项	200	
				42	外观	项	50	
				43	拉伸模量	项	800	
				44	热老化	项	1500	
				45	适用期	项	600	
				46	低温储存稳定性	项	400	
				47	适应性	项	500	
				48	粘度	项	300	
				49	水蒸气渗透率	项	1000	
				50	耐臭氧	项	1200	
				51	热空气老化性能	项	1000	
				52	阻燃性能	项	6000	
				53	规格尺寸	项	100	
				54	烧失量	项	350	
				55	耐温失量	项	350	
				56	体积密度	项	200	
				57	摩擦系数	项	350	
				58	磨损量	项	350	
				59	体积密度	项	200	
				60	闪点	项	300	
				61	浸渍剂含量	项	350	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				62	酸失量	项	350	
				63	水压密封性能	项	800	
				64	密封性能	项	800	
				65	水分	项	350	
				66	弹性	项	200	
				67	压缩率	项	200	
		20	建筑用硬质塑料隔热条					
				1	外观	项	50	
				2	基本尺寸和偏差	项	100	
				3	热变形温度	项	1000	
				4	热导率(导热系数)	项	200	
				5	线膨胀系数	项	300	
				6	冲击强度(无缺口)	项	100	
				7	密度允许偏差	项	200	
				8	邵氏硬度	项	100	
				9	抗拉强度(纵向、横向)	项	200	
				10	弹性模量	项	200	
				11	断裂伸长率	项	400	
				12	高温性能抗拉强度(横向)	项	300	
				13	低温性能抗拉强度(横向)	项	300	
				14	低温性能冲击强度(无缺	项	300	
				15	耐水性能抗拉强度(横向)	项	300	
				16	耐紫外线老化性能抗拉强度(横向)	项	500	
7	室内装修用涂料	1	溶剂型聚氨酯涂料				2870	不含耐黄变性
		2	醇酸调合漆				3200	
		3	醇酸磁漆				2610	不含沉降性、耐侯性
		4	硝基漆				2690	
		5	内墙涂料				2400	有害物质
		6	溶剂型醇酸木器涂料				3160	
		7	溶剂型硝基木器涂料				3080	
				1	在容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	100	
				3	遮盖率	项	300	
				4	干燥时间	项	400	
				5	漆膜外观	项	150	
				6	漆膜厚度	项	200	
				7	可溶物中硝基	项	150	
				8	耐光性	项	100	
				9	细度	项	100	
				10	耐冲击性	项	300	
				11	柔韧性	项	200	
				12	硬度 铅笔	项	200	
					双摆	项	400	
				13	光泽度偏差	项	200	
				14	打磨性	项	200	
				15	附着力: 普通法	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
					拉开法	项	1500	
				16	回粘性	项	200	
				17	耐水性	项	150	
				18	耐碱性	项	150	
				19	耐醇性	项	150	
				20	耐溶剂油性	项	240	
				21	耐污染性	项	150	
				22	耐黄变性	项	2720	
				23	耐盐雾性	小时	18	
				24	耐干热性	项	300	
				25	贮存稳定性	项	500	
				26	耐磨性	项	200	
				27	不挥发物	项	200	
				28	加速泛黄性	项	500	
				29	贮存稳定性(结皮性)	项	100	
				30	贮存稳定性(沉降性)	项	1630	
				31	溶剂可溶物苯酐	项	600	
				32	渗色性	项	150	
				33	重涂适应性	项	100	
				34	闪点	项	500	
				35	流出时间	项	100	
				36	原漆透明度	项	320	
				37	耐洗涤剂性	项	50	
				38	耐油污性	项	150	
				39	耐湿热性	小时	18	
				40	耐人工老化性	小时	32	
				41	漆膜制备	项	100	
				42	光泽	项	200	
				43	漆膜厚度	项	50	
				44	杯突试验	项	150	
				45	耐沸水性	项	100	
8	工业用漆	1	锌黄、铁红、灰、酚醛磁漆F06—8					
				1	漆膜颜色及外观	项	50	
				2	粘度	项	200	
				3	细度	项	100	
				4	干燥时间(制板)	项	600	
				5	硬度	项	300	
				6	冲击强度	项	200	
				7	附着力	项	200	
				8	柔韧性	项	200	
				9	耐盐水性	项	400	
				10	打磨性	项	200	
		2	各色氨基烘干磁漆A04—9					除盐雾试验
				1	漆膜颜色及外观	项	50	
				2	粘度	项	200	
				3	细度	项	100	
				4	遮盖力	项	300	
				5	干燥时间(制板)	项	590	
				6	光泽	项	200	
				7	硬度	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	柔韧性	项	200	
				9	冲击强度	项	200	
				10	附着力	项	200	
				11	耐水性	项	600	
				12	耐汽油性	项	600	
				13	耐油性	项	600	
				14	耐湿热性	项	600	
				15	耐盐雾性	h	20	
		3	各色硝基外用磁漆 Q04—2					
				1	漆膜颜料及外观	项	50	
				2	粘度	项	200	
				3	固体含量	项	300	
				4	遮盖力	项	300	
				5	干燥时间(制板)	项	600	
				6	光泽	项	200	
				7	硬度	项	300	
				8	柔韧性	项	200	
				9	冲击强度	项	200	
				10	附着力	项	200	
				11	耐水性	项	200	
				12	耐汽油性	项	600	
				13	磨光性	项	400	
		4	铁红、锌黄、铁黑环氧酯底漆 H06—2					
				1	漆膜颜色及外观	项	50	
				2	粘度	项	200	
				3	细度	项	100	
				4	干燥时间(制板)	项	600	
				5	硬度	项	300	
				6	柔韧性	项	200	
				7	冲击强度	项	200	
				8	附着力	项	200	
				9	耐盐水性	项	300	
				10	耐硝基性	项	300	
		5	富锌底漆					不含盐雾性能和耐候性
				1	在容器中状态	项	50	
				2	施工性	项	100	
				3	干燥时间	项	100	
				4	涂膜外观	项	50	
				5	适用期	项	200	
				6	耐冲击性	项	200	
				7	耐盐雾性	小时	20	
				8	不挥发分	项	200	
				9	不挥发分中的金属锌含量	项	600	
				10	环氧树脂的定性	项	600	
		6	防腐涂料					不含盐雾试验
				1	在容器中状态	项	50	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	混合性	项	100	
				3	施工性	项	100	
				4	干燥时间	项	400	
				5	涂膜外观	项	50	
				6	适用期	项	200	
				7	耐弯曲性	项	200	
				8	耐冲击性	项	200	
				9	不挥发物含量	项	200	
				10	冷热交替试验	项	600	
				11	耐碱性	项	50	
				12	耐酸性	项	50	
				13	耐挥发油性	项	100	
				14	耐油性	项	100	
				15	耐湿热性	项	400	
				16	耐盐雾	小时	18	
		7	铝粉浆					
				1	105℃挥发物	项	300	
				2	有机溶剂可溶物	项	100	
				3	制漆外观	项	50	
				4	筛余物	项	100	
				5	水面覆盖力	项	100	
				6	漂浮力	项	100	
				7	含水量	项	300	
				8	铁含量	项	400	
				9	铅含量	项	400	
				10	闪点	项	300	
				11	磨光性	项	400	
		8	凹版复合塑料薄膜油墨					
				1	颜色	项	100	
				2	着色力	项	200	
				3	细度	项	140	
				4	粘度	项	230	
				5	初干性	项	230	
				6	附着牢度	项	200	
				7	表面张力	项	280	
				8	溶剂残留量	项	1300	
		9	凹版纸张印刷油墨					
				1	颜色	项	100	
				2	细度	项	100	
				3	粘度(3#)	项	200	
				4	附着牢度	项	200	
				5	耐光	项	360	
				6	耐热性	项	300	
				7	耐摩擦性	项	200	
				8	挥发性有机化合物限量	项	500	
9	人造板	1	胶合板					
				1	外观尺寸	项	200	
				2	胶合强度	项	600	
				3	含水率	项	200	
		2	刨花板					
				1	外观尺寸	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	密度	项	100	
				3	含水率	项	100	
				4	静曲强度(人造板)	项	400	
				5	弯曲弹性模量	项	400	
				6	内结合强度(人造板)	项	400	
				7	表面胶合强度	项	400	
				8	吸水厚度膨胀率	项	200	
				9	握螺钉力	项	400	
		3	中密度纤维板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	密度	项	100	
				3	含水率	项	100	
				4	吸水厚度膨胀率	项	200	
				5	内结合强度(人造板)	项	400	
				6	静曲强度(人造板)	项	400	
				7	弹性模量	项	400	
				8	表面胶合强度	项	600	
				9	握螺钉力	项	400	
				10	含砂量	项	300	
				11	表面吸收性能	项	150	
				12	尺寸稳定性	项	200	
		4	装饰单板贴面人造板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	含水率	项	100	
				3	浸渍剥离试验	项	400	
				4	表面胶合强度	项	400	
				5	冷热循环试验	项	500	
				6	耐光色牢度	项	2000	
		5	浸渍胶膜纸面人造板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	静曲强度	项	400	
				3	内结合强度	项	400	
				4	含水率	项	100	
				5	密度	项	100	
				6	吸水厚度膨胀率	项	100	
				7	表面胶合强度	项	400	
				8	表面耐冷热循环	项	300	
				9	握螺钉力	项	400	
				10	表面耐划痕	项	100	
				11	表面耐磨	项	200	
				12	表面耐鱼裂	项	200	
				13	尺寸稳定性	项	1000	
				14	表面耐香烟灼烧	项	50	
				15	表面耐干热	项	100	
				16	表面耐水蒸气	项	100	
				17	耐光色牢度(灰色样卡)	项	2000	
				18	表面耐污染腐蚀	项	50	
		6	细木工板					
				1	规格尺寸和偏差	项	100	
				2	板芯质量	项	100	
				3	含水率	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				4	横向静曲强度	项	400	
				5	胶合强度	项	400	
				6	表面胶合强度	项	400	
				7	浸渍剥离性能	项	200	
		7	实木复合地板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	浸渍剥离	项	200	
				3	含水率	项	100	
				4	静曲强度、弹性模量	项	800	
				5	表面耐磨	项	500	
		8	竹地板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	浸渍剥离	项	200	
				3	含水率	项	100	
				4	静曲强度	项	400	
				5	表面漆膜耐磨	项	500	
				6	表面抗冲击	项	100	
				7	表面漆膜耐污染	项	50	
		9	浸渍纸层压木质地板					
				1	尺寸外观	项	100	
				2	密度	项	50	
				3	含水率	项	100	
				4	吸水厚度膨胀率	项	200	
				5	静曲强度	项	400	
				6	内结合强度	项	400	
				7	表面胶合强度	项	600	
				8	表面耐划痕	项	200	
				9	尺寸稳定性	项	200	
				10	表面耐磨	项	1000	家用1级800, 商用级1000
				11	表面耐龟裂	项	100	
				12	抗冲击	项	100	
				13	表面耐香烟燃烧	项	100	
				14	表面耐干热	项	100	
				15	表面耐污染腐蚀	项	50	
				16	表面耐水蒸气	项	100	
				17	色牢度与老化性	项	2000	
		10	地采暖用木质地地板					
				1	尺寸外观	项	100	
				2	甲醛释放量	项	800	
				3	耐热尺寸稳定性	项	1000	
				4	耐湿尺寸稳定性	项	1000	
				5	表面耐湿热性能	项	200	
				6	表面耐龟裂	项	100	
				7	表面耐冷热循环	项	1200	
		11	实木地板					
				1	加工精度	项	150	
				2	含水率	项	100	
				3	漆板表面耐耐磨	项	200	
				4	漆膜附着力	项	200	
				5	漆膜硬度	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		12	单板层积材					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	浸渍剥离	项	300	
				3	含水率	项	100	
				4	静曲强度	项	400	
				5	弹模量	项	400	
				6	水平剪切强度	项	600	
		13	木线条					
				1	外观质量	项	100	
				2	含水率	项	100	
				3	甲醛释放量	项	800	
		14	混凝土模板用胶合板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	含水率	项	100	
				3	表面耐磨	项	500	
				4	静曲弹性模量	项	400	
				5	静曲强度	项	400	
		15	聚碳酸酯(PC)中空板					
				1	外形尺寸	项	100	
				2	冷弯半径	项	200	
				3	拉伸屈服强度	项	200	
				4	弯曲强度	项	400	
				5	邵氏硬度	项	200	
				6	热变形温度	项	1000	
				7	线性膨胀系数	项	1000	
				8	落锤冲击, 破坏个数	项	200	
				9	传热系数	项	1000	
		16	刨切单板					
				1	规格尺寸	项	50	
				2	外观质量	项	50	
				3	表面粗糙度	项	400	
				4	含水率	项	100	
		17	建筑用金属面绝热夹芯板					
				1	外观质量	项	50	
				2	规格尺寸和允许偏差	项	150	
				3	传热系数	项	2000	
				4	粘结强度	项	300	
				5	剥离性能	项	300	
				6	抗弯承载力	项	1060	
				7	燃烧性能	项	500	
				8	耐火极限	项	3200	
		18	竹胶合板模板					
				1	外观尺寸	项	100	
				2	含水率	项	100	
				3	表面耐磨	项	500	
				4	耐老化性	项	800	
				5	耐碱性	项	100	
				6	静曲弹性模量	项	400	
				7	静曲强度	项	400	
				8	冲击强度	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	胶合性能	项	600	
				10	水煮、冰冻、干燥的保存强度	项	1000	
				11	折减系数	项	1200	
		19	装饰板及人造板					
				1	尺寸	项	200	
				2	密度	项	250	
				3	含水率	项	300	
				4	极限体积膨胀率测定	项	270	
				5	吸水厚度膨胀率测定	项	270	
				6	24h吸水率测定	项	300	
				7	极限吸水率测定	项	300	
				8	内结合强度测定	项	440	
				9	静曲强度和弹性模量测定	项	800	
				10	握螺钉力测定	项	320	
				11	甲醛释放量干燥器法测定	项	800	
				12	表面结合强度测定	项	390	
				13	表面胶合强度测定	项	390	
				14	胶合强度测定	项	390	
				15	胶层剪切强度测定	项	240	
				16	浸渍剥离性能测定	项	250	
				17	耐高温性能测定	项	420	
				18	冲击韧性性能测定	项	200	
				19	低温冲击韧性性能测定	项	320	
				20	表面耐水蒸气性能测定	项	160	
				21	顺纹抗压强度测定	项	390	
				22	硬度测定	项	160	
				23	表面吸收性能测定	项	200	
				24	湿循环性能测定	项	350	
				25	水煮(浸)一冰冻一干燥处理后静曲强度测定	项	770	
				26	室外型人造板加速老化性能测定	项	450	
				27	含砂量测定	项	280	
				28	表面耐划痕性能测定	项	200	
				29	表面耐龟裂性能测定	项	240	
				30	表面耐冷热循环性能测定—方法1	项	340	
				31	表面耐冷热循环性能测定—方法2	项	340	
				32	色泽稳定性性能测定	项	300	
				33	尺寸像定性测定—方法1	项	1200	
				34	尺寸稳定性测定—方法2	项	1200	
				35	表面耐污染性能测定—方法1	项	200	
				36	表面耐污染性能测定—方法2	项	200	
				37	表面耐磨性能测定	项	980	
				38	抗拉强度测定	项	250	
				39	表面耐香烟灼烧性能测定	项	50	
				40	滞燃性能测定	项	450	
				41	表面耐干热性能测定	项	200	
				42	耐沸水性能测定	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				43	抗冲击性能测定	项	200	
				44	耐老化性能测定	项	390	
				45	耐开裂性能测定	项	200	
				46	后成型性能测定	项	250	
				47	防静电性能测定	项	190	
				48	漆膜表面耐磨	项	1000	
				49	漆膜附着力	项	240	
10	耐火材料	1	耐火材料					
				1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	样	200	
				2	Al	样	430	
				3	CaO	样	410	
				4	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	样	400	
				5	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	样	380	
				6	K <sub>2</sub> O	样	430	
				7	Mg	样	460	
				8	MgO	样	436	
				9	MnO	样	380	
				10	Na <sub>2</sub> O	样	480	
				11	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	样	380	
				12	Si	样	460	
				13	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	样	350	
				14	SiC(原料)	样	240	
				15	SiC(制品)	样	340	
				16	SiO <sub>2</sub>	样	290	
				17	TiO <sub>2</sub>	样	180	
				18	ZrO <sub>2</sub>	样	240	
				19	烧减、烧增	样	190	
				20	总碳、游离碳	样	430	
				21	灰份	样	190	
				22	挥发份	样	240	
				23	水分	样	180	
				24	X射线衍射矿物相定性分析	样	360	
				25	X衍射矿物相定量分析	样	200	
				26	粒度分析(筛分法) 分至 40 μ m	样	210	
				27	分至 5 μ m	样	380	
				28	体积密度(原料颗粒)	组样	340	
				29	(制品)	组样	320	
				30	显气孔率、吸水率(原料颗	组样	340	
				31	(制品)	组样	320	
				32	真密度	组样	470	
				33	透气度	组样	430	
				34	常温耐磨(喷砂法)	样	480	
				35	高温耐磨(喷砂法)	样	1080	
				36	常温耐压强度	组样	300	
				37	常温抗折强度	组样	300	
				38	耐火度	样	820	
				39	加热永久线变化 ≤1400℃	组样	680	
				40	>1400℃	组样	880	
				41	荷重软化温度(升温法) ≤ 1550℃	样	810	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				42	1550℃ $\geq$	样	870	
				43	荷重软化温度(示差法)	样	930	
				44	压蠕变 25h	样	1510	
				45	高温抗折(不埋碳)	组样	810	
				46	(埋碳)	组样	920	
				47	热震稳定性(850℃风冷)	组样	870	
				48	(1100℃水冷)	组样	880	
				49	热膨胀系数 $\leq 1000^{\circ}\text{C}$	样	610	
				50	$\leq 1550^{\circ}\text{C}$	样	710	
				51	热导率	样	860	
				52	抗渣侵(坩埚法) $\leq 1400^{\circ}\text{C}$	组样	600	
				53	$> 1400^{\circ}\text{C}$	组样	710	
				54	耐火纤维渣球	样	390	
				55	耐火泥浆稠度	样	360	
				56	粘接时间	样	360	
				57	含碳材料抗氧化	样	770	
				58	浇注料流动性	样	310	
				59	浇注料抗爆裂	样	740	
				60	定形制品外观尺寸及断面	批·砖形	200	
				61	定形制品物理制样 轻质	项	100	
				62	硬质	项	200	
				63	高硬质	项	300	
				64	特硬质	项	410	
				65	不定形物理制样 成型	组样	320	
				66	养护 恒温恒湿	组样	280	
				67	干燥110℃ $\times 24\text{h}$	组样	200	
				68	加热 $\leq 1400^{\circ}\text{C}$ $\times 3\text{h}$	组样	610	
				69	加热 $> 1500^{\circ}\text{C}$ $\times 3\text{h}$	组样	820	
				70	耐火泥粘接 抗折试样	组样	510	
				71	化学等粉末样制样 轻质	组样	150	
				72	硬质	组样	270	
				73	高硬质	组样	300	
				74	特硬质	组样	450	
11	建筑幕墙、门窗	1	构件式幕墙	1	幕墙四性		32000	
		2	结构胶相容性				3500	
		3	单元式幕墙				32000	
		4	全玻璃式幕墙				32000	
		5	点支撑式幕墙				32000	
		6	防盗安全门					
				1	外观及尺寸	项	200	
				2	永久性标记	项	100	
				3	尺寸公差与间隙	项	200	
				4	防盗安全要求	项	1000	
				5	悬端吊重性能试验	项	1200	
				6	撞击障碍物性能试验	项	1000	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	铰链转动性能试验	项	600	
				8	锁具检查	项	600	
				9	电气安全性能检查	项	200	
		7	建筑外门、窗					
				1	风压变形性能分级	项	6000	
				2	空气渗透性能分级	项	6000	
				3	雨水渗漏性能分级	项	6000	
				4	耐盐雾性	h	20	
				5	弯曲强度、弯曲弹性模量	项	600	
				6	涂层耐硝酸性	项	400	
				7	涂层耐碱性	项	400	
				8	涂层耐盐酸性	项	400	
				9	耐油性	项	600	
				10	耐溶剂性	项	400	
				11	耐沾污性	项	200	
				12	燃烧性能	项	8000	
		8	铝合金门					
				1	抗风压性能	项	720	
				2	水密性能	项	720	
				3	气密性能	项	720	
				4	保温性能	项	3000	
				5	启闭力	项	100	
				6	反复启闭性能	项	2000	
				7	耐撞击性能	项	300	
				8	抗垂直荷载强度	项	300	
				9	抗静扭曲性能	项	300	
				10	外观	项	50	
				11	门宽度允许偏差	项	20	
				12	门高度允许偏差	项	20	
				13	门宽度对边尺寸差	项	20	
				14	门高度对边尺寸差	项	20	
				15	门框与扇搭接宽度偏差	项	20	
				16	框、扇杆件接缝高低差	项	20	
				17	框、扇杆件装配间隙	项	20	
				18	玻璃镶嵌构造尺寸	项	180	
				19	装配质量	项	290	
				20	构造	项	50	
				21	隔声性能	项	6000	
		9	铝合金窗					
				1	抗风压性能	项	720	
				2	水密性能	项	720	
				3	气密性能	项	720	
				4	保温性能	项	3000	
				5	启闭力	项	100	
				6	反复启闭性能	项	2000	
				7	外观	项	50	
				8	窗宽度允许偏差	项	20	
				9	窗高度允许偏差	项	20	
				10	窗宽度对边尺寸差	项	20	
				11	窗高度对边尺寸差	项	20	
				12	窗框与扇搭接宽度偏差	项	20	
				13	框、扇杆件接缝高低差	项	20	
				14	框、扇杆件装配间隙	项	20	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				15	玻璃镶嵌构造尺寸	项	180	
				16	装配质量	项	290	
				17	构造	项	50	
				18	隔声性能	项	6000	
		10	平开、推拉彩色涂层钢板门窗					
				1	抗风压性能	项	720	
				2	气密性能	项	720	
				3	水密性能	项	720	
				4	保温性能	项	3000	
				5	框、扇四角组装质量	项	100	
				6	门窗的宽度、高度尺寸允许	项	40	
				7	两对角线允许长度差	项	40	
				8	门窗框、扇四角交角缝隙	项	20	
				9	四角同一平面高低差	项	20	
				10	表面涂层局擦伤划伤	项	20	
				11	平开门窗框与扇、梃与扇搭	项	20	
				12	推拉门与滑块或滚轮调整	项	50	
				13	零附件安装	项	50	
				14	分格尺寸	项	50	
				15	相邻构件色差	项	50	
				16	密封条安装质量	项	50	
		11	未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门					
				1	抗风压性能	项	720	
				2	气密性能	项	720	
				3	水密性能	项	720	
				4	保温性能	项	3000	
				5	焊接角破坏力	项	200	
				6	型材壁厚	项	50	
				7	外观质量	项	50	
				8	增强型钢	项	50	
				9	紧固件	项	50	
				10	排水通道	项	50	
				11	中梃联接处的密封	项	50	
				12	门外形尺寸	项	40	
				13	对角线尺寸	项	40	
				14	门框、门扇相邻构件装配间隙	项	20	
				15	相邻构件同一平面度	项	20	
				16	门框、门扇配合间隙	项	20	
				17	门扇、门扇配合间隙	项	20	
				18	门框、门扇搭接量	项	20	
				19	五金件安装	项	50	
				20	密封条、毛条装配	项	50	
				21	压条装配	项	50	
				22	玻璃装配	项	180	
				23	锁紧器(执手)的开关力	项	100	
				24	开关力	项	100	
				25	悬端吊重	项	100	
				26	翘曲	项	100	
				27	开关疲劳	项	2000	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				28	大力关闭	项	50	
				29	弯曲	项	50	
				30	扭曲	项	100	
				31	垂直荷载	项	300	
				32	软物撞击	项	300	
				33	硬物撞击	项	300	
				34	隔声性能	项	6000	
		12	未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料窗					
				1	抗风压性能	项	720	
				2	气密性能	项	720	
				3	水密性能	项	720	
				4	保温性能	项	3000	
				5	焊接角破坏力	项	200	
				6	型材壁厚	项	50	
				7	外观质量	项	50	
				8	增强型钢	项	50	
				9	紧固件	项	50	
				10	排水通道	项	50	
				11	中挺连接处的密封	项	50	
				12	窗外形尺寸	项	40	
				13	对角线尺寸	项	40	
				14	窗框、窗扇相邻构件装配间隙	项	20	
				15	相邻构件同一平面度	项	20	
				16	窗框、窗扇配合间隙	项	20	
				17	窗框、窗扇搭接量	项	20	
				18	五金件安装	项	50	
				19	密封条、毛条装配	项	50	
				20	压条装配	项	50	
				21	玻璃装配	项	180	
				22	锁紧器(执手)的开关力	项	100	
				23	开关力	项	100	
				24	悬端吊重	项	100	
				25	翘曲	项	100	
				26	开关疲劳	项	2000	
				27	大力关闭	项	50	
				28	窗撑试验	项	50	
				29	弯曲	项	50	
				30	扭曲	项	100	
				31	开启限位装置受力	项	50	
				32	隔声性能	项	6000	
12	型材	1	阳极氧化着色型材					
				1	外观质量	项	50	
				2	外形尺寸	项	100	
				3	力学性能	项	300	
				4	抗拉强度	项	250	
				5	伸长率	项	250	
				6	规定非比例伸长应力	项	250	
				7	维氏硬度	项	200	
				8	韦氏硬度	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	力学制样	支	150	
				10	氧化膜厚	项	250	
				11	化学成分(Al、Si、Mg、Fe、Cu、Zn、Cr、Ti)	元素	110	
				12	封孔质量	项	300	
				13	耐蚀性(16h)	h	35	
				14	耐侯性(300h)	h	30	
		2	电泳涂漆型材					
				1	表面质量	项	50	
				2	外形尺寸	项	100	
				3	复合膜厚	项	250	
				4	力学性能	项	300	
				5	抗拉强度	项	250	
				6	伸长率	项	250	
				7	规定非比例伸长应力	项	250	
				8	维氏硬度	项	200	
				9	韦氏硬度	项	200	
				10	力学制样	支	150	
				11	耐蚀性(16)	h	35	
				12	耐侯性(300h)	h	30	
				13	色差	项	100	
				14	耐沸水性(5h)	h	30	
				15	漆膜附着力	项	100	
				16	漆膜硬度	项	100	
				17	化学成分(Al、Si、Mg、Fe、Cu、Zn、Cr、Ti)	元素	110	
		3	粉末喷涂型材					
				1	外观质量	项	50	
				2	外形尺寸	项	100	
				3	力学性能	项	300	
				4	抗拉强度	项	250	
				5	伸长率	项	250	
				6	规定非比例伸长应力	项	250	
				7	维氏硬度	项	200	
				8	韦氏硬度	项	200	
				9	力学制样	支	150	
				10	光泽	项	100	
				11	颜色色差	项	100	
				12	涂层厚度	项	250	
				13	压痕硬度	项	200	
				14	附着力	项	100	
				15	耐冲击性	项	50	
				16	杯突试验	项	350	
				17	抗弯曲性	项	250	
				18	耐化学稳定性	项	250	
				19	耐盐雾腐蚀性(1000h)	h	30	
				20	耐侯性(250h)	h	30	
				21	化学成分(Al、Si、Mg、Fe、Cu、Zn、Cr、Ti)	元素	110	
				22	耐沸水性(5h)	h	30	
		4	氟碳漆喷涂型材					
				1	外形尺寸	项	50	
				2	表面质量	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				3	涂层光泽	项	100	
				4	涂层厚度	项	250	
				5	涂层硬度	项	200	
				6	涂层附着力	项	100	
				7	耐冲击性	项	100	
				8	耐磨性	项	400	
				9	耐酸性	项	250	
				10	耐洗涤性(72h)	h	30	
				11	耐灰浆性(24h)	h	30	
				12	耐盐雾性(1500h)	h	30	
				13	耐湿热性(3000h)	h	15	
				14	耐候性(500h)	h	30	
				15	化学成分(Al、Si、Mg、Fe、Cu、Zn、Cr、Ti)	元素	110	
		5	隔热型材					
				1	纵向剪切	项	1500	
				2	横向拉伸	项	1500	
				3	高温持久符合	h	30	
		6	工业用铝及铝合金热挤压型材					
				1	化学成分		880	
				2	尺寸偏差		50	
				3	力学性能		1150	
				4	电导率		320	
				5	超声波试验		430	
				6	抗应力腐蚀性能		2500	
				7	抗剥落腐蚀性能		2500	
				8	抗疲劳腐蚀性能		2500	
				9	低倍组织		3700	
				10	纤维组织		3100	
				11	外观质量		100	
		7	门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材					
				1	外观	项	50	
				2	尺寸和偏差	项	100	
				3	型材的直线偏差	项	100	
				4	主型材的质量	项	100	
				5	加热后尺寸变化率	项	400	
				6	主型材的落锤冲击	项	400	
				7	150℃加热后状态	项	300	
				8	主型材的可焊接性	项	300	
				9	维卡软化温度(VST)	项	600	
				10	简支梁冲击强度	项	600	
				11	主型材的弯曲弹性模量	项	800	
				12	拉伸冲击强度	项	800	
13	锚栓	1	膨胀螺栓、化学螺栓	1	拉拔试验		2000	
14	装饰材料	1	聚氯乙烯卷材地板					
				1	氯乙烯单体	项	500	
				2	重金属	元素	200	
				3	挥发物	项	500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				4	外观	项	50	
				5	尺寸偏差	项	50	
				6	单位面积质量	项	50	
				7	密度	项	50	
				8	残余凹陷	项	200	
				9	色牢度	项	2000	
				10	加热尺寸变化率	项	790	
				11	加热翘曲	项	200	
				12	耐磨性	项	500	
				13	氯乙烯单体	项	500	
				14	重金属	单项	200	
		2	纸面石膏板					
				1	外观	项	100	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	单位面积质量	项	200	
				4	含水率	项	260	
				5	断裂荷载	项	500	
				6	护面纸与石膏芯的粘结	项	340	
				7	受潮挠度	项	600	
		3	轻钢龙骨					
				1	外观质量	项	100	
				2	表面防锈	项	600	
				3	形状及尺寸	项	200	
				4	力学性能	项	1600	
		4	金属覆盖层、有机覆盖层、阳极氧化膜、转化膜盐雾试验					
				1	中性盐雾	h	18	
				2	乙酸盐雾	h	18	
				3	铜加速乙酸盐雾	h	18	
				4	氙灯老化试验	h	32	
		5	硬聚氯乙烯板材					
				1	外观(含颜色、板边)	项	50	
				2	尺寸	项	100	
				3	比重	项	500	
				4	拉伸强度	项	800	
				5	弯曲强度	项	800	
				6	冲击强度	项	400	
				7	维卡软化点	项	1000	
				8	140℃加热尺寸变化率	项	800	
				9	腐蚀度	项	800	
				10	整体性	项	600	
				11	样品制备	项	300	
		6	建筑装饰用铝单板					不含耐盐雾性、人工加速老化
				1	外观质量	项	50	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	膜厚	项	200	
				4	光泽度偏差	项	100	
				5	附着力	项	200	
				6	铅笔硬度	项	190	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	耐化学腐蚀	项	200	
				8	封孔质量	项	400	
				9	耐磨性	项	200	
				10	耐冲击性	项	190	
				11	耐盐雾性	小时	18	
				12	耐人工候加速老化	小时	18	
				13	耐湿热性	项	400	
				14	焊钉连接	项	100	
		7	金属及金属复合材料吊顶板					
				1	外观质量	项	50	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	膜厚	项	200	
				4	光泽度偏差	项	100	
				5	附着力	项	200	
				6	漆膜硬度	项	200	
				7	耐冲击性	项	100	
				8	耐酸性	项	50	
				9	耐碱性	项	50	
				10	耐油性	项	50	
				11	封孔质量	项	400	
				12	涂层耐久性	项	400	
				13	耐沸水性	项	100	
				14	平面拉伸粘结强度	项	300	
		8	玻镁平板					
				1	尺寸偏差	项	100	
				2	出厂含水率	项	100	
				3	抗折强度	项	280	
				4	握螺钉力	项	400	
				5	表观密度	项	100	
				6	抗返卤性	项	500	
				7	抗冲击强度	项	100	
				8	外观质量	项	50	
				9	不燃性	项	2600	
				10	干缩率	项	200	
				11	湿胀率	项	200	
15	室内用建筑材料有害物质限量	1	建筑材料					
				1	放射性	项	1000	
		2	人造板及其制品、木质门					
				1	甲醛释放量(干燥器法)	项	800	
				2	甲醛释放量(穿孔法)	项	1000	
				3	甲醛释放量(气候箱法)	项	4000	
		3	内墙涂料、腻子					
				1	挥发性有机化合物	项	600	
				2	游离甲醛	项	500	
				3	苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	项	500	
				4	可溶性重金属	单项	200	
		4	胶粘剂					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	挥发性有机化合物	项	600	
				2	游离甲醛	项	500	
				3	苯	项	500	
				4	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	项	500	
				5	游离甲苯二异氰酸酯	项	500	
				6	卤代烃含量	项	1500	
		5	溶剂型木器涂料					
				1	挥发性有机化合物	项	600	
				2	苯	项	500	
				3	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	项	500	
				4	游离甲苯二异氰酸酯	项	500	
				5	甲醇含量	项	500	
				6	卤代烃含量	项	1500	
				7	可溶性重金属	单项	200	
		6	壁纸					
				1	重金属或其他元素	单项	200	
				2	氯乙烯单体	项	500	
				3	甲醛	项	600	
		7	地毯、地毯衬垫及地毯胶					
				1	总挥发性有机化合物	项	500	
				2	4-苯基环己烯	项	500	
				3	丁基羟基甲苯	项	500	
				4	2-乙基己醇	项	400	
				5	甲醛	项	500	
				6	苯乙烯	项	500	
		8	混凝土防冻剂					
				1	氨	项	600	
		9	空气质量					
				1	氨	点	300	
				2	甲醛	点	300	
				3	苯	点	300	
				4	氨	点	300	
				5	TVOC	点	300	
				6	甲苯	点	300	
				7	二甲苯	点	300	
				8	可吸入颗粒	点	300	
				9	二氧化硫	点	300	
				10	二氧化氮	点	300	
				11	一氧化碳	点	190	
				12	二氧化碳	点	190	
				13	臭氧	点	500	
				14	温度	项	190	
				15	相对湿度	项	170	
				16	空气流速	项	200	
				17	新风量	项	300	
				18	菌落总数	项	250	
				19	苯并芘	点	300	
		10	洁净室或洁净区					
				1	照度	项	180	
				2	风速	项	200	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				3	温度	项	200	
				4	相对湿度	项	180	
				5	压差	项	200	
				6	噪声	项	200	
				7	沉降菌数	点	100	
				8	洁净度	点	250	

### 三、橡胶产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
三	橡胶产品							
		1	橡胶制品					
				1	试样解剖、制备	项	50	
				2	针孔	项	220	
				3	挥发分	项	120	
				4	灰分	项	100	
				5	固含量	项	200	
				6	丙酮抽出物	项	300	
				7	老化:热空气老化	h	6	
				8	人工气候加速老化	h	16	
				9	湿热老化	h	5	
				10	荧光紫外线老化	h	8	
				11	臭氧老化	h	5	
				12	盐雾老化	h	5	
				13	室内贮存老化	项	300	
				14	自然气候老化	项	300	
				15	耐液体	项	500	
				16	屈挠龟裂	项	260	
				17	粘度	项	200	
				18	盐酸不溶物	项	200	
				19	邵氏硬度、国际硬度	项	100	
				20	脆性粘度	项	200	
				21	门尼粘度、门尼焦烧	项	200	
				22	透水性	项	350	
				23	外观质量	项	50	
				24	剥离强度	项	300	
				25	撕裂强度	项	200	
				26	附着强度	项	300	
				27	粘附强度	项	200	
				28	耐酸(碱)系数	项	200	
				29	屈挠	项	100	
				30	扯断伸长率	项	200	
				31	蒸煮	项	200	
				32	乳胶蒸煮	项	800	
				33	阻燃试验	项	1100	
				34	内容积膨胀	项	500	
				35	尺寸检验	项	100	
				36	液压性能	项	500	
				37	高温性能	项	600	
				38	低温性能	项	500	
				39	耐酸性能	项	200	
				40	臭氧性能	项	800	
				41	电蚀系数	项	300	
				42	导电性能	项	250	
				43	耐渗透性	项	800	
				44	表面电阻	项	700	
		2	橡胶密封制品					
				1	pH 值	项	100	
				2	钡离子	项	200	
				3	扯断伸长率	项	180	
				4	沉淀体积比	h	15	
				5	澄清度	项	100	
				6	尺寸	项	120	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				7	冲击弹性	项	300	
				8	脆性温度	项	260	
				9	低温密封	h	45	
				10	附着强度	项	300	
				11	钙离子	项	200	
				12	高猛酸钾消耗量	项	300	
				13	工作耐久	h	45	
				14	金属腐蚀	h	15	
				15	拉伸强度	项	300	
				16	密度	项	200	
				17	耐臭氧性	h	75	
				18	耐寒试验	h	40	
				19	耐热性	项	300	
				20	耐酸碱系数	项	300	
				21	耐液体试验	项	15	
				22	热空气老化	h	10	
				23	撕裂强度	项	300	
				24	台架寿命	h	20	
				25	外观	项	50	
				26	污染性	项	10	
				27	锌含量	项	200	
				28	性能试验	h	40	
				29	压缩应力松弛	h	15	
				30	压缩永久变形	h	15	
				31	硬度	项	200	
				32	游离硫	项	300	
				33	针刺落屑	项	100	
				34	蒸发残渣	项	300	
				35	蒸汽老化	h	45	
				36	重金属含量	项	200	
				37	贮存腐蚀	项	500	
				38	自密封性	项	200	



## 四、轻工产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
四	轻工产品							
		1	玻璃纤维增强塑料浴缸					
				1	外观	项	100	
				2	长度偏差	项	150	
				3	耐日用化学药品性	项	200	
				4	耐污染性	项	150	
				5	巴氏硬度	项	150	
				6	吸水率	项	200	
				7	耐荷重试验	项	200	
				8	耐冲击性	项	200	
				9	耐热水性	项	350	
				10	满水变形	项	150	
				11	排水性能	项	150	
		2	座便器塑料坐圈和盖					
				1	材料	项	300	
				2	尺寸	项	150	
				3	表面质量	项	100	
				4	加工与装配	项	300	
				5	抗燃性	项	300	
				6	抗沾污性	项	300	
		3	蒸汽淋浴房					
				1	外观	项	100	
				2	玻璃挡水屏	项	600	
				3	结构和装配质量	项	200	
				4	底盆及房体测定	项	500	
				5	排水性能	项	150	
				6	蒸汽的发生与控制功能测定	项	300	
				7	配管检漏	项	900	
		4	住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材					
				1	厚度与尺寸	项	150	
				2	吸水性	项	200	
				3	拉伸强度	项	200	
				4	热稳定性	项	200	
				5	耐化学药品和污染性	项	400	
				6	耐热水性	项	350	
		5	塑料制品					
				1	马丁耐热	项	300	
				2	抗折断	项	200	
				3	压力试验	项	300	
				4	爆破压力	项	500	
				5	规格尺寸	项	50	
				6	粘合强度	项	260	
				7	剪切强度	项	200	
				8	阿克隆磨耗	项	300	
				9	透气性	项	200	
				10	拉伸强度	项	300	
				11	拉伸性能	项	200	
				12	疲劳试验	h	20	
				13	加热尺寸变化率	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				14	定压试验	项	90	
				15	耐真空性能	项	300	
				16	耐弯曲性能	项	300	
		6	民用装饰镜					
				1	镜面缺陷	项	100	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	结构件外观	项	100	
				4	挂件拉力	项	150	
				5	漆膜附着力	项	200	
				6	漆膜厚度	项	100	
				7	抗剪切强度	项	300	
				8	反射率	项	100	
				9	耐温变性	项	200	
				10	耐湿热性	项	200	
				11	耐中性盐雾性能	项	200	
		7	整体浴室					
				1	标志和标识	项	50	
				2	构件要求	项	100	
				3	结构要求	项	100	
				4	外观要求	项	50	
				5	使用功能	项	100	
				6	通电安全	项	500	
				7	光照度	项	100	
				8	耐湿热性	项	200	
				9	电绝缘	项	500	
				10	强度	项	200	
				11	连接部位密封性	项	200	
				12	配管检漏	项	900	
		8	防盗门					
				1	一般要求	项	80	
				2	外观	项	80	
				3	永久性标记	项	80	
				4	板材材质	项	80	
				5	钢质板材厚度	项	50	
				6	其它材质板材厚度	项	120	
				7	尺寸	小项	50	
				8	防盗安全级别	项	120	
				9	防破坏性能	小项	500	
				10	防闯入性能	项	300	
				11	软冲击性能	项	150	
				12	悬端吊重性能	项	200	
				13	撞击障碍物性能	项	300	
				14	铰链转动性能	项	80	
				15	锁具要求	项	400	
				16	电气安全	项	300	
		9	中空玻璃					
				1	尺寸偏差	项	30	
				2	外观	项	20	
				3	密封性能	项	830	
				4	露点	项	920	
				5	耐紫外线辐照性能	项	500	
				6	气候循环耐久性能	项	4600	
				7	高温高湿耐久性能	项	1000	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		10	环形混凝土电杆					
				1	混凝土抗压强度	项	300	
				2	外观质量	项	200	
				3	尺寸允许偏差	项	200	
				4	保护层厚度	项	200	
				5	力学性能	项	800	
		11	钢化玻璃					
				1	尺寸	项	40	
				2	弯曲度	项	100	
				3	厚度	项	40	
				4	外观	项	30	
				5	抗冲击性	项	120	
				6	破碎试验	项	250	
				7	霰弹袋试验	项	500	
				8	抗弯强度	项	100	
				9	热稳定性	项	180	
		12	平板玻璃					
				1	厚度	项	40	
				2	尺寸	项	30	
				3	弯曲度	项	100	
				4	边部凸出或缺部分及缺角深度	项	50	
				5	透光率	项	200	
				6	外观	项	20	
		13	自行车					
				1	总则：锐边	项	150	
				2	总则：突出物	项	150	
				3	车闸	项	300	
				4	车把	项	300	
				5	车架/前叉组合件	项	300	
				6	前叉	项	300	
				7	脚踏和曲柄驱动系统	项	500	
				8	鞍座	项	200	
				9	说明书		150	
		14	助动自行车					
				1	车架及发动机号码	项	20	
				2	排气量或怠速排放	项	220	
				3	外观、车型、型号、标志	项	60	
				4	助力车道路行驶	项	500	
				5	助力车性能测试(全套)	项	1900	
		15	电动自行车					
				1	最高车速	项	1200	
				2	整车质量	项	150	
				3	最大骑行噪声	项	400	
				4	基本尺寸	项	300	
				5	制动性能	项	1200	
				6	总体要求	项	300	
				7	整车外观要求	项	150	
				8	说明书要求	项	150	
				9	脚踏行驶能力	项	200	
				10	续行量程	项	400	
				11	电动机功率	项	300	
				12	脚踏间隙	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	鞍座调节夹紧强度	项	400	
				14	绝缘强度	项	500	
				15	蓄电池的标称电压	项	400	
				16	制动断点装置	项	400	
				17	欠压、过流保护功能	项	400	
				18	整车道路行驶要求	项	300	
				19	百公里电耗	项	500	
				20	把立管安全线	项	200	
				21	轮胎宽度	项	200	
				22	反射器和鸣号装置	项	300	
				23	电器装置	项	300	
				24	蓄电池密封性	项	400	
				25	轮辋径向、端面跳动量	项	300	
				26	轮辋与前叉等两边间隙偏差	项	300	
				27	前、后轮中心面相对偏差	项	300	
		16	棕纤维弹性床垫					
				1	面料外观要求	项	100	
				2	缝纫要求	项	40	
				3	缝边要求	项	30	
				4	主要尺寸和尺寸公差	项	80	
				5	面料内在质量要求	项	500	
				6	芯材外观质量	项	50	
				7	芯料卫生要求	项	50	
				8	芯料物理性能指标	项	400	
				9	耐久性要求	项	500	
				10	阻燃性要求	项	100	
				11	产品标志要求	项	50	
				12	包装	项	50	
		17	办公椅					
				1	主要尺寸和尺寸公差	项	80	
				2	压缩永久变形	项	120	
				3	密度	项	50	
				4	回弹性	项	50	
				5	含水率	项	100	
				6	甲醛释放量(干燥器法)	项	1200	
				7	甲醛释放量(气候箱法)	项	1500	
				8	色牢度	项	30	
				9	透湿量	项	30	
				10	撕裂强度	项	80	
				11	抗冲击	项	60	
				12	附着力	项	50	
				13	耐盐浴	项	100	
				14	耐盐雾	项	400	
				15	结合性能	项	30	
				16	力学性能	项	1000	
		18	木质门					
				1	表面胶合强度	项	300	
				2	表面抗冲击	项	60	
				3	表面耐洗涤液	项	100	
				4	附着力	项	50	
				5	规格尺寸及偏差	项	80	
				6	含水率	项	200	
				7	甲醛释放量(干燥器法)	项	1200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	浸渍剥离	项	300	
				9	留缝限值	项	200	
				10	门扇整体抗冲击强度	项	100	
				11	漆膜硬度	项	40	
				12	漆饰表面外观要求	项	100	
				13	外观质量	项	100	
				14	允许偏差	项	100	
				15	重金属含量	项	600	
				16	装饰面贴面表面外观要求	项	100	
		19	牙刷					
				1	脱色	项	30	
				2	安全要求	项	300	
				3	包装	项	30	
				4	柄部抗弯力	项	100	
				5	单丝弯曲恢复率	项	200	
				6	单丝直径	项	30	
				7	规格(6项)	项	160	
				8	颈部抗弯力	项	100	
				9	毛孔裂纹	项	30	
				10	毛面长度	项	30	
				11	毛面宽度	项	30	
				12	毛束拉力	项	100	
				13	毛束强度	项	100	
				14	磨毛	项	150	
				15	耐温性能	项	100	
				16	刷柄	项	30	
				17	刷柄头部尾部	项	30	
				18	刷毛	项	30	
				19	刷头高度	项	30	
				20	外观质量	项	40	
				21	卫生要求	项	60	
				22	牙刷各部位	项	30	
				23	牙刷全长	项	30	
				24	有害元素(砷、镉、铬、铅、汞)	种	300	
		20	玩具					
				1	包装软塑料袋	项	150	
				2	边缘	项	80	
				3	标志使用说明	项	100	
				4	表面涂层附着力	项	210	
				5	不可拆卸小零件	项	150	
				6	产品标志	项	110	
				7	产品清洁	项	150	
				8	产品完整性	项	185	
				9	车轮与轴结合牢度	项	150	
				10	成品外表质量	项	115	
				11	承受负荷试验	项	150	
				12	传动机构	项	200	
				13	弹簧	项	150	
				14	电池箱	项	150	
				15	动作	项	150	
				16	独立气室	项	180	
				17	对称性	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				18	儿童脚进入结构	项	150	
				19	发声器	项	150	
				20	发条有效能力测试	项	200	
				21	发条钥匙孔	项	150	
				22	缝纫质量	项	150	
				23	高低温试验	项	900	
				24	过紧试验	项	200	
				25	含水率	项	500	
				26	黑点、节癍、裂纹、色差	项	100	
				27	化学性能(每项元素)	项	150	
				28	画面图案	项	150	
				29	回轮强度	项	200	
				30	回轮试验	项	30	
				31	活动关节装配牢度	项	150	
				32	积木几何平整性	项	100	
				33	急停强度	项	10	
				34	急停试验	项	150	
				35	尖端和金属丝	项	100	
				36	紧固件	项	150	
				37	开关	项	150	
				38	抗冲击强度	项	200	
				39	孔、木节、表面、边缘	项	200	
				40	控制线牢度	项	100	
				41	连续动作时间	项	150	
				42	裂纹、活节	项	50	
				43	轮子跳动公差、着地不平度	项	150	
				44	面料阻燃	项	70	
				45	拼板曲率半径公差	项	100	
				46	拼缝拉力	项	180	
				47	拼装玩具表面错位	项	150	
				48	漆膜	项	150	
				49	漆膜表面耐腐蚀性(金属)	项	200	
				50	漆膜牢度(金属)	项	100	
				51	漆膜外观质量	项	10	
				52	漆膜硬度(金属)	项	180	
				53	其他功能	项	200	
				54	气嘴、气室抗拉强度	项	150	
				55	气嘴密封性	项	100	
				56	熔焊质量	项	100	
				57	色差	项	150	
				58	声光、动作、电流、贴纸装饰	项	200	
				59	绳索、环带牢度	项	150	
				60	寿命试验	项	400	
				61	水上玩具标志	项	150	
				62	水上玩具薄膜厚度	项	80	
				63	水上玩具浮力	项	150	
				64	水上玩具气密性	项	100	
				65	塑料件含铝量	项	800	
				66	塑料件质量	项	50	
				67	算珠质量	项	50	
				68	套色	项	50	
				69	填充质量	项	50	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				70	贴纸	项	50	
				71	涂料	项	600	
				72	涂料附着力	项	80	
				73	拖拉绳强度	项	150	
				74	拖拉玩具绳索	项	50	
				75	无弹射物仿制武器	项	50	
				76	小零件	项	150	
				77	行驶距离	项	80	
				78	摇动声响玩具强度	项	150	
				79	有害金属元素分析	项	200	
				80	直立要求	项	150	
				81	直线行驶偏离度	项	180	
				82	装配	项	150	
				83	装配间隙	项	150	
				84	组装玩具装卸功能	项	150	
		21	锁					
				1	拔出力	项	120	
				2	保密度	项	140	
				3	闭合力	项	120	
				4	表面质量	项	120	
				5	磁卡磁感应强度	项	100	
				6	磁卡注、消磁	项	300	
				7	磁柱磁感应强度	项	100	
				8	互开率	项	150	
				9	结构检查	项	160	
				10	开启力	项	120	
				11	抗外界磁场干扰	项	1800	
				12	牢固度	项	125	
				13	灵活度	项	110	
				14	耐用度	项	115	
				15	扭矩	项	150	
				16	漆膜附着力	项	110	
				17	使用说明书	项	10	
				18	锁梁强度	项	40	
				19	外观	项	10	
				20	盐雾试验	项	30	
		22	厨房设备及厨具					
				1	壁厚均匀度	项	30	
				2	表面底罩	项	20	
				3	表面色泽	项	20	
				4	表面质量	项	50	
				5	表面铸口	项	50	
				6	叉、匙、分肉叉强度	项	40	
				7	产品与食物接触部位卫生要求	项	2600	
				8	车、台、柜、架水平受力试验	项	50	
				9	尺寸及尺寸偏差	项	20	
				10	抽屉强度	项	25	
				11	粗糙度	项	200	
				12	调整范围	项	10	
				13	防堵安全性	项	10	
				14	分缝	项	20	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				15	酚醛垫料件耐热性	项	20	
				16	盖、篋配合	项	10	
				17	柜体强度	项	20	
				18	锅复合底要求	项	10	
				19	锅手柄温升	项	30	
				20	焊接质量	项	200	
				21	合盖、开盖安全性	项	10	
				22	壶底耐载荷	项	30	
				23	结构要求	项	10	
				24	抗冲击试验	项	30	
				25	抗腐蚀性	项	30	
				26	抗剪	项	20	
				27	抗热变形性	项	70	
				28	抗炸裂性能	项	60	
				29	空心手柄渗水性	项	70	
				30	冷隔	项	20	
				31	连接强度	项	20	
				32	邻边垂直度	项	20	
				33	铆接质量	项	20	
				34	门强度	项	20	
				35	密封胶圈耐酸性	项	1370	
				36	密封胶圈耐油性	项	1270	
				37	密封胶圈卫生要求	项	380	
				38	密封性	项	60	
				39	木制件	项	10	
				40	耐腐蚀试验	项	30	
				41	耐高温	项	70	
				42	耐划痕	项	70	
				43	耐热性	项	60	
				44	耐水蒸汽	项	70	
				45	耐污染	项	60	
				46	平面度	项	20	
				47	平行度	项	20	
				48	容积	项	30	
				49	渗漏水试验	项	70	
				50	使用说明书	项	10	
				51	台面、搁板持续动载荷试验	项	20	
				52	台面强度	项	20	
				53	涂层表面硬度	项	20	
				54	涂层剥离牢度	项	50	
				55	涂层不粘性	项	30	
				56	涂层附着牢度	项	50	
				57	涂层厚度	项	30	
				58	涂层抗剥落性	项	40	
				59	涂层抗划伤性	项	30	
				60	涂层抗热冲击性	项	50	
				61	涂层耐碱性	项	100	
				62	涂层耐热性	项	110	
				63	涂层耐热骤冷稳定性	项	240	
				64	涂层耐酸性	项	200	
				65	涂层耐盐水腐蚀性	项	150	
				66	涂层显微外观	项	260	
				67	外观检验	项	1100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				68	泄漏性	项	130	
				69	压力	项	140	
				70	氧指数	项	240	
				71	音量	项	110	
				72	硬度	项	230	
				73	自鸣壶水位标记	项	60	
				74	组件不可互换性	项	150	
		23	笔类					
				1	笔杆头部内径与笔头外径差值	项	80	
				2	笔夹夹着力	项	80	
				3	笔尖滑度	项	80	
				4	笔套拉力	项	80	
				5	笔头滑缩力	项	80	
				6	笔头强度	项	80	
				7	笔头性能	项	80	
				8	笔芯露出长度	项	80	
				9	出墨量	项	100	
				10	出芯机构灵活性	项	115	
				11	初始书写角度	项	150	
				12	初写性能	项	130	
				13	弹性	项	130	
				14	干燥性	项	120	
				15	规格	项	120	
				16	划线长度	项	370	
				17	间歇书写	项	230	
				18	金属笔夹弹性	项	110	
				19	抗腐蚀性	项	150	
				20	抗漏水性	项	120	
				21	抗蚀性	项	150	
				22	刻印字	项	120	
				23	牢固性	项	130	
				24	连续书写	项	180	
				25	冒油迹	项	150	
				26	耐冲击性	项	120	
				27	耐晒性	项	260	
				28	耐水性	项	150	
				29	耐用性	项	340	
				30	球珠固着度	项	140	
				31	外观	项	130	
				32	吸水量	项	180	
				33	线迹宽度	项	170	
		24	球类					
				1	弹跳	项	220	
				2	底板与海绵片结合力	项	150	
				3	镀层厚度	项	280	
				4	镀层耐腐蚀性	项	300	
				5	镀层外观、色泽度	项	150	
				6	反弹高度	项	250	
				7	反弹角度	项	440	
				8	防水性能	项	390	
				9	飞行稳定性	项	150	
				10	公差	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				11	基本尺寸 a	项	240	
				12	b	项	450	
				13	c	项	350	
				14	d	项	580	
				15	角度粒密度	项	230	
				16	牢度	项	280	
				17	落点特性	项	190	
				18	毛片球头粘分牢度	项	600	
				19	耐冲击次数	项	720	
				20	耐冲击性能	项	420	
				21	耐腐蚀	项	340	
				22	拍面光泽度	项	230	
				23	拍体质量	项	220	
				24	拍弦抗拉力	项	220	
				25	拍弦直径	项	220	
				26	偏心	项	220	
				27	平衡点长度、歪度、翘度	项	450	
				28	气压下降(气密性)	项	40	
				29	气压下降允差	项	260	
				30	强度	项	350	
				31	球台稳定性	项	500	
				32	球体圆度	项	180	
				33	球头不变形受压次数	项	180	
				34	球头硬度	项	260	
				35	球重	项	200	
				36	外观 a、b	项	940	
				37	c	项	330	
				38	d	项	140	
				39	外观要求	项	100	
				40	音响	项	230	
				41	硬度	项	220	
				42	圆度	项	150	
				43	圆周差	项	210	
				44	圆周长	项	150	
				45	质量	项	300	
				46	重量分配对称	项	140	
1	家具类产品	1	木家具					不包括耐久性
				1	主要尺寸和尺寸公差	项	50	
				2	形状和位置公差	项	50	
				3	标识一致性	项	50	
				4	虫蛀材	项	50	
				5	木材含水率	项	100	
				6	吸水厚度膨胀率(人造板)	项	100	
				7	内结合强度(人造板)	项	280	
				8	静曲强度(人造板)	项	280	
				9	握螺钉力(人造板)	项	120	
				10	人造板含水率	项	100	
				11	外观要求	项	100	
				12	耐液(漆膜)	项	50	
				13	耐湿热(漆膜)	项	300	
				14	附着力(漆膜)	项	50	
				15	耐冷热温差(漆膜)	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				16	耐磨性(漆膜)	项	80	
				17	抗冲击(漆膜)	项	60	
				18	耐香烟灼烧(漆膜)	项	80	
				19	耐冷热循环(覆面)	项	300	
				20	耐液性(覆面)	项	100	
				21	表面耐磨性(覆面)	项	100	
				22	耐香烟灼烧(覆面)	项	80	
				23	抗冲击(覆面)	项	120	
				24	表面胶合强度	项	200	
				25	金属拉手耐腐蚀性要求	h	10	
				26	力学性能	项	1000	
				27	甲醛释放量(干燥器法)	项	1200	
				28	重金属	单项	200	
		2	木制家具					不包括耐久性和耐腐蚀性
				1	主要尺寸和尺寸公差	项	50	
				2	形状和位置公差	项	50	
				3	标识一致性	项	50	
				4	虫蛀材	项	50	
				5	木材含水率	项	100	
				6	吸水厚度膨胀率(人造板)	项	100	
				7	内结合强度(人造板)	项	200	
				8	静曲强度(人造板)	项	300	
				9	握螺钉力(人造板)	项	120	
				10	人造板含水率	项	100	
				11	外观要求	项	100	
				12	耐液(漆膜)	项	50	
				13	耐湿热(漆膜)	项	300	
				14	附着力(漆膜)	项	50	
				15	耐冷热温差(漆膜)	项	300	
				16	耐磨性(漆膜)	项	80	
				17	抗冲击(漆膜)	项	60	
				18	耐香烟灼烧(漆膜)	项	80	
				19	耐冷热循环(覆面)	项	150	
				20	耐液性(覆面)	项	100	普通用板400
				21	表面耐磨性(覆面)	项	100	
				22	耐香烟灼烧(覆面)	项	80	
				23	抗冲击(覆面)	项	120	
				24	表面胶合强度	项	200	
				25	金属拉手耐腐蚀性要求	h	18	
				26	力学性能	项	1000	
				27	甲醛释放量	项	600	
		3	金属家具					不包括耐久性
				1	主要尺寸和尺寸公差	项	50	
				2	形状和位置公差	项	270	
				3	外观要求	项	85	
				4	启闭件	项	100	
				5	脚轮	项	85	
				6	木材含水率	项	100	
				7	人造板的含水率	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	使用说明书	项	50	
				9	折叠产品	项	50	
				10	硬度(喷漆塑)	项	60	
				11	冲击强度(喷漆塑)	项	100	
				12	耐腐蚀(喷漆塑)	项	70	
				13	附着力(喷漆塑)	项	100	
				14	光泽度(喷漆塑)	项	10	
				15	粗糙度(电镀)	项	85	
				16	抗盐雾(电镀)	项	400	
				17	耐液(木制件涂层)	项	100	
				18	附着力(木制件涂层)	项	50	
				19	耐湿热(木制件涂层)	项	60	
				20	耐冷热温差(木制件涂层)	h	5	
				21	冲击强度(木制件涂层)	项	100	
				22	耐香烟灼烧(木制件涂层)	项	80	
				23	耐磨(木制件涂层)	项	200	
				24	泡沫塑料密度(软、硬包件)	项	200	
				25	泡沫塑料压缩永久变形(软、硬包件)	项	300	
				26	皮革涂层黏着牢度(软、硬包件)	项	200	
				27	吸水厚度膨胀率	项	100	
				28	握螺钉力	项	300	
				29	表面胶合强度	项	400	
				30	装饰单板饰面人造板浸渍剥离试验	项	200	
				31	力学性能	项	1000	
		4	软体家俱、沙发					不包括耐久性
				1	主要尺寸和尺寸公差	项	80	
				2	形状和位置公差	项	50	
				3	面料缝纫及外观要求	项	40	
				4	木制件工艺结构要求	项	30	
				5	木制件表面涂层外观要求	项	30	
				6	漆膜涂层要求	项	100	
				7	木制件用料要求	项	50	
				8	装饰性零件牢固度	项	30	
				9	木材含水率	项	100	
				10	弹簧摩擦声	项	30	
				11	外露金属件安全性	项	50	
				12	各种金属配件防锈处理	项	20	
				13	木制件漆膜耐冷热温差性能	h	5	
				14	木制件漆膜附着力	项	200	
				15	木制件漆膜耐磨性	项	200	
				16	木制件漆膜光泽度	项	100	
				17	座背耐久性要求	项	500	
				18	背和扶手加载松动量	项	200	
				19	背和扶手剩余松动量	项	200	
				20	座面弹簧压缩	项	200	
				21	底座、背泡沫塑料密度	项	200	
				22	衬底料安全卫生要求	项	100	
		5	软体家俱、弹簧软床垫					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	主要尺寸和尺寸公差	项	80	
				2	垫面邻边垂直度	项	30	
				3	面料缝纫要求	项	40	
				4	缝边要求	项	30	
				5	安全性要求	项	100	
				6	产品标志	项	50	
				7	面料外观要求	项	50	
				8	复合面料物理性能	项	300	
				9	铺垫料物理性能	项	400	
				10	总克重	项	100	
				11	卫生要求	项	1500	
				12	弹簧要求	项	100	
				13	耐久性要求	项	1500	
2	眼镜类	1	眼镜架					
				1	鼻梁变形	项	150	
				2	标志	项	50	
				3	尺寸	项	50	
				4	镀层结合力	项	100	
				5	高温尺寸稳定性	项	200	
				6	镜架使用材料	项	50	
				7	镜片夹持力	项	150	
				8	抗汗腐蚀	项	200	
				9	抗拉性能	项	200	
				10	耐疲劳	项	200	
				11	外观质量	项	50	
				12	阻燃性	项	150	
		2	配装眼镜					
				1	包装标志	项	50	
				2	标识	项	50	
				3	光学中心垂直互差	项	100	
				4	光学中心高度	项	100	
				5	光学中心水平互差	项	100	
				6	光学中心水平距离	项	100	
				7	光学中心水平偏差	项	100	
				8	基底取向偏差	项	100	
				9	镜架质量	项	1450	
				10	镜片表面质量及内在疵病	项	50	
				11	老视眼镜的两镜片顶焦度	项	100	
				12	棱镜屈光力偏差	项	50	
				13	两镜片顶焦度互差	项	50	
				14	配装质量	项	100	
				15	色泽	项	50	
				16	眼镜镜片	项	250	
				17	眼镜片顶焦度偏差	项	200	
				18	整形要求	项	50	
				19	柱镜轴位偏差	项	100	
		3	太阳镜					
				1	标识	项	50	
				2	标志	项	30	
				3	表面质量及内在疵病	项	50	
				4	材料和表面的质量	项	50	
				5	顶焦度	项	200	
				6	光透色比	项	400	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				7	光学中心和棱镜度允差	项	200	
				8	规格尺寸	项	50	
				9	镜片交通讯号透色比	项	400	
				10	平均透色比	项	400	
				11	色极限	项	400	
				12	透射特性	项	350	
				13	整形要求	项	50	
				14	装配精度	项	100	
		4	镜片					
				1	顶焦度	项	200	
				2	柱镜轴位方向偏差	项	100	
				3	多焦点镜片的附加顶焦度	项	100	
				4	光学中心和棱镜度允差	项	100	
				5	镜度基底取向	项	100	
				6	材料和表面的质量	项	50	
				7	镜片尺寸	项	50	
				8	厚度	项	50	
				9	多焦点镜片的子镜片尺寸	项	50	



## **五、鞋类、皮革、皮毛制品类**

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
五	鞋类、皮革、皮毛制品类							
1	鞋类	1	皮鞋					
				1	剥离强度	双	150	
				2	耐折性能	项	400	
				3	耐磨性能	项	300	
				4	鞋跟结合力	项	300	
				5	鞋帮拉出强度	双	50	不能测剥离强度改测此项
				6	勾心抗弯刚度	项	300	
				7	勾心硬度	双	100	
				8	成型底鞋跟硬度	项	100	
				9	内底纤维板屈挠指数	项	400	
				10	帮面材料低温屈挠	双	310	
				11	外底与外中底粘合强度	双	270	
				12	外观	项	30	
		2	旅游鞋					
				1	帮底剥离强度	双	150	
				2	耐折性能	项	400	
				3	耐磨性能	项	300	
				4	外底与外中底粘合强度	项	270	
				5	底墙与帮面剥离强度与帮底剥离强度只测一项	项	150	
				6	前帮材料低温屈挠	双	310	
				7	外观	项	30	
		3	皮凉鞋					不含游离甲醛、禁用偶氮染料
				1	耐折性能	项	400	
				2	耐磨性能	项	300	
				3	剥离强度	双	150	
				4	成型底鞋跟硬度	项	100	
				5	外底与外中底粘合强度	双	270	
				6	鞋跟结合力	项	300	
				7	帮带拉出强度	项	300	
				8	内底纤维板屈挠指数	项	400	
				9	勾心抗弯刚度	项	300	
				10	勾心硬度	双	100	
				11	外观	项	30	
		4	注塑布鞋					
				1	剥离强度	双	150	
				2	耐磨性能	项	300	
				3	耐折性能	项	400	
				4	硬度	双	100	
				5	耐寒	项	350	与加热损失率只测一项
				6	加热损失率	项	250	
				7	外观	项	30	
		5	胶粘布鞋					
				1	耐磨性能	项	300	
				2	耐折性能	项	400	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				3	剥离强度	双	150	
				4	硬度	双	100	
				5	外观	项	30	
		6	轻便胶鞋					不含耐黄变性能
				1	拉伸强度	项	300	
				2	扯断伸长率	项	300	
				3	磨耗量	项	100	
				4	硬度	项	100	
				5	外观	项	30	
		7	普通运动鞋					
				1	拉伸强度	项	300	
				2	扯断伸长率	项	300	
				3	磨耗量	项	100	
				4	硬度	项	100	
				5	粘附强度(围条与鞋帮)	项	300	
				6	外观	项	30	
		8	儿童皮鞋					不含铬、甲醛、芳香胺
				1	耐折性能	项	400	
				2	耐磨性能	项	300	
				3	剥离强度	双	150	
				4	外底硬度	项	100	
				5	外底与外中底粘合强度	双	270	
				6	勾心硬度	双	100	
				7	内底纤维板屈挠指数	项	400	
				8	鞋面材料低温屈挠	双	310	
				9	外观	项	30	
		9	黑色雨靴					
				1	拉伸强度	项	300	
				2	扯断伸长率	项	300	
				3	硬度	项	100	
				4	粘附强度	项	300	
				5	漆膜伸长率	项	300	
				6	磨耗量	项	100	
				7	外观	项	30	
		10	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋					
				1	硬度	项	100	
				2	拉伸强度	项	300	
				3	断裂伸长率	项	300	
				4	加热损失率	项	250	
				5	外观	项	30	
		11	聚氯乙烯塑料鞋底					
				1	邵氏硬度	项	100	
				2	拉伸强度	项	300	
				3	断裂伸长率	项	300	
				4	耐磨性能	项	300	
				5	耐折性能	项	400	
				6	加热损失率	项	250	
				7	耐寒性	项	350	与加热损失率只测一项
				8	外观	项	30	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		12	出口皮鞋、皮拖鞋与室内皮便鞋					
				1	剥离强度	双	150	
				2	外观	项	30	
		13	橡胶鞋底					
				1	拉伸强度	项	300	
				2	扯断伸长率	项	300	
				3	定伸强度	项	300	
				4	撕裂强度	项	300	
				5	硬度	双	100	
				6	密度	组	200	
				7	磨耗量	项	100	
				8	屈挠	项	210	
				9	外观	项	30	
		14	皮鞋跟面					
				1	硬度	双	100	
				2	耐磨性能	项	300	
		15	乒乓球运动鞋					
				1	拉伸强度	项	300	
				2	拉断伸长率	项	300	
				3	硬度	项	100	
				4	磨耗量	项	100	
				5	粘合强度	项	300	
				6	外观	项	30	
		16	皮鞋钢勾心					
				1	抗弯刚度	项	300	
				2	硬度	双	100	
				3	弯曲性能	双	120	
				4	尺寸	双	60	
				5	外观	双	30	
		17	普通鞋					
				1	整体外观	双	200	
				2	剥离强度	双	200	
				3	耐折性能	双	400	
				4	耐磨性能	项	320	
				5	外中底和外底粘合强度	项	250	
				6	外底硬度	项	100	
				7	外中底硬度	项	100	
				8	鞋底拉伸强度	项	300	
				9	断裂伸长率	项	300	
				10	加热损失率	项	200	
				11	耐寒性	项	150	
				12	阿克隆磨耗	项	250	
				13	样品制备	项	20	
				14	压缩变形	项	100	
				15	鞋跟结合力	项	250	
				16	鞋帮拉出强度	项	250	
				17	勾心抗弯刚度	项	150	
				18	纤维板屈挠指数	项	250	
				19	成型底鞋跟硬度	项	100	
				20	主要部件原材料厚度	项	50	
				21	勾心硬度	项	100	
				22	勾心规格	项	30	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				23	衬里和内垫耐摩擦色牢度	项	200	
				24	游离甲醛	项	200	
				25	可分解有害芳香胺染料	项	600	
				26	异味	项	50	
				27	标识	项	50	
				28	尺寸允差	项	100	
		18	工矿靴、劳动鞋、雨靴、电绝缘鞋					
				1	鞋号	项	10	
				2	外观质量	项	10	
				3	标志	项	10	
				4	外底厚度	项	10	
				5	感官质量	项	60	
				6	鞋帮高、厚	项	10	
				7	鞋面材料	项	10	
				8	拉伸强度	项	120	
				9	撕裂强度	项	120	
				10	断裂强度	项	120	
				11	扯断伸长率	项	120	
				12	耐磨性能	项	120	
				13	粘着强度	项	120	
				14	硬度	项	120	
				15	耐老化性能	项	200	
				16	漆膜伸长率	项	120	
				17	电性能	项	200	
				18	剥离性能	项	120	
				19	外底与中外底粘合强度	项	120	
				20	鞋跟结合力	项	120	
				21	鞋帮拉出强度	项	120	
				22	勾心拉弯刚度和硬度	项	200	
				23	渗水性	项	100	
2	皮革类	1	服装用皮革					
				1	撕裂力	项	120	
				2	伸长率	项	160	
				3	摩擦色牢度	项	150	
				4	收缩温度	项	60	
				5	pH值	项	170	
				6	稀释差	项	250	
				7	样品制备	项	60	
				8	空气调节	项	270	
				9	外观	项	170	
		2	鞋面用皮革					
				1	撕裂强度	项	120	
				2	伸长率	项	160	
				3	涂层耐折牢度	项	180	
				4	崩裂高度	项	120	
				5	崩破强度	项	120	
				6	摩擦色牢度	项	150	
				7	收缩温度	项	60	
				8	pH值	项	170	
				9	稀释差	项	250	
				10	样品制备	项	60	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				11	空气调节	项	270	
				12	外观	项	270	
		3	牛皮纤维革					
				1	厚度	项	160	
				2	抗张强度	项	160	
				3	伸长率	项	120	
				4	撕裂强度	项	150	
				5	摩擦色牢度	项	120	
				6	水份及其挥发物	项	170	
				7	pH值	项	60	
				8	样品制备	项	270	
				9	空气调节	项	270	
				10	外观	项	30	
		4	鞋面用聚氯乙烯人造革					不含低温耐折
				1	拉伸负荷	项	90	
				2	断裂伸长率	项	90	
				3	撕裂负荷	项	40	
				4	剥离负荷	项	40	
				5	表面颜色牢度	项	110	
				6	耐热	项	180	
				7	耐寒性	项	190	
				8	老化性	项	210	
				9	耐折牢度	项	130	
				10	外观	项	260	
				11	样品制备	项	60	
				12	空气调节	项	270	
		5	鞋面用聚氨酯人造革					不含低温耐折
				1	拉伸负荷	项	90	
				2	断裂伸长率	项	90	
				3	撕裂负荷	项	40	
				4	剥离负荷	项	40	
				5	破裂负荷	项	40	
				6	耐折牢度	项	130	
				7	透水气性	项	150	
				8	表面颜色牢度	项	110	
				9	耐磨耗性	项	150	
				10	加热损失率	项	180	
				11	外观	项	260	
				12	样品制备	项	60	
				13	空气调节	项	270	
		6	鞋里用皮革					
				1	抗张强度	项	160	
				2	规定负荷	项	160	
				3	撕裂强度	项	160	
				4	颜色摩擦牢度	项	150	
				5	收缩温度	项	60	
				6	pH值	项	170	
				7	稀释差	项	170	
				8	样品制备	项	60	
				9	空气调节	项	270	
				10	外观	项	270	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		7	汽车装饰用皮革					不含阻燃性、雾气性、禁用偶氮性、游离甲醛、耐热性、耐磨性
				1	视密度	项	30	
				2	抗张力	项	160	
				3	断裂伸长率	项	160	
				4	撕裂力	项	160	
				5	摩擦色牢度	项	150	
				6	耐折牢度	项	60	
				7	耐热性	项	60	
				8	涂层粘着牢度	项	180	
				9	pH值	项	170	
				10	稀释差	项	170	
				11	样品制备	项	60	
				12	空气调节	项	270	
				13	外观	项	270	
		8	聚氨酯合成革					不含透湿度、耐水度
				1	厚度	项	30	
				2	表观密度	项	40	
				3	拉伸负荷	项	90	
				4	断裂伸长率	项	90	
				5	撕裂强度	项	40	
				6	剥离负荷	项	40	
				7	崩裂高度	项	40	
				8	破裂负荷	项	40	
				9	耐折牢度	项	130	
				10	表面颜色牢度	项	110	
				11	透湿性	项	90	
				12	耐水性	项	220	
				13	吸水性	项	140	
				14	耐热粘着性	项	180	
				15	样品制备	项	60	
				16	空气调节	项	270	
				17	外观	项	270	
		9	聚氨酯干法人造革					不含低温耐折
				1	厚度	项	30	
				2	拉伸负荷	项	90	
				3	断裂伸长率	项	90	
				4	撕裂负荷	项	40	
				5	剥离负荷	项	40	
				6	耐寒性	项	190	
				7	表面颜色牢度	项	110	
				8	抗粘连性	项	180	
				9	耐折牢度	项	160	
				10	样品制备	项	60	
				11	空气调节	项	270	
				12	外观	项	270	
				13	低温屈挠	项	380	
		10	聚氯乙烯人造革					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	厚度	项	30	
				2	拉伸负荷	项	90	
				3	断裂伸长率	项	90	
				4	撕裂负荷	项	40	
				5	剥离负荷	项	40	
				6	表面颜色牢度	项	190	
				7	不粘着	项	180	
				8	耐寒性	项	190	
				9	老化性	项	210	
				10	耐折牢度	项	130	
				11	样品制备	项	270	
				12	空气调节	项	270	
				13	外观	项	270	
		11	聚氯乙烯尼龙布基人造革					
				1	厚度	项	30	
				2	拉伸负荷	项	90	
				3	断裂伸长率	项	90	
				4	撕裂负荷	项	40	
				5	剥离负荷	项	40	
				6	不粘着试验	项	180	
				7	耐寒性	项	190	
				8	耐老化性	项	210	
				9	颜色摩擦牢度	项	110	
				10	样品制备	项	60	
				11	空气调节	项	270	
				12	外观	项	270	
		12	聚氯乙烯针织布基发泡人造革					
				1	厚度	项	30	
				2	拉伸负荷	项	90	
				3	断裂伸长率	项	90	
				4	撕裂负荷	项	40	
				5	剥离负荷	项	40	
				6	表面颜色牢度	项	110	
				7	耐寒性	项	190	
				8	老化性能	项	210	
				9	样品制备	项	60	
				10	空气调节	项	270	
				11	外观	项	270	
		13	鞋底用皮革					
				1	厚度	项	30	
				2	抗张强度	项	160	
				3	耐折牢度	项	180	
				4	颜色摩擦牢度	项	60	
				5	吸水性	项	140	
				6	收缩温度	项	60	
				7	二氯甲烷萃取物	项	120	
				8	鞣制系数	项	210	
				9	水溶物含量	项	90	
				10	pH值	项	90	
				11	稀释差	项	90	
				12	样品制备	项	60	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	空气调节	项	270	
				14	外观	项	270	
		14	移膜皮革					
				1	抗张强度	项	160	
				2	伸长率	项	160	
				3	撕裂强度	项	90	
				4	崩裂高度	项	40	
				5	崩破强度	项	40	
				6	摩擦色牢度	项	60	
				7	收缩温度	项	30	
				8	pH值	项	90	
				9	稀释差	项	90	
				10	常温耐折牢度	项	60	
				11	低温耐折牢度	项	130	
				12	干态剥离强度	项	80	
				13	样品制备	项	60	
				14	空气调节	项	270	
				15	外观	项	270	
		15	家具用皮革					不含禁用偶氮染料、游离甲醛、耐光性、耐磨性
				1	厚度	项	30	
				2	抗张强度	项	90	
				3	撕裂强度	项	40	
				4	断裂伸长率	项	90	
				5	颜色摩擦牢度	项	60	
				6	涂层耐粘牢度	项	60	
				7	pH值	项	90	
				8	稀释差	项	90	
				9	样品制备	项	60	
				10	空气调节	项	270	
				11	外观	项	270	
		16	手套用皮革			项		
				1	撕裂力	项	120	
				2	伸长率	项	160	
				3	摩擦色牢度	项	150	
				4	崩裂高度	项	120	
				5	pH值	项	170	
				6	稀释差	项	250	
				7	样品制备	项	50	
				8	空气调节	项	270	
				9	外观	项	130	
3	皮革毛皮制品类	1	日用皮手套					
				1	规格	项	50	
				2	原料要求	项	120	
				3	辅料要求	项	120	
				4	缝制要求	项	50	
				5	缝制外观	项	130	
				6	整体外观	项	120	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		2	家用衣箱					不含络层结合强度、耐腐蚀性
				1	规格	项	60	
				2	自重、负重	项	60	
				3	外观要求	项	120	
				4	零部件要求	项	120	
				5	侧帮色边要求	项	120	
				6	箱口	项	120	
				7	缝线要求	项	120	
				8	箱里	项	120	
				9	五金配件装配要求	项	30	
				10	物理机械性能	项	200	
				11	衣箱负重	项	150	
				12	耐静压	项	120	
				13	耐冲击	项	120	
		3	皮革服装					
				1	部位用料规格	项	50	
				2	部位用料(2)	项	40	
				3	缝制要求	项	130	
				4	辅料及配件	项	180	
				5	撕裂强度	项	160	
				6	外观(皮革质量)	项	160	
				7	颜色摩擦牢度	项	130	
				8	厚度	项	60	
				9	缝制外观质量	项	60	
		4	运动手套					
				1	规格	项	50	
				2	原料皮革原料(厚度、革	项	160	
				3	辅料	项	120	
				4	缝制要求	项	50	
				5	整体外观	项	120	
		5	氨纶手套					
				1	规格	项	60	
				2	外观质量	项	120	
				3	辅料纬向延伸率	项	140	
		6	皮腰带					不含带扣腐蚀性
				1	规格	项	50	
				2	摩擦色牢度	项	150	
				3	带体断裂力/N	项	160	
				4	带孔撕裂力/N	项	160	
				5	带扣咬合力/N	项	160	
				6	折裂性能	项	160	
				7	缝制要求	项	130	
				8	外观质量	项	120	
		7	票夹					
				1	摩擦色牢度	项	150	
				2	配件质量	项	140	
				3	拉链耐用度	项	130	
				4	外观质量	项	130	
				5	缝制要求	项	120	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		8	背提包					不含五金配件
				1	规格	项	60	
				2	皮革外观	项	130	
				3	缝制要求	项	60	
				4	缝合强度	项	130	
				5	拉链轻滑度	项	140	
				6	负重	项	150	
				7	表面颜色摩擦牢度	项	150	
				8	拉链平拉强度	项	130	
				9	配件	项	30	
		9	公事包					
				1	规格	项	60	
				2	皮革外观	项	130	
				3	缝制要求	项	130	
				4	负重	项	150	
				5	配件	项	30	
				6	拉链拉合轻滑度	项	140	
				7	表面颜色摩擦牢度	项	130	
		10	旅行箱包					不含铝扣硬度,五金配件、耐腐蚀性
				1	规格	项	60	
				2	原料和配件	项	120	
				3	外观要求	项	120	
				4	负重性能(箱体、背带、拖把、侧提地、侧握带、侧拖)	项	150	
				5	走轮、拉杆耐磨耐震性能	项	150	
				6	硬箱箱体耐静压性能	项	120	
				7	耐冲击性能	项	120	
				8	拉链平拉强力	项	130	
				9	缝合强度	项	130	
				10	箱锁	项	120	
				11	皮革摩擦色牢度	项	150	
		11	毛皮服装					不含游离甲醛、可分解芳香胺染料
				1	号型及规格	项	150	
				2	毛皮原料	项	250	
				3	辅料和配件	项	180	
				4	缝制要求	项	130	
				5	外观质量	项	160	
4	毛皮类	1	羊毛皮					不检游离甲醛、芳香胺含量
				1	外观	项	270	
				2	规定负荷伸长率	项	90	
				3	撕裂力	项	90	
				4	收缩温度	项	30	
				5	气味	项	30	
				6	染色毛皮耐摩擦色牢度	项	60	
				7	水分及其挥发物	项	80	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	四氯化碳萃取物	项	120	
				9	总灰分	项	90	
				10	pH值	项	90	
				11	稀释差	项	90	
				12	样品制备	项	60	
				13	空气调节	项	270	
		2	羊剪绒毛皮					不检游离甲醛、芳香胺含量、毛皮耐熨烫色牢度、毛皮耐汗渍色牢度、毛皮耐日晒色牢度
				1	外观	项	270	
				2	规定负荷伸长率	项	90	
				3	撕裂力	项	90	
				4	收缩温度	项	30	
				5	气味/等级	项	30	
				6	染色毛皮耐摩擦色牢度	项	60	
				7	水分及其挥发物	项	80	
				8	四氯化碳萃取物	项	120	
				9	总灰分	项	90	
				10	pH值	项	90	
				11	稀释差	项	90	
				12	样品制备	项	60	
				13	空气调节	项	270	
		3	兔毛皮					不检游离甲醛、芳香胺含量、毛皮耐汗渍色牢度、毛皮耐日晒色牢度
				1	外观	项	270	
				2	规定负荷伸长率	项	90	
				3	撕裂力	项	90	
				4	收缩温度	项	30	
				5	气味	项	30	
				6	染色毛皮耐摩擦色牢度	项	60	
				7	水分及其挥发物	项	80	
				8	四氯化碳萃取物	项	120	
				9	总灰分	项	90	
				10	pH值	项	90	
				11	稀释差	项	90	
				12	样品制备	项	60	
				13	空气调节	项	270	
		4	毛革					
				1	外观	项	270	
				2	撕裂力	项	90	
				3	规定负荷伸长率	项	90	
				4	摩擦色牢度	项	60	
				5	收缩温度	项	30	
				6	pH值	项	90	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	稀释差	项	90	
				8	气味/级	项	30	
				9	样品制备	项	60	
				10	空气调节	项	270	
5	皮革化工材料类	1	制革用阳离子型加脂剂					
				1	外观	项	100	
				2	水分	项	70	
				3	pH值	项	80	
				4	乳液稳定性	项	80	
				5	电荷	项	50	
				6	样品制备	项	60	
		2	制革用丙烯酸树脂乳液					
				1	外观	项	100	
				2	总固体	项	100	
				3	pH值	项	90	
				4	溴值	项	50	
				5	5%氨水稳定性	项	50	
				6	树脂薄膜拉伸强度	项	80	
				7	树脂薄膜断裂伸长率	项	50	
				8	树脂薄膜脆性强度	项	80	
				9	样品制备	项	60	
		3	制革用楷光浆颜料膏					不含粘度、遮盖力
				1	总固体	项	100	
				2	粘度	项	80	
				3	遮盖力	项	90	
				4	细度	项	60	
				5	pH值	项	90	
				6	外观	项	100	
				7	样品制备	项	60	
		4	制革用水乳型聚氨酯涂饰剂					
				1	外观	项	100	
				2	pH值阳离子	项	90	
				3	阴离子	项	90	
				4	总固体	项	100	
				5	薄膜硬度	项	70	
				6	薄膜拉伸强度	项	90	
				7	薄膜断裂伸长率	项	90	
				8	薄膜脆性强度	项	90	
				9	样品制备	项	60	
		5	制革用粉状铬鞣剂					
				1	三氧化铬	项	120	
				2	盐基度	项	100	
				3	pH值	项	90	
				4	水不溶物	项	90	
				5	样品制备	项	60	
		6	皮夹克油					不含粘度

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	外观	项	100	
				2	粘度	项	80	
				3	pH值	项	90	
				4	耐热性	项	90	
				5	耐寒性	项	130	
				6	干燥时间	项	100	
				7	颜色摩擦牢度	项	50	
				8	对皮革表面的影响	项	50	
				9	样品制备	项	60	
		7	皮鞋油					不含光泽增加值、不挥发物滴点
				1	外观	项	100	
				2	pH值	项	90	
				3	耐热性	项	90	
				4	耐寒性	项	130	
				5	不挥发物含量	项	50	
				6	对皮革表面的影响	项	50	
				7	样品制备	项	60	
				8	整体外观	项	100	
				9	用料	项	100	
				10	缝纫	项	100	
				11	物理性能	项	200	
				12	有害物质限量	项	1000	
		8	背提包、箱、腰带、手套					
				1	外观质量	项	50	
				2	负重	项	100	
				3	震荡冲击性能	项	100	
				4	缝合强度	项	200	
				5	配件	项	200	
				6	拉链耐用度	项	100	
				7	摩擦色牢度	项	200	
				8	五金配件耐腐蚀性	项	200	
				9	物理性能	项	200	

## 六、煤炭类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
六	煤炭类							
		1	煤层煤					
				1	煤层爆炸	项	1200	
				2	自燃倾向性	项	1000	
				3	工业分析	项	900	
		2	煤炭					
				1	显微组分	项	3000	
				2	年轻煤的透光率	项	1000	
				3	基氏流动度	项	2000	
				4	抗碎强度	项	450	
				5	煤中磷	项	200	
				6	氧	项	300	
				7	浮沉	项	120	
				8	含矸率, 限下率	项	1200	
				9	着火温度	项	300	
				10	煤的磨损指数	项	200	
				11	煤中的铬	项	300	
				12	煤中的镉	项	300	
				13	煤中的铅	项	300	
				14	煤中的汞	项	500	
				15	煤中的钒	项	300	
				16	煤中的铀	项	500	
				17	煤的铝甾低温干馏试验	项	500	
				18	煤炭筛分试验(2001级)	项	5000	
				19	煤中硒的测定方法	项	100	
				20	煤的转鼓试验	项	350	
				21	煤中铜, 钴, 镍, 锌	项	300	
				22	粘结指数和罗加指数	项	200	各100
				23	可磨性	项	120	
				24	发热量	项	200	
				25	灰熔融性	项	150	
				26	热稳定性	项	100	
				27	奥亚膨胀度	项	170	
				28	二氧化碳化学反应性	项	240	
				29	坍塌膨胀度	项	170	
				30	透光性	项	150	
				31	胶质层	项	100	
				32	结渣性	项	190	
				33	镜质组发射率	项	1000	
				34	葛金低温干馏	项	200	
				35	最高内在水分	项	100	
				36	腐植酸产率	项	200	
				37	苯萃取物产率	项	180	
				38	矿物质	项	100	
				39	碳和氢	项	200	各100
				40	氮	项	60	
				41	碳酸盐二氧化碳	项	200	
				42	全水分	项	100	
				43	分析煤样水分	项	150	
				44	灰分	项	180	
				45	挥发分	项	170	
				46	全硫	项	150	
				47	形态硫	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				48	真相对密度	项	100	
				49	视相对密度	项	100	
				50	砷	项	100	
				51	氟	项	150	
				52	氯和固定碳	项	100	各50
				53	磷	项	100	
				54	锆	项	100	
				55	镓	项	100	
				56	煤灰成分	项	300	
				57	火车采样	样	450	
				58	汽车采样	样	900	
				59	煤堆采样	样	900	
				60	皮带采样	样	1800	
				61	制小样	项	100	
				62	制原样	项	450	
				63	制胶质层煤样	样	120	
				64	人工采样检验费	样	5000	
				65	机械采样检验费	样	5000	
				66	皮带采样费	样	5000	
				67	生产煤大样	样	48408	
		3	民用蜂窝煤					
				1	水分	项	120	
				2	灰分	项	180	
				3	挥发分	项	170	
				4	全硫	项	150	
				5	发热量	项	200	
				6	粉煤粒度	项	100	
				7	直径	项	50	
				8	高度	项	50	
				9	孔径	项	50	
				10	端面高差	项	50	
				11	端面压溃力	项	50	
				12	采型煤样	样	120	
		4	洁净型煤(球型、方型)					
				1	收到基低位发热量	项	300	
				2	干燥无灰基挥发分	项	130	
				3	收到基水分	项	120	
				4	干燥基可燃硫	项	220	
				5	干燥基灰分	项	180	
				6	灰熔融性	项	270	
				7	焦渣特性	项	80	
				8	抗压强度	项	290	
				9	落下强度	项	750	
				10	热强度	项	180	
				11	浸水强度	项	180	
		5	工业型煤					
				1	工业型煤冷压强度	项	300	
				2	工业型煤浸水强度和浸水复干强度	项	300	
				3	工业型煤样品采取方法	样	300	
				4	工业型煤样品制备方法	项	300	
		6	煤矸石淋溶试验					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	pH	项	300	
				2	汞及其化合物	项	300	
				3	铅	项	300	
				4	镉	项	300	
				5	总铬	项	300	
				6	铜及其化合物	项	300	
				7	锌及其化合物	项	300	
				8	铍及其化合物	项	300	
				9	钡及其化合物	项	300	
				10	镍及其化合物	项	300	
				11	砷及其化合物	项	300	
				12	无机氟化物	项	300	
				13	氰化物	项	300	
				14	耐盐雾腐蚀性	项	3000	
		7	矿产品					
				1	密度	项	200	
				2	样品制备处理	项	50	
				3	全铁	项	300	
				4	硫	项	300	
				5	氧化铝	项	300	
				6	铅	项	300	
				7	砷	项	300	
				8	氧化硅	项	300	
				9	铜	项	300	
				10	金	项	300	
				11	银	项	300	
				12	三氧化二硼	项	200	
				13	氧化镁	项	300	
				14	氧化铁	项	300	
				15	氧化钙	项	300	
				16	五氧化二磷	项	300	
				17	粒度	项	200	
				18	水分	项	200	
				19	钨	项	200	
				20	钼	项	200	
				21	锌	项	200	
				22	铋	项	200	
				23	钴	项	200	
				24	镍	项	200	
				25	锡	项	200	
				26	二氧化钛	项	200	
				27	氧化钾	项	300	
				28	锰	项	200	
				29	三氧化硼	项	200	
		8	粉煤灰					
				1	烧失量	项	100	
				2	需水量比	项	400	
				3	细度	项	180	
				4	含水量	项	100	
				5	三氧化硫	项	150	
				6	游离氧化钙	项	300	
				7	安定性	项	250	
				8	强度活性指数	项	400	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
		9	煤泥					
				1	灰分	项	180	
				2	全硫	项	150	
				3	发热量	项	200	
				4	挥发分	项	170	
				5	煤灰熔融性	项	270	
				6	含矸率	项	1200	
		10	煤层气					
				1	低热值	项	200	
				2	组分(甲烷)	项	1180	
				3	加臭剂	项	500	
				4	硫化氢含量	项	800	
				5	一氧化碳	项	500	
				6	灶前压力	项	350	



## 七、烟花爆竹

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
七	烟花爆竹							
		1	烟花爆竹(礼花弹、组合烟花、双响(升空类产品)、安全与质量)					
				1	安全性能	项	1600	
				2	包装	项	40	
				3	标志	项	40	
				4	产品结构和零部件	项	50	
				5	产品烧成率	项	300	
				6	单个产品最大的最大装药量	项	100	
				7	单筒内径及发射高度要求	项	100	
				8	底塞	项	50	
				9	底座	项	50	
				10	吊线	项	50	
				11	跌落实验	项	100	
				12	发射偏斜角	项	50	
				13	封头、封底	项	50	
				14	各类产品手柄或手持部分要	项	30	
				15	规格尺寸	项	50	
				16	计数类产品计量误差	项	50	
				17	架子烟花要求	项	30	
				18	禁用药物	项	300	
				19	氯酸盐	项	100	
				20	摩擦类产品要求	项	30	
				21	内筒型组合烟花单发药量	项	100	
				22	喷花类的喷射高度	项	30	
				23	喷花型组合烟花要求	项	30	
				24	其他部件	项	50	
				25	其他要求	项	50	
				26	燃放后状况	项	30	
				27	燃放现象	项	30	
				28	燃放性能	项	600	
				29	烧成率	项	50	
				30	声级	项	200	
				31	筒体	项	50	
				32	吐珠型组合烟花要求	项	30	
				33	外形和外观	项	50	
				34	线香类产品要求	项	30	
				35	型号要求	项	100	
				36	旋转类产品要求	项	30	
				37	殉爆实验	项	100	
				38	烟火药的pH值	项	150	
				39	烟火药的低温实验	项	200	
				40	烟火药的热安定性	项	200	
				41	烟火药的水分	项	100	
				42	烟火药的吸湿率	项	200	
				43	烟雾类产品要求	项	30	
				44	药量	项	100	
				45	药种	项	300	
				46	引火线	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				47	引火线牢固	项	100	
				48	引火线引燃时间	项	100	
				49	主体平稳性	项	100	
				50	总药量	项	100	
				51	最低发射高度	项	50	
		2	烟花爆竹产品					
				1	pH值	项	200	
				2	包装	项	50	
				3	标志	项	50	
				4	成箱跌落试验	项	100	
				5	低温试验	项	200	
				6	底座安装牢固性实验	项	50	
				7	底座安装平稳性	项	50	
				8	底座跌落实验	项	50	
				9	吊线牢固度	项	50	
				10	发射高度	项	150	
				11	覆盖直径	项	100	
				12	规格尺寸	项	50	
				13	火焰感度	项	200	
				14	摩擦感度	项	240	
				15	偏射角	项	150	
				16	热安定性	项	200	
				17	烧成率	项	100	
				18	声级值	项	200	
				19	外观	项	50	
				20	吸湿率	项	100	
				21	药量	项	50	
				22	药种	项	200	
				23	引燃时间	项	50	
				24	引线牢固性	项	50	
				25	撞击感度	项	240	
		3	引火线					
				1	承重试验	项	100	
				2	尺寸	项	50	
				3	防潮性	项	200	
				4	抗水性	项	200	
				5	旁燃时间	项	50	
				6	燃烧性	项	50	
				7	燃速	项	50	
				8	热安定性	项	200	
				9	水分	项	200	
				10	外观	项	50	
				11	吸湿率	项	200	
		4	烟花爆竹化工原材料					
				1	高氯酸盐	项	230	
				2	工业硫磺	项	400	
				3	汞化合物	项	200	
				4	黑火药	项	860	
				5	红丹粉	项	200	
				6	苦味酸	项	200	
				7	磷	项	200	
				8	硫化锑	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	六氯代苯	项	200	
				10	铝粉	项	580	
				11	铝镁合金粉	项	630	
				12	氯酸盐	项	200	
				13	没食子酸	项	200	
				14	镁粉	项	380	
				15	铅化合物	项	200	
				16	砷化合物	项	200	
				17	碳酸锶	项	660	
				18	硝酸钡	项	180	
				19	硝酸钾	项	440	
				20	氧化铜	项	500	
		5	烟花爆竹药剂					
				1	100目筛余物	项	80	
				2	200目筛余物	项	80	
				3	pH值	项	200	
				4	定性分析	项	200	
				5	发射力	项	150	
				6	火焰感度	项	180	
				7	粒度	项	100	
				8	密度	项	150	
				9	摩擦感度	项	240	
				10	热安定性	项	200	
				11	水分	项	200	
				12	外观	项	20	
				13	吸湿性	项	100	
				14	殉爆试验	项	280	
				15	撞击感度	项	240	
		6	火焰监视器					
				1	外观	项	90	
				2	紧固件	项	90	
				3	接插件互换性	项	120	
				4	分辨率	项	120	
				5	图象	项	120	
				6	可变镜头	项	130	
				7	绝缘电阻	项	300	
				8	抗电强度	项	500	
				9	调整机构	项	400	
				10	视场角	项	200	
				11	光轴偏差角	项	100	
				12	电源电压	项	230	
				13	退膛机构功能	项	200	
				14	控制单元	项	100	

## 八、消防器材类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
八	消防器材类							
		1	消防接口					
				1	基本尺寸	项	100	
				2	外观质量	项	50	
				3	操作力和操作力矩	项	100	
				4	密封性能	项	1980	
				5	水压性能	项	1980	
				6	弹簧疲劳寿命	项	300	
				7	抗跌落性能	项	150	
				8	耐腐蚀性能	项	4000	
				9	材料	项	200	
		2	洒水喷头					
				1	外观检测	项	50	
				2	密封性能试验	项	1980	
				3	流量特性试验	项	1050	
				4	布水试验	项	2330	
				5	喷头溅水盘上、下喷水量测定试验	项	390	
				6	静态动作温度试验	项	820	
				7	喷头功能试验	项	1060	
				8	水冲击试验	项	520	
				9	喷头工作荷载的确定	项	460	
				10	框架强度试验	项	460	
				11	热敏感元件的强度试验	项	460	
				12	溅水盘强度试验	项	250	
				13	疲劳强度试验	项	550	
				14	热稳定性试验	项	450	
				15	振动试验	项	3250	
				16	机械冲击试验	项	670	
				17	环境温度试验	项	4890	
				18	低温试验	项	500	
				19	高温试验	项	220	
				20	应力腐蚀试验	项	2120	
		3	消防软管卷盘					
				1	喷射性能	项	1100	
				2	密封性能	项	2100	
				3	耐压性能	项	2100	
				4	耐腐蚀性能	项	4000	
				5	抗荷载性能	项	2600	
				6	转动性能	项	400	
				7	喷枪性能	项	1900	
				8	软管性能	项	1900	
				9	外观质量	项	50	
				10	结构要求	项	50	
		4	有衬里消防水带					
				1	外观质量	项	20	
				2	衬里质量	项	250	
				3	内径	项	25	
				4	单位长度重量	项	20	
				5	长度	项	20	
				6	延伸率	项	1900	
				7	膨胀率	项	500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	扭转	项	310	
				9	试验压力下状况	项	420	
				10	爆破压力	项	1600	
				11	弯曲试验	项	900	
				12	低温试验	项	2400	
				13	粘附试验	项	2000	
				14	老化试验	项	4550	
				15	附着强度	项	750	
		5	无衬里消防水带					
				1	外观质量	项	100	
				2	内径及极限偏差	项	100	
				3	标准长度	项	100	
				4	单位长度重量	项	100	
				5	渗水量	项	1900	
				6	爆破压力	项	1900	
		6	消防水泵接合器					
				1	材料	项	200	
				2	外观质量	项	100	
				3	连接尺寸	项	100	
				4	密封性能 (安全阀)	项	1900	
				5	(止回阀)	项	1900	
				6	(截止阀)	项	1900	
				7	(放水阀)	项	1900	
				8	安全阀开启压力	项	1900	
				9	安全阀启闭压差	项	1900	
				10	水压强度	项	1900	
				11	消防接口	项	200	
				12	接口器箱	项	200	
		7	室外消火栓					
				1	材料	项	100	
				2	外观质量	项	100	
				3	螺纹	项	100	
				4	开启高度	项	100	
				5	进水口连接尺寸	项	100	
				6	密封性能	项	1900	
				7	水压强度	项	1900	
				8	排放余水装置	项	300	
				9	消火栓接口	项	300	
		8	室内消火栓					
				1	外观质量	项	100	
				2	材料	项	100	
				3	基本尺寸与公差	项	100	
				4	密封件	项	100	
				5	固定接口	项	500	
				6	手轮	项	100	
				7	螺纹	项	100	
				8	阀杆升降性能	项	400	
				9	旋转性能	项	400	
				10	开启高度	项	100	
				11	强度	项	1900	
				12	密封性能	项	1900	
				13	损失压力	项	1500	
				14	减压、减压稳定性能及流量	项	1900	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				15	耐腐蚀性能	项	4000	
		9	消防水枪					
				1	雾状水流及开花水流的要求	项	150	
				2	操作结构要求	项	100	
				3	材料	项	100	
				4	密封件	项	100	
				5	螺纹	项	100	
				6	表面质量	项	100	
				7	密封性能	项	2100	
				8	耐水压强度	项	2100	
				9	使用环境温度	项	1200	
				10	抗跌落性能	项	200	
				11	耐腐蚀性能	项	4240	
				12	接口性能	项	200	
		10	干粉灭火剂					
				1	含量的测定	项	550	
				2	松密度的测定	项	100	
				3	吸湿率的测定	项	450	
				4	抗结块性的测定	项	450	
				5	斥水性的测定	项	100	
				6	耐低温性的测定	项	200	
				7	粒度分布的测定	项	200	
				8	电绝缘性的测定	项	600	
				9	喷射性能试验	项	400	
				10	灭火效能试验	项	590	
				11	灭火灾效能 (A类)	项	7000	
				12	灭火灾效能 (B类)	项	7000	
		11	泡沫灭火剂					
				1	密度测定	项	100	
				2	pH值测定 (原液)	项	200	
				3	(混合液)	项	200	
				4	(化学泡沫反应液)	项	100	
				5	粘度测定	项	200	
				6	流动点测定	项	200	
				7	流动性测定	项	700	
				8	抗冻结和融化性能试验	项	1100	
				9	沉降物测定	项	150	
				10	沉降物(老化后)测定	项	450	
				11	沉淀物测定	项	150	
				12	沉淀物(老化后)测定	项	450	
				13	稳定性测定	项	450	
				14	腐蚀率测定	项	900	
				15	扩散系数测定	项	750	
				16	泡沫发泡倍数测定 (低倍数)	项	300	
				17	泡沫发泡倍数测定(中倍数)	项	300	
				18	泡沫发泡倍数测定(高倍数)	项	400	
				19	低倍数泡沫25%析液时间的测定	项	300	
				20	中倍数泡沫25%和50%析液时间测定	项	600	
				21	高倍数泡沫50%析液时间的测定	项	400	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				22	温度敏感型泡沫液的判定试	项	1300	
				23	90%控火、灭火、抗烧时间测定	项	900	
				24	抗溶泡沫灭火时间和封闭时	项	1200	
				25	灭火性能试验			
				26	(低倍数泡沫灭汽油火)	项	2000	
				27	(低倍数泡沫灭丙酮火)	项	4020	
				28	(中倍数泡沫灭火)	项	1500	
				29	(高倍数泡沫灭火)	项	1500	
				30	(适应海水的泡沫液灭汽油火)	项	2500	
				31	(适应海水的泡沫液灭丙酮火)	项	4010	
				32	(灭A类火)	项	7000	
				33	(灭B类火)	项	7000	
				34	(化学泡沫灭火 6B)	项	800	
				35	(化学泡沫灭火 8B)	项	800	
				36	(化学泡沫灭火 10B)	项	1010	
				37	外观检验	项	100	
				38	颗粒细度的测定	项	100	
				39	水不溶物含量的测定	项	200	
				40	水分含量的测定	项	200	
				41	化学泡沫发泡倍数的测定	项	150	
				42	泡沫消失率的测定	项	100	
		12	消火栓连接器					
				1	主要零部件材料	项	100	
				2	橡胶密封圈	项	500	
				3	消防接口	项	300	
				4	尺寸极限偏差	项	100	
				5	铝铸件	项	100	
				6	快速接头联接性能	项	500	
				7	压力试验	项	1900	
		13	手提式灭火器					
				1	20℃喷射性能	项	600	
				2	安全片试验	项	2200	
				3	爆破试验	项	2200	
				4	变负荷试验	项	1300	
				5	操作力试验	项	600	
				6	冲击试验	项	600	
				7	工作时受压塑料器老化、强度试验	项	5300	
				8	密封试验	项	1900	
				9	灭A类火试验(MFZL4)	项	2100	
				10	灭B类火试验	项	7000	
				11	灭火剂充装量	项	100	
				12	内部腐蚀试验	项	9100	
				13	内部塑料虹吸管试验	项	6100	
				14	喷射软管强度试验	项	1900	
				15	使用寿命试验	项	2300	
				16	使用温度喷射性能	项	1700	
				17	受内压灭火器器头老化强度	项	4200	
				18	水压试验	项	1900	
				19	外部腐蚀试验	项	4000	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				20	外观标识	项	50	
				21	压扁试验	项	100	
				22	振动试验	项	900	
				23	振撞后喷射性能试验	项	1500	
		14	推车式灭火器					
				1	20℃喷射性能	项	600	
				2	A类灭火试验	项	7000	
				3	B类灭火试验	项	7000	
				4	密封性能	项	1900	
				5	行驶性能	项	200	
				6	抗外部腐蚀性能	项	4000	
				7	器头、阀门和瓶口	项	2300	
				8	超压保护装置试验	项	1900	
				9	喷射软管和喷射控制阀试验	项	6200	
				10	操作力	项	200	
				11	保险装置解脱力	项	200	
				12	塑料件	项	3820	
				13	压力交变	项	7500	
				14	标志和颜色	项	50	
				15	使用温度喷射性能	项	1700	
		15	简易式灭火器					
				1	标志及外观检查	项	100	
				2	喷射性能	项	600	
				3	使用温度的喷射性能	项	1700	
				4	灭火试验	项	2100	
				5	气密试验	项	1900	
				6	水压强度	项	1900	
				7	跌落试验	项	200	
				8	抗腐蚀性能	项	4000	
				9	操作机构检查	项	200	
				10	振动试验	项	900	
		16	消火栓箱					
				1	室内消防器材的配置	项	200	
				2	室内消火栓	项	600	
				3	消防接口	项	800	
				4	消防水带	项	800	
				5	消防水枪	项	800	
				6	消防软管卷盘	项	2100	
				7	电器设备	项	810	
				8	连接性能	项	500	
				9	喷射性能	项	600	
				10	外观	项	100	
				11	材料	项	100	
				12	箱体刚度	项	200	
				13	箱门	项	100	
				14	水带安置	项	100	
		17	消防应急照明和疏散指示系统					
				1	防护等级	项	1200	
				2	通用要求	项	500	
				3	系统与整机性能	项	500	
				4	充、放电试验	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	重复转换性能	项	500	
				6	电压波动性能	项	300	
				7	转换电压性能	项	350	
				8	充、放电耐久性能	项	300	
				9	绝缘电阻试验	项	300	
				10	接地电阻试验	项	300	
				11	耐压试验	项	300	
				12	高温试验	项	600	
				13	低温试验	项	600	
				14	恒定湿热试验	项	1200	
				15	振动试验	项	1500	
				16	冲击试验	项	1500	
				17	电磁兼容性能	项	6000	
		18	建材材料/家具组件(防火)					
				1	单体燃烧试验	项	7900	
				2	可燃性试验	项	1500	
				3	烟毒性	项	3500	
				4	不燃性试验	项	2600	
				5	燃烧热值(单层)	项	2100	
				6	临界热辐射通量	项	6500	
				7	难燃性	项	7000	
				8	塑料水平燃烧	项	1200	
				9	塑料氧指数	项	1500	
				10	织物氧指数	项	1500	
				11	垂直燃烧	项	1200	
				12	烟密度等级	项	1500	
				13	热释放速率峰值	项	2400	
				14	硬泡沫塑料垂直燃烧	项	1200	
				15	泡沫塑料水平燃烧	项	1200	
				16	家具组件燃烧性能	项	8500	
				17	家具组件抗引燃性能	项	900	
				18	表面制品实体房间火	项	15000	
				19	防火涂料 质量损失	项	600	
				20	防火涂料 炭化体积	项	600	
				21	防火涂料 火焰传播比	项	1600	
				22	防火涂料 耐燃时间	项	2800	
				23	纸面石膏板遇火稳定性	项	1500	
		19	建筑构件(不加载)					
				1	耐火性能	h	7510	
		20	建筑构件(加载)					
				1	耐火性能	h	10510	
		21	防火门					
				1	防火锁	h	6500	
				2	防火合页(铰链)	h	6500	
				3	防火闭门装置	组	100	
				4	防火顺序器	h	6500	
				5	防火插销	h	6500	
				6	盖逢板	组	190	
				7	防火密封件	组	6500	
				8	防火玻璃	h	6500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	加工工艺和外观质量	组	510	
				10	门扇质量	组	500	
				11	尺寸极限偏差	组	500	
				12	形位公差	组	510	
				13	配合公差	组	530	
				14	灵活性	组	190	
				15	可靠性	组	2500	
				16	耐火性能	h	6500	
		22	防火封堵材料					
				1	外观	项	200	
				2	表面密度	项	500	
				3	初凝时间	项	100	
				4	抗压强度	项	1000	
				5	抗弯性能	项	1000	
				6	抗跌落性能	项	200	
				7	腐蚀性	项	500	
				8	耐水性	项	1000	
				9	耐油性	项	1000	
				10	耐湿热性	项	3500	
				11	耐冻融循环性	项	3500	
				12	耐酸性	项	1000	
				13	耐碱性	项	1000	
				14	膨胀性能	项	1500	
		23	钢结构防火涂料					
				1	耐火性能	h	10500	
				2	涂层厚度	项	1000	
		24	防火密封胶件					
				1	外观	项	190	
				2	尺寸允许偏差	项	210	
				3	膨胀性能	项	3250	
				4	产烟毒性	项	3500	
				5	发烟密度	项	1500	
				6	耐空气老化性能	项	1500	
				7	耐水性	项	1500	
				8	耐酸性	项	1500	
				9	耐碱性	项	1500	
		25	防火窗					
				1	外观质量	项	190	
				2	防火玻璃	项	190	
				3	尺寸偏差	项	210	
				4	热敏感元件的静态动作温度	项	1500	
				5	活动窗扇尺寸允许偏差	项	200	
				6	窗扇关闭可靠性	项	2500	
				7	窗扇自动关闭时间	项	200	
				8	抗风压性能	项	1600	
				9	气密性能	项	1420	
				10	耐火性能	h	6500	
		26	防火门闭门器					
				1	防火门闭门器的常规性能	项	1000	
				2	防火门闭门器使用寿命及使用 寿命试验后的性能	项	10500	
				3	防火门闭门器在高温下的性	项	1000	
		27	通风管道					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	耐火性能	h	13000	
				2	外观质量	项	210	
				3	规格尺寸	项	210	
				4	垂直承载力	项	1520	
				5	抗柔性冲击	项	450	
		28	建筑通风和排烟系统用防火阀门					
				1	外观检验	项	100	
				2	公差试验	项	100	
				3	驱动转矩试验	项	100	
				4	复位功能试验	项	100	
				5	温度器控制试验	项	1000	
				6	手动控制试验	项	200	
				7	电动控制试验	项	200	
				8	绝缘性能试验	项	300	
				9	可靠性试验	项	500	
				10	环境温度下的漏风量试验	项	1000	
		29	硬聚氯乙烯建筑排水管道阻火圈					
				1	壳体	项	4000	
				2	阻燃膨胀芯材膨胀性能	项	2500	
				3	封堵时间和耐火极限	h	9500	
		30	防火卷帘					
				1	外观质量	项	190	
				2	材料	项	190	
				3	零部件	项	210	
				4	耐风压性能	项	500	
				5	防烟性能	项	2000	
				6	运行平稳性	项	190	
				7	噪声	项	290	
				8	电动启闭及自重下降运行速度	项	210	
				9	两步关闭性能	项	190	
				10	温控释放性能	项	500	
				11	耐火性能	h	12510	
		31	挡烟垂壁					
				1	外观	项	190	
				2	材料及零部件	项	1500	
				3	控制方式	项	210	
				4	运行性能	项	190	
				5	可靠性	项	2490	
				6	抗风摆性能	项	500	
				7	耐高温性能	项	6500	



## 九、纺织纤维及其制品类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
九	纺织纤维及其制品类							
1	服装	1	服装(西服、大衣、衬衫、婴幼儿服装、腹带、文胸、针织服装等)					
				1	规格、尺寸	样	50	
				2	外观质量(外观疵点、熨烫质量、缝制质量)	样	110	
				3	针距密度	样	50	
				4	厚度	顶	100	
				5	家庭和商业洗涤色牢度	项	100	
				6	抗渗水性	项	200	
				7	表面抗湿性	项	100	
				8	pH值	项	150	
				9	落水变形	项	150	
				10	折痕回复性	项	100	
				11	成衣扭斜角	项	50	
				12	起皱极差	项	210	
				13	耐汗渍色牢度	项	100	
				14	耐唾液色牢度	项	100	
				15	透湿量	项	300	
				16	耐干摩擦色牢度	项	60	
				17	水洗后尺寸变化率	项	200	
				18	耐洗色牢度	项	100	
				19	耐湿摩擦色牢度	项	60	
				20	洗涤后扭斜率	项	200	
				21	耐干洗色牢度	项	100	
				22	耐皂洗色牢度	项	100	
				23	耐热压色牢度	项	100	
				24	耐水色牢度	项	100	
				25	耐光色牢度	h	25	
				26	耐光汗复合色牢度	h	25	
				27	耐海水色牢度	项	100	
				28	耐氯化水色牢度	项	100	
				29	耐人造光色牢度	h	25	
				30	起毛起球	项	200	
				31	剥离强度	项	200	
				32	成品缝子绽裂程度	项	200	
				33	裤后档缝接缝强力	项	200	
				34	拉伸弹性回复率	项	200	
				35	拉伸弹性伸长率	项	200	
				36	撕破强力	项	200	
				37	耐磨性	项	200	
				38	残留金属针	件	30	
				39	衣袋缝纫强力	项	200	
				40	纽扣等不可拆卸附件拉力	项	200	
				41	可萃取重金属含量(铬、铅、铜)	每种离子	300	
				42	顶破强力	项	200	
				43	胀破强力	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				44	保温率	项	300	
				45	透气率	项	200	
				46	纹路歪斜	件	50	
				47	缝迹伸长率	件	80	
				48	领圈拉开尺寸	件	50	
2	纤维及其制品	1	棉纤维					
				1	长度：罗拉法	样	200	
				2	长度：手扯长度	样	100	
				3	品级	样	100	
				4	马克隆值	样	100	
				5	成熟度	样	300	
				6	线密度	样	200	
				7	强伸度：斯特洛法	样	200	
				8	含糖量	样	150	
				9	回潮率	样	100	
				10	含杂率	样	100	
				11	异性纤维	样	100	
				12	疵点	样	150	
				13	HVI综合指标	样	800	
				14	HVI长度指标	样	800	
				15	HVI断裂强伸性能	样	800	
				16	HVI马克隆值	样	800	
				17	HVI反射率、黄色深度、色特征级	样	800	
		2	皮棉					
				1	棉花批量检验：品级、长度、马克隆值、回潮率、含杂率、异纤、公定重量	吨	40	本地
				2	棉花批量检验：品级、长度、马克隆值、回潮率、含杂率、异纤、公定重量	吨	60	异地
				3	棉花批量检验：回潮率、含杂率、毛重、皮重、净重、公定重量	吨	20	本地
				4	棉花批量检验：回潮率、含杂率、毛重、皮重、净重、公定重量	吨	30	异地
		3	棉短绒					
				1	灰份含量	项	120	
				2	含铁量	项	130	
				3	硫酸不溶物含量	项	120	
		4	麻					
				1	公量	吨	50	
				2	等级检验	吨	100	
				3	线密度	样	200	
				4	束纤维强力	样	200	
				5	单纤维强力	样	200	
				6	长度：梳片法	样	300	
				7	洁白度	样	80	
				8	回潮率	样	100	
				9	倍长纤维含量	样	40	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				10	残胶率	样	130	
				11	全项化验分析	样	800	
				12	柔软度	样	50	
				13	含杂率	样	100	
		5	绒、毛					
				1	公量	吨	50	
				2	等级检验	吨	80	
				3	回潮率	样	100	
				4	毛丛长度	样	50	
				5	洗净率	样	150	
				6	束纤维强力	样	120	
				7	单纤维强力	样	200	
				8	细度(直径): 投影法	样	200	
				9	粗腔毛率	样	50	
				10	手排长度	样	300	
				11	洁白度	样	80	
				12	土杂率	样	40	
				13	毡并率	样	50	
				14	油漆点、沥青点	样	40	
				15	含油脂率	样	200	
				16	灰份含量	样	150	
				17	植物含量	样	100	
				18	含酸量	样	150	
				19	含碱量	样	150	
				20	碱中溶解度	样	200	
				21	草屑	样	50	
				22	疵点	样	50	
				23	短毛率	样	300	
				24	洗净率	样	400	
				25	含粗率	样	50	
				26	含杂率	样	100	
				27	含水率	样	100	
				28	异色纤维含量	样	40	
				29	其他动物纤维含量	样	400	
				30	非动物纤维含量	样	200	
				31	含绒率	样	400	
		6	毛条、化纤条					
				1	公量	吨	70	
				2	回潮率	样	150	
				3	长度: 梳片法	样	280	
				4	细度: 投影法	样	200	
				5	单纤维强力	样	200	
				6	条干不匀率及公定重量	样	200	
				7	粗腔毛率	样	50	
				8	毛粒草刺	样	40	
				9	毛片重量	样	40	
				10	麻丝含量	样	40	
				11	有色毛含量	样	40	
				12	草屑	样	40	
				13	其它纤维	样	100	
				14	含油脂率	样	200	
				15	疵点	样	50	
				16	截面形状及异形度	样	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		7	蚕茧	17	热收缩率	样	200	
				1	重量	项	50	
				2	干壳量	项	160	
				3	选茧	项	50	
				4	茧丝率	项	60	
				5	出丝率	项	200	
				6	上茧率	项	60	
				7	切割	项	50	
				8	清洁、洁净	项	100	
				9	解舒丝长	项	200	
				10	万米吊糙	项	200	
				11	下茧分类	项	100	
				12	茧丝纤度	项	200	
				13	全茧量	项	80	
				14	茧层量	项	80	
				15	长叶量	项	80	
				16	蛹衣量	项	80	
				17	干壳量	项	100	
				18	上车茧率	项	50	
				19	匀净度	项	50	
				20	好蛹率	项	50	
				21	色泽	项	50	
				22	茧层含水率	项	100	
		8	蚕丝					
				1	纤度偏差	项	150	
				2	清洁、洁净	项	200	
				3	均匀一度变化	项	100	
				4	均匀二度变化	项	100	
				5	均匀三度变化	项	100	
				6	切断	项	60	
				7	强伸度	项	200	
				8	抱合	项	50	
				9	外观	项	140	
				10	疵点	项	50	
				11	公量	吨	30	
				12	捻度	项	100	
				13	僵条率	项	30	
				14	整理情况	项	50	
				15	杂纤维	项	30	
				16	结块硬条	项	20	
				17	含油率	项	200	
				18	回潮率	项	150	
				19	色泽	项	30	
				20	练碱率	项	150	
		9	化纤短纤维					
				1	长度	项	150	
				2	倍长纤维含量	项	40	
				3	线密度	项	200	
				4	干断裂强伸度	项	200	
				5	湿断裂强伸度	项	200	
				6	勾结强度	项	200	
				7	卷曲数	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	卷曲率	项	200	
				9	摩擦系数	项	100	
				10	比电阻	项	100	
				11	纤维白度	项	100	
				12	干热收缩率	项	300	
				13	沸水收缩率	项	300	
				14	定伸长恢复率	项	200	
				15	弹性模量	项	250	
				16	色泽	项	40	
				17	熔点	项	50	
				18	疵点	项	40	
				19	油污黄纤维	项	40	
				20	回潮率	项	150	
				21	截面形状及异形度	项	200	
				22	二氧化钛含量	项	200	
				23	硫氰酸钠含量	项	150	
				24	上色率	项	200	
				25	残硫量	项	200	
				26	醛化度	项	150	
				27	水中软化点	项	100	
				28	含油率	项	300	
				29	超长纤维率	项	50	
		10	化纤长丝					
				1	线密度偏差	项	200	
				2	断裂强度	项	200	
				3	捻度	项	100	
				4	残余扭矩	项	80	
				5	卷缩性能	项	200	
				6	紧缩伸长率、弹性回复率	项	200	
				7	沸水收缩率	项	100	
				8	条干均匀度变异系数	项	200	
				9	网络度	项	50	
				10	外观疵点	筒	50	
				11	回潮率	项	100	
				12	染色均匀性	项	300	
				13	含油率	项	300	
				14	二氧化钛含量	项	200	
				15	低分子含量	项	200	
				16	残硫量	项	200	
				17	筒重	筒	30	
				18	含浆率	项	200	
				19	含水率	项	100	
				20	单丝根数偏差率	项	60	
				21	4.0cN/dtex负荷的伸长率	项	200	
				22	干热收缩率	项	300	
				23	尺寸稳定性指数	项	400	
		11	纱线(缝纫线、精、粗梳绒线)					
				1	强伸性能	项	200	
				2	条干均匀度	项	200	
				3	棉结粒数	项	200	
				4	棉结杂质总粒数	项	200	
				5	实际捻系数	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				6	纱疵	项	150	
				7	麻粒	项	50	
				8	粗节	项	50	
				9	线密度偏差率	项	200	
				10	耐洗色牢度	项	100	
				11	长度允许偏差率	项	100	
				12	重量允许偏差率	项	100	
				13	结头个数	项	100	
				14	回潮率	项	100	
				15	外观质量	项	50	
				16	耐热压色牢度	项	100	
				17	耐摩擦色牢度	项	100	
				18	圈长偏差率	项	20	
				19	圈数偏差	项	20	
				20	起球	项	200	
				21	耐光色牢度	h	25	
				22	耐洗色牢度	项	100	
				23	含油脂率	项	300	
				24	松弛尺寸变化率	项	200	
				25	总尺寸变化率	项	200	
		12	织物(本色布、 印染布、色织布、 精、粗梳毛织 物、针织物、免 烫纺织品、阻燃 织物、毛针织 品)					
				1	幅宽	项	50	
				2	经纬密度	项	60	
				3	断裂强力	项	200	
				4	拉伸弹性	项	200	
				5	脱缝程度	项	200	
				6	撕破强力	项	200	
				7	纴裂程度	项	200	
				8	顶破强力	项	200	
				9	耐光色牢度	h	25	
				10	耐皂洗色牢度	项	100	
				11	耐热压色牢度	项	100	
				12	耐湿摩擦色牢度	项	60	
				13	耐洗色牢度	项	100	
				14	耐干洗色牢度	项	100	
				15	平方米重量	项	200	
				16	有浆重量偏差	项	100	
				17	棉结疵点格率	项	40	
				18	水洗后扭曲率	项	200	
				19	织物组织	项	50	
				20	布面疵点	匹	40	
				21	织物纱线密度	项	200	
				22	水洗尺寸变化率	项	200	
				23	静态尺寸变化	项	200	
				24	纬斜	项	50	
				25	色差	项	50	
				26	长度	项	50	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				27	折皱回复角	项	150	
				28	滴水扩散时间	项	50	
				29	芯吸高度	项	70	
				30	纱线滑移	项	200	
				31	汽蒸尺寸变化	项	200	
				32	绒毛高度	项	100	
				33	含油脂率	项	300	
				34	洗涤干燥后外观平整度	项	100	
				35	洗涤干燥后接缝外观	项	140	
				36	本白和漂白织物的泛黄	项	150	
				37	燃烧性能	项	200	
				38	耐刷洗色牢度	项	100	
				39	单件重量偏差	件	50	
				40	编织密度系数	项	150	
				41	起球	项	200	
				42	二氯甲烷可溶性物质	项	200	
				43	松弛尺寸变化	项	200	
				44	毡化尺寸变化率	项	200	
				45	静电压半衰期	项	350	
				46	摩擦起电电压	项	350	
				47	摩擦带电电荷密度	项	350	
				48	悬垂线	项	100	
		13	纤维鉴别					
				1	纤维成分定性分析(一組份)	项	50	
				2	纤维成分定性分析(二組份)	项	100	
				3	纤维成分定性分析(三組份)	项	150	
				4	纤维成分定性分析(四組份)	项	200	
				5	纤维成分定性分析(五組份)	项	250	
				6	纤维含量(化学分析法一組份)	项	50	
				7	纤维含量(化学分析法二組份)	项	200	
				8	纤维含量(化学分析法三組份)	项	350	
				9	纤维含量(化学分析法四組份)	项	500	
				10	纤维含量(化学分析法五組份)	项	700	
				11	显微镜定量分析(二組份)	项	400	
				12	显微镜定量分析(三組份)	项	500	
				13	显微镜定量分析(四組份)	项	600	
				14	显微镜定量分析(五組份)	项	700	
		14	纺织品基本安全项目					
				1	甲醛含量	项	200	
				2	pH值	项	150	
				3	可分解芳香胺染料	项	600	
				4	异味	项	40	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	耐干摩擦色牢度	项	60	
				6	耐碱汗渍色牢度	项	100	
				7	耐酸汗渍色牢度	项	100	
				8	耐水色牢度	项	100	
				9	耐唾液色牢度	项	100	
		15	服务性公用纺织品					
				1	pH值	项	150	
				2	异味	项	40	
				3	色污渍	项	200	
				4	吸水性	项	50	
				5	脱毛率	项	200	
				6	填充物要求	项	340	
				7	阻燃性能	项	200	
				8	微生物指标	项	600	
		16	布艺装饰类产品					
				1	规格尺寸偏差率	项	50	
				2	质量偏差率	项	200	
				3	密度偏差率	项	200	
				4	断裂强力	项	200	
				5	撕破强力	项	200	
				6	胀破强度	项	200	
				7	撕裂程度	项	200	
				8	纱线滑移	项	200	
				9	水洗尺寸变化率	项	200	
				10	耐皂洗色牢度	项	100	
				11	耐干洗色牢度	项	100	
				12	耐湿摩擦色牢度	项	60	
				13	耐热压色牢度	项	100	
				14	耐光色牢度	h	25	
				15	燃烧性能	项	200	
				16	外观质量	项	50	
				17	耐磨性	项	200	
				18	起毛起球	项	200	
		17	生态纺织品					
				1	可萃取重金属含量(铬、铅、铜等)	每种离子	300	
				2	农药残留	每种	550	
				3	苯酚化合物	每种	550	
				4	氯化苯和氯化甲苯	每种	550	
				5	邻苯二甲酸酯	每种	550	
				6	有机锡化合物	每种	550	
				7	致癌、致敏及其他有害染料	每种	600	
				8	抗菌整理剂	每种	1000	
				9	阻燃整理剂	每种	600	
				10	挥发性物质	每种	550	
				11	多氯联苯	每种	550	
				12	石棉纤维	项	200	
		18	卫生指标					
				1	细菌菌落总数	每1000种	200	
				2	真菌菌落总数	每1000种	200	
				3	大肠菌群	每1000种	200	
				4	霉菌、真菌	每1000种	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	金黄色葡萄球菌	种	200	
				6	溶血性链球菌	种	200	
				7	绿脓杆菌	种	200	
				8	嗜温性需氧菌 (F/T81002)	种	200	
				9	粪链球菌	种	200	
				10	亚硫酸还原的梭状芽孢杆菌	种	200	
				11	沙门氏菌	种	200	
				12	志贺氏菌	种	300	
		19	巾单类					
				1	织物强力	项	200	
				2	起球性能	项	200	
				3	水洗尺寸变化率	项	200	
				4	耐光色牢度	h	25	
				5	耐皂洗色牢度	项	100	
				6	耐干洗色牢度	项	100	
				7	重量偏差率	项	200	
				8	规格尺寸偏差	项	50	
				9	吸水性	项	200	
				10	脱毛率	项	200	
				11	耐湿摩擦牢度	项	60	
				12	耐氯漂色牢度	项	100	
				13	外观质量	条	50	
		20	枕、垫					
				1	填充物质量偏差率	项	200	
				2	面料断裂强力	项	200	
				3	水洗尺寸变化率	项	200	
				4	面料起球性能	项	200	
				5	耐光色牢度	h	25	
				6	耐洗色牢度	项	100	
				7	耐干洗色牢度	项	100	
				8	含杂率	项	100	
				9	短绒率	项	200	
				10	含水率	项	150	
				11	原料要求	项	300	
				12	色泽形态	项	100	
				13	外观质量	项	50	
				14	甲醛	项	200	
				15	耐皂洗色牢度	项	100	
				16	面料克重	项	200	
				17	耐汗渍色牢度	项	100	
				18	耐干摩擦色牢度	项	60	
				19	耐湿摩擦色牢度	项	60	
				20	阻燃性要求	项	200	
		21	毛毯					
				1	条重偏差率	条	200	
				2	缩水率	项	200	
				3	外观质量	条	50	
				4	二氯甲烷可溶性物质	项	200	
				5	不可恢复伸长	项	200	
				6	断裂强力	项	200	
				7	水洗尺寸变化率	项	200	
				8	耐光色牢度	h	25	
				9	耐皂洗色牢度	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				10	耐干洗色牢度	项	100	
				11	耐湿摩擦色牢度	项	60	
				12	脱毛量	项	200	
				13	含油脂率	项	300	
		22	地毯					
				1	动态负载下厚度减少	项	250	
				2	中等静负载后厚度减少	项	450	
				3	地毯绒簇拔出力	项	200	
				4	地毯剥离强力	项	350	
				5	单位面积绒头质量	项	300	
				6	耐光色牢度	h	25	
				7	地毯摩擦色牢度	项	100	
				8	燃烧性能	项	200	
				9	外观疵点	项	40	
				10	尺寸偏差	项	40	
				11	静态负载后厚度减少	项	350	
				12	地毯静电测试	项	200	
				13	地毯耐磨性能(称重法)	项	150	
				14	地毯外观变化(四足体)	项	150	
				15	地毯外观变化(六足体)	项	200	
				16	地毯浸水热干燥尺寸变化	项	300	
				17	耐燃性(辐射热源法)	项	300	
				18	图案	条	20	
				19	织毯	条	20	
				20	平毯	条	20	
				21	洗毯	条	20	
				22	片剪	条	20	
				23	整修	条	20	
		23	絮用制品					
				1	原料要求	项	300	
				2	色泽形态	项	100	
				3	含杂率	项	100	
				4	含水率	项	50	
				5	填充物质量偏差	项	200	
				6	填充物含油率	项	300	
				7	填充物回潮率	项	100	
				8	铺棉、包边	项	30	
				9	网纱	项	70	
				10	研磨	项	50	
				11	蓬松度	项	100	
				12	保温率	项	300	
				13	耐水洗性	项	200	
				14	水洗尺寸变化率	项	200	
				15	压缩弹性	项	120	
				16	填充物品质(荧光、色差、含杂、异味)	项	300	
				17	面料断裂强力	项	200	
				18	面料起球性能	项	200	
				19	外观质量	件	50	
				20	缝制工艺质量	件	50	
		24	蚊帐					
				1	网眼密度	项	50	
				2	接缝强力	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				3	弹子顶破强力	项	200	
				4	水洗尺寸变化率	项	200	
				5	耐皂洗色牢度	项	100	
				6	耐光色牢度	h	25	
				7	耐湿摩擦色牢度	项	60	
				8	耐汗渍色牢度	项	100	
				9	耐干摩擦色牢度	项	60	
				10	外观质量	项	50	
		25	羽绒制品					
				1	含绒量	项	300	
				2	杂质	项	100	
				3	含水率	项	100	
				4	蓬松度	项	100	
				5	耗氧量	项	250	
				6	残脂率	项	300	
				7	清洁度	项	80	
				8	气味等级	项	40	
				9	填充量	项	300	
				10	微生物	项 种	200	
		26	建筑门窗密封毛条					
				1	外观质量		100	
				2	空气渗透性能		400	
				3	机械性能		600	
				4	尺寸允许偏差		150	
		27	空气过滤器					
				1	外观		100	
				2	尺寸偏差		100	
				3	检漏		200	
				4	效率		1190	
				5	阻力		1070	
				6	滤芯紧密度		300	
				7	耐压		500	
				8	耐振动		500	
				9	耐火		500	
		28	口罩					
				1	标志		40	
				2	呼吸阀气密性		110	
				3	呼气阻力		240	
				4	视野		110	
				5	死腔		100	
				6	吸气阻力		200	
				7	吸气阻力上升值		120	
				8	质量		50	
				9	阻尘效率		270	
3	土工合成材料	1	土工布、土工膜、土工格栅、滤料、防水卷材基布、防水板					
				1	平方米质量	项	200	
				2	尺寸(宽度和长度)	项	50	
				3	厚度	项	100	
				4	断裂强度、断裂强力伸长率	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	撕破强力	项	300	
				6	顶破强力	项	300	
				7	接头接缝	项	300	
				8	剥离强力	项	300	
				9	刺破强力	项	300	
				10	抗碱性能	项	600	
				11	抗酸性能	项	600	
				12	有效孔径(干筛)	项	500	
				13	有效孔径(湿筛)	项	700	
				14	土工膜渗透系数	项	1000	
				15	土工膜透气系数	项	700	
				16	垂直渗透系数	项	300	
				17	耐静水压	项	400	
				18	平面内水流量	项	500	
				19	低温冲击脆化性能	项	1500	
				20	低温弯折性能	项	300	
				21	动态穿孔	项	100	
				22	环境应力开裂	h	6	
				23	磨损性能(强力)	项	800	
				24	拉伸蠕变	h	6	
				25	维卡软化温度	项	600	
				26	密度	项	150	
				27	抗氧化性	项	1500	
				28	氧化诱导(OIT)	项	300	
				29	抗紫外线能力(紫外线照射1600小时后OTT保持率)	h	6	
				30	摩擦性能(摩擦系数)	项	1100	
				31	燃烧特性	项	200	
				32	耐热尺寸稳定性	项	300	
				33	热空气老化	h	6	
				34	炭黑分散度	项	400	
				35	炭黑含量	项	400	
				36	洁净滤料阻力系数	项	1000	
				37	残余阻力	项	1000	
				38	静态除尘效率	项	2000	
				39	动态除尘效率	项	2000	
				40	耐温特性测试	项	800	
				41	疏油性的检测	项	200	
				42	滤失量	项	100	
				43	膨润土耐久性	项	500	
				44	膨润土膨胀指数	项	300	
				45	吸蓝量	项	100	
				46	热老化处理(强力、弯折、外观)	h	6	



## 十、包装材料及制品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十	包装材料及制品							
1	塑料包装	1	塑料膜(袋)、一次性餐饮用具					
				1	外观、尺寸	项	100	
				2	单位面积质量	项	100	
				3	拉伸强度及断裂伸长率	项	200	
				4	剥离力	项	200	
				5	撕裂强度	项	200	
				6	封口剥离力	项	200	
				7	热封强度	项	200	
				8	弹性模量	项	250	
				9	落镖冲击试验	项	100	
				10	摆锤冲击	项	100	
				11	水蒸气透过量	项	1000	
				12	氧气透过量	项	600	
				13	透光率和雾度	项	100	
				14	亮度	项	50	
				15	光泽度	项	100	
				16	厚度	项	100	
				17	脱色	项	100	
				18	摩擦系数	项	100	
				19	湿润张力	项	100	
				20	热收缩率	项	100	
				21	扭捻性残留角度	项	50	
				22	袋的跌落性能	项	50	
				23	耐热、耐介质性	项	600	
				24	氟	项	200	
				25	有机磷	项	200	
				26	大肠菌群	项	200	
				27	致病菌	项	200	母种因
				28	霉菌	项	300	母种因
				29	提吊试验	项	50	
				30	承重性能	项	50	
				31	氯乙烯单体	项	300	
				32	袋的耐压性能	项	50	
				33	耐寒性能	项	150	
				34	溶剂残留	项	550	
				35	甲苯二胺	项	500	
				36	蒸发残渣	项	400	
				37	高锰酸钾消耗量	项	200	
				38	铅(以Pb计)	项	300	母种因
				39	铋(以Sb计)	项	300	母种因
				40	耐干热性	项	200	
				41	耐湿热性	项	200	
				42	耐污染性	项	50	
				43	翘曲	项	50	
				44	甲醛	项	200	
				45	铬	项	300	
				46	镉	项	300	
				47	乙醛含量	项	500	
				48	酚	项	500	
				49	穿刺强度	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				50	表面电阻率	项	100	
		2	饮料瓶、饮用水罐、水桶、圆柱型复合罐、防盗瓶盖、奶瓶、水杯、瓶坯					
				1	外观、尺寸	项	50	
				2	扭矩、力	项	50	
				3	垂直度	项	50	
				4	垂直载压、压缩强度	项	100	
				5	跌落性能	项	50	
				6	密封性能	项	100	
				7	溢脂性能	项	100	
				8	耐寒性能	项	150	
				9	耐热性能	项	200	
				10	悬挂试验	项	100	
				11	堆码试验	项	100	
				12	耐真空度	项	200	
				13	耐内压力	项	200	
				14	热稳定性	项	200	
				15	乙醛含量	项	500	
				16	蒸发残渣	项	300	
				17	高锰酸钾消耗量	项	200	
				18	铋(以Sb计)	项 每千克	300	
				19	铅(以Pb计)	项 每千克	300	
				20	脱色	项	100	
				21	酚	项	500	
				22	容量及容量偏差	项	100	
				23	渗漏性能	项	50	
				24	印刷	项	50	
				25	透射比	项	50	
				26	壁厚	项	50	
				27	应力开裂	h	6	
				28	液压试验	项	100	
		3	复合塑料编织袋、塑料编织袋					
				1	外观、尺寸	项	50	
				2	袋单位面积质量	项	100	
				3	袋厚度	项	50	
				4	布单位面积质量	项	100	
				5	经纬拉伸负荷	项	200	
				6	剥离力	项	200	
				7	缝边向拉伸负荷	项	200	
				8	高锰酸钾消耗量	项	200	
				9	蒸发残渣	项	300	
				10	重金属铅	项 每千克	300	
				11	脱色	项	100	
				12	外观	项	50	
				13	经纬密度	项	50	
				14	耐热性	项	200	
				15	耐跌落性	项	50	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		4	塑料餐具、塑料菜板、陶瓷烹调器及陶瓷制品					
				1	外观	项	50	
				2	耐干热性	项	200	
				3	耐低温性	项	150	
				4	耐湿热性	项	200	
				5	耐污染性	项	50	
				6	翘曲	项	50	
				7	跌落	项	50	
				8	蒸发残渣	项	300	
				9	高锰酸钾消耗量	项	200	
				10	重金属(以Pb计)	每种离子	300	
				11	脱色	项	100	
				12	甲醛	项	200	
				13	质量偏差	项	100	
				14	变形量	项	50	
				15	邵氏硬度	项	50	
2	纸及纸制品	1	玻璃纸、半透明纸、鸡皮纸、食品羊皮纸、茶叶滤纸、纸板、纸杯、书写纸、瓦楞芯(原纸)、新闻纸、字典纸、纸袋纸、育果袋纸、单面涂布白板纸、仿羊皮纸、纸管原纸、伸性纸袋纸、条纹牛皮纸、工业羊皮纸、牛皮纸、雪茄烟纸、薄叶包装纸、食品包装纸					
				1	尺寸、外观、容量	项	50	
				2	定量	项	100	
				3	抗张强度	项	200	
				4	撕裂度	项	200	
				5	胀破强度	项	150	
				6	透明度、颜色、白度	项	150	
				7	脱色	项	100	
				8	荧光物质	项	50	
				9	尘埃度	项	100	
				10	水分	项	100	
				11	施胶度	项	100	
				12	杯身挺度	项	150	
				13	渗漏性能	项	50	
				14	滤水时间	项	50	
				15	亮度	项	50	
				16	耐破度	项	50	
				17	透油度	项	50	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				18	细菌菌落总数	每个菌种	300	
				19	大肠菌群	每个菌种	300	
				20	志贺氏菌	每个菌种	300	
				21	金黄色葡萄球菌	每个菌种	300	
				22	溶血性链球菌	每个菌种	300	
				23	沙门氏菌	每个菌种	300	
				24	霉菌	每个菌种	300	
				25	耐折度	项	50	
				26	光泽度	项	100	
				27	含硫量	项	200	
				28	pH值	项	150	
				29	锶	项	300	
				30	铍	项	300	
				31	铅(以Pb计)	每种离子	300	
				32	砷(以As计)	每种离子	300	
		2	运输包装用瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱					
				1	材料	项		
				2	尺寸与偏差	项	150	
				3	质量与结构	项	150	
				4	抗压试验	项	200	
				5	耐破强度	项	200	
				6	边压强度	项	220	
				7	粘合强度	项	200	
				8	水分	项	230	
		3	卫生巾、护垫、一次性使用卫生用品、纸尿裤(含纸尿裤/垫)、纸巾纸(含湿巾)、卫生纸(含卫生纸原纸)、纸巾纸、皱纹卫					
				1	尺寸、重量、外观	项	100	
				2	吸水倍率	项	100	
				3	渗透性能	项	200	
				4	水分	项	100	
				5	柔软度	项	100	
				6	吸液高度、吸水性	项	100	
				7	感官	项	50	
				8	细菌菌落总数	每个菌种	200	
				9	大肠菌群	每个菌种	200	
				10	绿脓杆菌	每个菌种	200	
				11	金黄色葡萄球菌	每个菌种	200	
				12	溶血性链球菌	每个菌种	200	
				13	真菌菌落总数	每个菌种	300	
				14	产品杀菌性能	项	1000	
				15	产品抑菌性能	项	1000	
				16	环氧乙烷残留量	项	1000	
				17	交货水分	项	150	
				18	甲醛	项	200	
				19	pH值	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				20	背胶粘合强度	项	200	
				21	抗引燃特性	项	200	
				22	洞眼	项	50	
				23	白度	项	50	
				24	横向吸液高度	项	100	
				25	横向抗张指数	项	100	
				26	湿抗张强度	项	200	
				27	尘埃度	项	100	
				28	含液量	项	50	
				29	帚化率	项	50	
				30	偏斜度	项	50	
				31	掉色试验	项	50	
				32	气味试验	项	50	
		4	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱、瓦楞纸板					
				1	综合尺寸	项	50	
				2	水分	项	100	
				3	耐破强度	项	350	
				4	边压强度	项	400	
				5	粘合强度	项	400	
				6	厚度	项	250	
				7	外观	项	50	
		5	平板装潢印刷品					
				1	成品规格误差	项	50	
				2	有对称要求成品图案位置偏差	项	100	
				3	外观	项	50	
				4	密度	项	200	
				5	套印	项	150	
				6	色差	项	200	
				7	网点增大	项	100	
				8	K值	项	100	
				9	白度	项	150	
				10	定量	项	300	
				11	施胶度	项	100	
				12	光泽度	项	150	
				13	附着力	项	100	
				14	冲击强度	项	150	
				15	墨层表面硬度	项	100	
				16	耐高温	h	80	
				17	滚动损耗	项	100	
		6	纸箱					
				1	边压强度	项	220	
				2	扁线	项	50	
				3	尺寸偏差(长、宽、高)	项	150	
				4	戳穿强度	项	200	
				5	含水率	项	230	
				6	厚度	项	50	
				7	接头钉合	项	150	
				8	抗压强度	项	200	
				9	耐破强度	项	200	
				10	箱面印刷	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				11	压痕线	项	150	
				12	摇盖耐折	项	150	
				13	粘合强度	项	200	
				14	着体	项	50	
		7	纸桶					
				1	镀锌件	项	100	
				2	堆码性能	项	300	
				3	封闭器	项	100	
				4	环境调整	项	150	
				5	卷边	项	150	
				6	抗跌落性能	项	300	
				7	内高	项	170	
				8	桶箍要求	项	160	
				9	桶内外要求	项	150	
				10	外表面	项	150	
				11	外高	项	170	
				12	印刷要求	项	150	
				13	圆整度	项	100	
				14	最大外径	项	170	
		8	纸张					
				1	COBB吸水	项	110	
				2	pH值	项	200	
				3	白度	项	180	
				4	饱和吸水	项	150	
				5	不透明度	项	180	
				6	长度	项	90	
				7	尘埃度	项	110	
				8	定量	项	200	
				9	定量变导系数	项	100	
				10	洞眼	项	100	
				11	规格尺寸	项	90	
				12	横幅定量差	项	120	
				13	横向环压指数	项	220	
				14	横向耐折度	项	160	
				15	横向挺度	项	180	
				16	横向吸液高度	项	180	
				17	厚度	项	100	
				18	厚度横幅差	项	160	
				19	环压强度	项	210	
				20	灰分	项	200	
				21	交货水分	项	190	
				22	紧度	项	200	
				23	抗张能量吸收	项	160	
				24	抗张强度	项	200	
				25	宽度	项	90	
				26	裂断长纵向	项	200	
				27	耐破指数	项	200	
				28	耐折度	项	100	
				29	平滑度	项	200	
				30	平滑度正反差	项	120	
				31	柔软度	项	200	
				32	伸长率	项	100	
				33	伸缩率	项	110	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				34	渗透漏性能(三项)	项	330	
				35	施胶度	项	180	
				36	湿抗张强度	项	130	
				37	撕裂度	项	140	
				38	撕裂指数	项	100	
				39	条质量	项	100	
				40	挺度	项	110	
				41	透气度	项	100	
				42	外观	项	100	
				43	微生物	项	660	
				44	吸水性	项	180	
				45	细菌指标(四项)	项	860	
				46	印刷表面粗糙度	项	140	
				47	印刷表面强度	项	300	
				48	印刷光泽度	项	300	
				49	油墨吸收性	项	100	
3	印刷	1	印刷产品					
				1	K值	项	100	
				2	白度	项	180	
				3	彩色密度	项	260	
				4	冲击强度	项	180	
				5	定量	项	200	
				6	对比度	项	100	
				7	多彩套印	项	260	
				8	反射率	项	160	
				9	附着力	项	160	
				10	光泽度	项	160	
				11	规格尺寸	项	90	
				12	滚动损耗	项	100	
				13	墨层表面硬度	项	200	
				14	墨层结合牢度	项	180	
				15	墨层耐磨性	项	180	
				16	耐高温	项	170	
				17	色差	项	260	
				18	施胶度	项	180	
				19	套印	项	240	
				20	条码符号印刷质量	项	280	
				21	外观及装订	项	390	
				22	网点增大	项	130	
				23	文字密度	项	140	
				24	小网点百分率	项	150	
				25	印刷外观质量	项	120	
				26	印面烫箔外观	项	120	
				27	印面凹凸外观	项	120	
				28	印面上、压光外观	项	120	
				29	印面覆膜外观	项	120	
				30	酚及同系物含量	项	400	
				31	馏程	项	500	
				32	中性油含量	项	400	
				33	砒啶碱含量	项	400	
				34	pH值	项	70	
				35	灼烧残渣含量	项	240	
				36	水分	项	240	

# 十一、电器类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十一	电器类							
1	电动机	1	电动机					
				1	定子绕组对机壳及其相互间绝缘电阻测定	台	150	
				2	定子绕组在实际冷却状态下直流电阻测定	台	80	
				3	空载试验*	a	400	
						b	460	
						c	920	
				4	堵转电流和损耗*	a	270	
						b	340	
						c	680	
				5	温升*	a	220	
						b	280	
						c	570	
				6	杂散耗测定*	a	320	
						b	400	
						c	790	
				7	短时过转矩*	a	400	
						b	490	
						c	570	
				8	最大转矩*	a	400	
						b	490	
						c	670	
				9	最小转矩*	a	400	
						b	490	
						c	570	
				10	噪声*	a	130	
						b	160	
						c	570	
				11	耐电压试验	台	60	
				12	匝间绝缘试验	台	80	
				13	超速试验	台	200	
				14	效率、功率因数测定*	a	610	
						b	610	
						c	1060	
				15	振动*	a	280	
						b	340	
						c	680	
2	电焊机	1	交、直流电焊机					
				1	外观检查	台	80	
				2	绝缘电阻	台	180	
				3	电流调节及电流指示精度	台	240	
				4	电流表指示值与实际值偏差	台	285	
				5	成套性检查	台	120	
				6	电气间隙和爬电距离	项	470	
				7	介质强度	项	260	
				8	外壳防护等级	项	397	
				9	输入回路与焊接回路的绝缘	项	266	
				10	输入绕组与焊接回路的绝缘	项	180	
				11	内部导体的放置	项	140	
				12	可动线圈和铁芯	项	570	
				13	温升	项	1590	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				14	输入电压范围	项	220	
				15	接线端与输入端	项	280	
				16	电缆固定装置	项	550	
				17	进线孔的检查	项	60	
				18	额定空载电压	项	150	
				19	约定负载电压	项	220	
				20	负载下运行	项	220	
				21	耐冲击性	项	90	
				22	提升与跌落试验	项	350	
				23	铭牌	项	80	
				24	铭牌内容说明	项	70	
				25	数据允差	项	410	
				26	使用说明书	项	70	
				27	湿热试验	项	2120	
				28	噪音	项	1470	
				29	网压波动时焊接电流和负载电压变化率	项	570	
				30	空载电流	项	240	
				31	效率测量	项	530	
				32	互换性检查	项	280	
				33	焊接电流或负载电压冷热态变化	项	570	
				34	调节范围及级差	项	530	
				35	静外特性	项	420	
				36	焊接试验	项	330	
				37	运输	项	350	
				38	铁路运输	项	250	
				39	远控盒外壳防护等级检验	项	190	
				40	动特性的测量	项	480	
				41	焊接电流脉动率的测量	项	482	
3	弧焊机	1	弧焊机(交流、直流、TIG、MIG/MAG、埋及等离子弧焊机、等离子弧切割机)					
				1	电气间隙和爬电距离	台	150	
				2	绝缘电阻	台	50	
				3	介电强度	台	150	
				4	外壳防护	台	250	
				5	电容器	台	170	
				6	发生事故时的防触电保护	台	20	
				7	输入回路与焊接回路的隔离	台	100	
				8	输入回路与焊接回路之间的绝缘	台	100	
				9	内部导体及其连接	台	20	
				10	可动线圈和铁芯	台	240	
				11	等离子切割的补充要求	台	30	
				12	发热试验及温升限值	台	1200	
				13	负载试验	台	120	
				14	换向器和滑环	台	50	
				15	风扇堵转	台	550	
				16	短路	台	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				17	过载	台	550	
				18	热保护	台	480	
				19	输入电压范围	台	100	
				20	电源	台	50	
				21	连接方式	台	40	
				22	供电电源接线端	台	200	
				23	电缆固定装置	台	240	
				24	进线孔	台	30	
				25	电源通断开关装置	台	300	
				26	输入电缆	台	20	
				27	输入耦合装置	台	50	
				28	输出额定空载电压	台	70	
				29	型式试验时的约定负载电压	台	70	
				30	调节输出用的机械开关装置	台	200	
				31	焊接输出端的连接	台	100	
				32	对外部装置供电的电源	台	50	
				33	辅助电源输出	台	100	
				34	控制回路	台	190	
				35	防触电装置	台	380	
				36	外壳	台	100	
				37	手把、按钮等地耐冲击性	台	150	
				38	提升装置	台	120	
				39	跌落试验	台	120	
				40	倾斜稳定	台	30	
				41	铭牌	台	20	
				42	铭牌内容	台	20	
				43	允差	台	140	
				44	输出调节	台	100	
				45	使用说明书和标识	台	20	
				46	噪声	台	380	
				47	湿热	台	960	
		2	小型交流弧焊机					
				1	焊接电流调节范围	台	120	
				2	约定负载电压	台	60	
				3	绝缘电阻	台	100	
				4	介电强度	台	150	
				5	湿热	台	800	
				6	外壳防护等级	台	250	
				7	保护性导体的接线端子	台	100	
				8	输入回路与焊接回路之间的绝缘	台	60	
				9	内部导体的放置	台	50	
				10	可动线圈和铁芯	台	250	
				11	温度限值	台	1100	
				12	热保护	台	400	
				13	电缆固定装置	台	200	
				14	接线端	台	90	
				15	输出额定空载电压	台	80	
				16	无意中接触的防护	台	40	
				17	插座的安装	台	30	
				18	出线孔	台	20	
				19	电焊钳	台	20	
				20	耐冲击性	台	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				21	提升装置	台	100	
				22	承受跌落	台	100	
				23	倾斜稳定性	台	40	
				24	铭牌要求	台	30	
				25	内容	台	20	
				26	铭牌数据允差	台	150	
				27	其它知识标志	台	20	
				28	使用说明书	台	20	
4	变压器	1	电力变压器					
				1	绕组电阻测量 a、b	台	130	
				2	c、d	台	170	
				3	电压比测量和联结组标号检定a、b	台	130	
				4	c、d	台	170	
				5	短路阻抗和负载损耗测量 a、b	台	300	
				6	c、d	台	390	
				7	空载电流和空载损耗测量 a、b	台	260	
				8	c、d	台	340	
				9	外施耐压试验 a、b	台	270	
				10	c、d	台	350	
				11	感应耐压试验 a、b	台	580	
				12	c	台	630	
				13	d	台	750	
				14	密封试验 a、b	台	130	
				15	c、d	台	170	
				16	绕组对地绝缘电阻	台	130	
				17	绝缘油介质损耗率	台	130	
				18	绝缘油击穿电压	台	120	
				19	温升测验	台	90	
				20	负载损耗 a、b	台	300	
				21	c、d	台	390	
				22	总损耗 a、b	台	30	
				23	c、d	台	40	
				24	局部放电测量 a、b	台	310	
				25	c	台	410	
				26	d	台	790	
				27	冲击试验 a、b、c	台	120	
				28	d	台	1570	
				29	短路承受能力试验	台	120	
				30	声级测定	台	60	
				31	油箱机械强度 a、b	台	60	
				32	c、d	台	90	
				33	器身安放的位置状况	台	120	
				34	铁心接地	台	60	
				35	铁心绝缘电阻	台	60	
				36	铁心表面状况	台	60	
				37	铁心片毛刺	台	60	
				38	铁心端面参差不齐 a、b	台	60	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				39	c、d	台	90	
				40	两下夹件上肢板间平面度 、 b	a 台	60	
				41	c 、 d	台	90	
				42	线圈并绕导线	a、 b 台	120	
				43	c、 d	台	190	
				44	线圈换位	台	60	
				45	导线焊接	台	90	
				46	匝绝缘损伤	台	60	
				47	线圈油道堵塞	台	60	
				48	静电板油道	台	60	
				49	线圈高度偏差	a、 b 台	60	
				50	c、 d	台	90	
				51	线圈内径偏差	a、 b 台	60	
				52	c、 d	台	90	
				53	线圈外径偏差	a、 b 台	60	
				54	c、 d	台	90	
				55	器身清洁度	a、 b 台	60	
				56	c、 d	台	90	
				57	油箱清洁度	a、 b 台	60	
				58	c、 d	台	90	
				59	引线焊接	台	60	
				60	绝缘垫块偏关	台	60	
				61	金属紧固件松动个数	台	60	
				62	引线及垫块紧固情况	台	60	
				63	胶木螺母松动个数	台	60	
				64	箱沿和法兰的密封面	台	60	
				65	器身真空处理残压	台	60	
				66	外观质量	a、 b 台	90	
				67	c、 d	台	140	
				68	分接开关	台	30	
				69	套管	台	30	
				70	气体继电器	台	30	
				71	压力释放阀	台	30	
				72	片时散热器	台	30	
				73	活门	台	30	
				74	碟阀	台	30	
				75	吸湿器	台	30	
				76	油位计	台	30	
				77	产品介质损耗率	b 台	470	
				78	c、 d	台	610	
				79	开关动作试验	b 台	130	
				80	c、 d	台	170	
				82	b	台	3150	
				83	c	台	4090	
				84	d	台	4720	
				85	风扇	c、 d 台	30	
				86	油泵	c、 d 台	30	
				87	油流继电器	c、 d 台	30	
				88	空载损耗	a、 b 台	310	
				89	c、 d	台	410	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		2	干式变压器(含调压器及控制变压器、弧焊变压器类)					
				1	绕线电阻测定	项	860	
				2	电压比测量	项	500	
				3	阻抗电压	项	800	
				4	空载损耗及空载电流	项	600	
				5	电压调整率	项	500	
				6	温升试验	项	2000	
				7	耐压试验	项	500	
				8	耐潮试验	小时	60	
				9	短路承受能力试验	项	8600	
		3	油浸式变压器					
				1	绕线电阻测定	项	860	
				2	电压比测量和联接组标号检定	项	500	
				3	阻抗电压和负载损耗的测量	项	800	
				4	空载损耗及空载电流	项	600	
				5	绕组对地绝缘电阻和(或)绝缘系统电容的介质损耗因素tg δ的测量	项	500	
				6	有载分接开关试验	项	1000	
				7	绝缘例行试验:外施耐压试验、感应耐压试验、中性点绝缘水平的耐压试验、线端上的雷电全波冲击试验、带有局部放电测量的感应耐压试验、线端上的操作冲击试验	项	1000	
				8	绝缘油试验。	项	2600	
				9	绝缘型式试验:线端上的雷电全波、截波冲击试验、中性点端子的雷电全波冲击试验	项	2600	
				10	温升试验	项	2800	
				11	绝缘特殊试验:即全绝缘三相变压器,当中性点不引出时,中性点的全波冲击试验	项	400	
				12	(2)绕组对地和绕组间电容的测定。	项	300	
				13	暂态电压传输特性的测定	项	500	
				14	三相变压器零序阻抗的测量	项	500	
				15	短路承受能力试验	项	8600	
				16	声级测定。	项	800	
				17	空载电流谐波的测量。	项	1000	
				18	风扇和油泵电机所吸取功率的测量。	项	1000	
		4	隔离变压器和安全隔离变压器					
				1	标志	台	60	
				2	电击保护	台	200	
				3	输入电压整定值的变换	台	80	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				4	有载输出电压和输出电流	台	120	
				5	空载输出电压	台	80	
				6	短路电压	台	80	
				7	发热	台	120	
				8	短路及过载保护	台	200	
				9	机械强度	台	160	
				10	防水及防潮	台	240	
				11	绝缘电阻和介电强度	台	240	
				12	结构	台	510	
				13	组件	台	300	
				14	内部布线	台	200	
				15	电源的连接及外部软电缆和	台	610	
				16	外部导线接线端子	台	610	
				17	保护接地装置	台	200	
				18	螺钉和连接	台	200	
				19	爬电距离和电气间隙	台	160	
				20	耐热、耐异常热、耐燃及耐	台	610	
				23	防锈	台	200	
6	低压成套设备	1	低压开关柜					
				1	一般检查	项	300	
				2	机械、电气操作	项	400	
				3	温升试验(1)	项	2000	$I_n \leq 630A$ 收费2000
					温升试验(2)	项	3000	$630A < I_n \leq 1600A$ 收费3000
					温升试验(3)	项	4000	$1600A < I_n \leq 2500A$ 收费4000
					温升试验(4)	项	6000	$2500A < I_n \leq 4000A$ 收费6000
					温升试验(5)	项	7000	$I_n > 4000A$ 收费7000
				4	介电强度	项	500	
				5	短路耐受强度(1)	项	20000	$I_{cw} \leq 30kA$ 收费20000
					短路耐受强度(2)	项	28000	$30kA < I_{cw} \leq 50kA$ 收费28000
					短路耐受强度(3)	项	36000	$50kA < I_{cw} \leq 80kA$ 收费36000
					短路耐受强度(4)	项	43000	$80kA < I_{cw} \leq 100kA$ 收费43000
					短路耐受强度(5)	项	45000	$I_{cw} > 100kA$ 收费45000元
				6	保护电路连续性	项	600	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	功能单元互换性	项	500	
				8	功能单元机械寿命	项	1700	
				9	联锁机构寿命	项	1000	
				10	电气间隙、爬电距离和间隔距离	项	500	
				11	防护等级	项	800	
		2	母线槽					
				1	温升试验(1)	项	1500	In≤630A收费1500
					温升试验(2)	项	2000	630A<In≤1600A收费2000
					温升试验(3)	项	2500	1600A<In≤2500A收费2500
					温升试验(4)	项	3000	2500A<In≤4000A收费3000
					温升试验(5)	项	4000	In>4000A收费4000
				2	介电强度	项	500	
				3	短路耐受强度(1)	项	7000	I <sub>cw</sub> ≤15kA收费7000
					短路耐受强度(2)	项	10000	15kA<I <sub>cw</sub> ≤30kA收费10000
					短路耐受强度(3)	项	17500	30kA<I <sub>cw</sub> ≤50kA收费17500
					短路耐受强度(4)	项	21500	50kA<I <sub>cw</sub> ≤100kA收费21500
					短路耐受强度(5)	项	25000	I <sub>cw</sub> >100kA收费25000
				4	保护电路连续性	项	600	
				5	电气间隙、爬电距离	项	500	
				6	机械操作	项	800	
				7	防护等级	项	800	
				8	电阻、电抗与阻抗	项	600	
				9	结构强度(机械负载)	项	1000	
				10	滑触式干线系统耐久性	项	800	非滑触式则无此项
		3	配电板					
				1	温升试验	项	2000	
				2	介电强度	项	500	
				3	短路耐受强度(1)	项	3000	I <sub>cw</sub> ≤10kA收费3000
					短路耐受强度(2)	项	10000	10kA<I <sub>cw</sub> ≤30kA收费10000

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
					短路耐受强度 (3)	项	17500	I <sub>cw</sub> >30kA收费17500
				4	保护电路连续性	项	600	
				5	电气间隙、爬电距离	项	500	
				6	机械操作	项	800	
				7	防护等级	项	800	
				8	结构和标志	项	600	
				9	耐锈性能	项	690	
				10	绝缘材料耐热能力	项	240	
				11	绝缘材料对非正常发热和着火危险的耐受能力	项	450	
		4	建筑工地用成套设备					
				1	温升试验 (1)	项	2000	I <sub>n</sub> ≤250A收费2000
					温升试验 (2)	项	2500	250A<I <sub>n</sub> ≤630A收费2500
					温升试验 (3)	项	3000	I <sub>n</sub> >630A收费3000
				2	介电强度	项	500	
				3	短路耐受强度 (1)	项	3000	I <sub>cw</sub> ≤10kA收费3000
					短路耐受强度 (2)	项	10000	10kA<I <sub>cw</sub> ≤30kA收费10000
					短路耐受强度 (3)	项	17500	I <sub>cw</sub> >30kA收费17500
				4	保护电路连续性	项	600	
				5	电气间隙、爬电距离	项	500	
				6	机械操作	项	800	
				7	防护等级	项	800	
				8	机械强度	项	2500	
				9	耐腐蚀能力	项	3000	
		5	动力配电网用电缆分线箱					
				1	温升试验 (1)	项	2000	I <sub>n</sub> ≤250A收费2000元
					温升试验 (2)	项	2500	I <sub>n</sub> >250A收费2500
				2	介电强度	项	500	
				3	短路耐受强度 (1)	项	10000	10kA<I <sub>cw</sub> ≤30kA收费10000
					短路耐受强度 (2)	项	17500	I <sub>cw</sub> >30kA收费17500
				4	保护电路连续性	项	600	
				5	电气间隙、爬电距离	项	500	
				6	机械操作	项	800	
				7	防护等级	项	800	
				8	机械强度	项	1000	
				9	耐高温和耐火试验	项	2500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				10	耐腐蚀和老化试验	项	4500	
		6	低压成套无功功率补偿装置					
				1	一般检查	项	300	
				2	通电操作试验	项	400	
				3	温升试验	项	2500	
				4	机械操作	项	500	
				5	介电性能	项	500	
				6	保护电路有效性	项	500	
				7	防护等级	项	500	
				8	短路耐受强度(1)	项	12000	$I_{cw} \leq 30kA$ 收费12000
					短路耐受强度(2)	项	16800	$30kA < I_{cw} \leq 50kA$ 收费16800
					短路耐受强度(3)	项	21600	$50kA < I_{cw} \leq 80kA$ 收费21600
				9	工频过电压保护	项	500	
				10	放电试验	项	500	
				11	涌流试验	项	1200	
				12	动态跟踪响应时间测试	项	1200	
				13	缺相保护试验	项	800	
				14	环境温度性能试验	项	6000	
				15	耐老化验证	项	21000	
				16	耐腐蚀验证	项	10200	
		7	壳体					
				1	静负载	项	1500	非金属壳体在此基础上加收500(+70℃条件下做)
				2	提升	项	690	
				3	金属插件轴向负载的验证	项	800	
				4	外部机械撞击防护等级(IK代码)验证	项	600	
				5	外壳防护试验(防止接触带电部件、防固体异物)	项	200	IP代码第一位特征数字4及以下检验费用200; IP代码第一位特征数字5或6检验费用为5000

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				6	外壳防护试验(防水)	项	1000	IP代码第二位特征数字6及以下检验费用1000; IP代码第二位特征数字7或8检验费用为1500
				7	热稳定性试验	项	3500	非金属壳体(70℃, 7天)
				8	耐热性试验	项	500	非金属壳体
				9	耐受非正常发热和火焰的验	项	500	非金属壳体
				10	介电强度试验	项	1600	非金属壳体
				11	保护电路连续性试验	项	500	金属壳体
				12	耐老化验证	项	25000	非金属壳体
				13	耐腐蚀验证--交变湿热试验	项	5000	金属壳体
				14	耐腐蚀验证--盐雾试验	项	15000	金属壳体
				15	标志	项	300	
				16	一般检查	项	500	
		8	高压/低压预装式变电站					
				1	绝缘试验	项	9600	
				2	温升试验	项	8400	
				3	主回路和接地回路承受额定峰值和额定短时耐受电流能力的试验	项	9800	
				4	防护等级试验	项	900	
				5	外壳耐受机械应力试验	项	1200	
				6	功能试验	项	1400	
		9	矿用移动变电站					
				1	标志检查	项	300	
				2	联锁	项	500	
				3	漏电动作	项	200	
				4	短路损耗	项	8600	
				5	阻抗电压	项	800	
				6	空载损耗及空载电流	项	600	
				7	短时工频耐压试验	项	500	
		10	高压开关设备和控制设备标准					
				1	铭牌检查	项	160	
				2	一般检查	项	180	
				3	爬电距离	项	300	
				4	接地检查	项	120	
				5	主回路介电强度	项	800	
				6	辅助回路的介电强度	项	500	
				7	通电试验	项	80	
		11	交流电压高于1000V的绝缘套管					
				1	标志检查	项	120	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	工频耐受前介损、电容量测	项	780	
				3	1分钟工频耐受电压试验	项	960	
				4	工频耐受后局部放电测量	项	780	
		12	高压绝缘子瓷件					
				1	总高	项	240	
				2	爬距	项	320	
				3	弯曲试验	项	680	
				4	干耐受试验	项	720	
		13	标称电压高于1000V系统用户内和户外支柱绝缘子					
				1	外观尺寸	项	240	
				2	爬电距离	项	320	
				3	抗弯试验	项	680	
				4	抗扭试验	项	680	
		14	高压交流隔离开关和接地开关					
				1	外观标志检查	项	300	
				2	主回路工频耐压试验	项	800	
				3	主回路电阻测量	项	360	
		15	交流无间隙金属氧化物避雷器					
				1	直流参考电压试验	项	370	
				2	75%直流参考电压下泄漏电流试验	项	380	
				3	局部放电试验	项	780	
				4	密封试验	项	360	
				5	外观检查	项	120	
		16	电缆桥架					
				1	外观检查	项	50	
				2	机械负载试验	项	1000	
				3	支吊架负载试验	项	500	
				4	撞击试验	项	1000	
				5	交变湿热试验	小时	60	
				6	盐雾试验	小时	40	
				7	表面防护层厚度试验	项	800	
				8	表面防护层附着力试验	项	800	
				9	表面防护层均匀性试验	项	800	
				10	保护电路连续性	项	500	
				11	防护等级试验	项	500	
7	低压电器元件	1	熔断器					
				1	尺寸	项	150	
				2	电阻	项	2210	
				3	温升、耗散功率(1)	项	900	160A及以上
					温升、耗散功率(2)	项	540	160A以下
				4	约定不熔断电流(1)	项	2340	160A及以上
					约定不熔断电流(2)	项	1400	160A以下
				5	约定熔断电流	项	500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				6	额定电流(1)	项	24000	160A及以上
					额定电流(2)	项	14400	160A以下
				7	时间--电流特性、门限(1)	项	9000	160A及以上
					时间--电流特性、门限(2)	项	5400	160A以下
				8	过载(1)	项	1830	160A及以上
					过载(2)	项	1100	160A以下
				9	约定电缆过载保护(1)	项	8000	160A及以上
					约定电缆过载保护(2)	项	5000	160A以下
				10	熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性	项	24000	160A及以上
					熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性	项	14400	160A以下
				11	I <sup>2</sup> t特性及过电流选择性(1)	项	8000	160A及以上
					I <sup>2</sup> t特性及过电流选择性(2)	项	5000	160A以下
				12	防护等级	项	150	
				13	耐热性	项	560	
				14	触头不变坏(1)	项	3200	160A及以上
					触头不变坏(2)	项	2000	160A以下
				15	机械强度	项	150	
				16	耐应力腐蚀龟裂	项	700	
				17	耐非正常热和火	项	560	
				18	耐锈性	项	860	
				19	绝缘材料的不变坏性(1)	项	3220	160A及以上
					绝缘材料的不变坏性(2)	项	1930	160A以下
				20	模塑搭扣或固定于塑料材料中金属搭扣的耐冲击性(1)	项	3520	160A及以上
					模塑搭扣或固定于塑料材料中金属搭扣的耐冲击性(2)	项	2110	160A以下
		2	漏电保护器					
				1	一般检查	台	60	
				2	标志及耐久性检验	台	60	
				3	接线端子机械强度	台	70	
				4	温升	台	250	
				5	耐机械冲击振动性能	台	110	
				6	耐机械冲击振动后漏电动作	台	50	
				7	漏电电流动作特性	台	2670	
				8	试验装置性能	台	170	
				9	主电路不导致误动作过电流极限值	台	1550	
				10	额定漏电接通分断能力	台	1550	
				11	额定漏电接通分断后二次有载合分	台	560	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				12	额定漏电接通分断后工频耐	台	100	
				13	额定漏电接通分断后漏电特	台	50	
				14	额定短路接通分断能力	台	1550	
				15	额定短路接通分断后二次有载合分	台	560	
				16	额定短路接通分断后工频耐	台	100	
				17	额定短路接通分断后温升	台	250	
				18	额定短路接通分断后漏电特性	台	50	
				19	28昼夜通电试验	小时	30	
				20	28昼夜通电试验后温升	台	250	
				21	28昼夜通电试验后漏电动作特性	台	50	
				22	湿热试验前工频和脉冲耐压	台	290	
				23	湿热试验(28昼夜)	小时	10	
				24	湿热试验后漏电特性	台	50	
				25	湿热试验后工频耐压	台	100	
				26	过电压保护特性	台	910	
				27	在额定限制短路电流Inc时和SCPD	台	1550	
				28	SCPD的配合			
				29	Inc与SCPD配合后二次有载合分	台	560	
				30	Inc与SCPD配合后工频耐压	台	100	
				31	验证在额定接通分断能力Im时	台	1580	
				32	和SCPD的配合			
				33	Im与SCPD配合后二次有载合分	台	560	
				34	Im与SCPD配合后工频耐压	台	100	
				35	Im与SCPD配合后漏电动作特性	台	50	
				36	验证在额定限制漏电短路Imc和	台	1550	
				37	SCPD的配合			
				38	Imc与SCPD配合后二次有载合分	台	560	
				39	Imc与SCPD配合后工频耐压	台	100	
				40	Imc与SCPD配合后漏电动作特性	台	50	
				41	电子元件耐老化试验	h	20	
				42	冲击电流试验	台	200	
		3	设备用断路器					
				1	标志检查	项	100	
				2	一般规则检查、机构检查	项	100	
				3	电气间隙和爬电距离	项	100	
				4	标志的耐久性	项	100	
				5	螺钉、载流部件及其连接的可靠性,接线端子的可靠性	项	120	
				6	防触电保护	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	耐热	项	450	每增加一种材料, 检验费用增加450
				8	耐异常发热和耐燃	项	450	每增加一种材料, 检验费用增加450
				9	防锈	项	860	
				10	介电性能	项	1200	
				11	温升	项	400	
				12	28昼夜试验	项	11000	
				13	耐漏电起痕	项	1200	每增加一种材料, 检测费加收1200
				14	脱扣特性	项	3200	
				15	额定电流下的性能	项	1600	
				16	额定通断能力下的性能	项	3200	
				17	在规定的过电流条件下的性	项	12710	
		4	家用及类似场所用过电流保护断路器					
				1	标志检查	项	80	
				2	一般规则检查、机构检查、不可互换性	项	80	
				3	电气间隙和爬电距离	项	80	
				4	标志的耐久性	项	80	
				5	螺钉、载流部件及其连接的可靠性、接线端子的可靠性	项	160	
				6	防电击保护	项	120	
				7	耐热性	项	450	
				8	耐异常发热和耐燃性	项	450	
				9	防锈性能	项	690	
				10	介电性能	项	1200	
				11	温升	项	320	
				12	28昼夜试验	项	8800	
				13	机械电气寿命	项	5840	
				14	低短路电流下的性能	项	2560	
				15	脱扣特性	项	1380	
				16	耐机械冲击和撞击	项	360	
				17	1500A电流下的短路性能	项	3260	
				18	运行短路能力试验	项	7820	
				19	额定短路能力试验	项	10280	
		5	低压断路器(包括带熔断器的断路器、具有剩余电流保护功能断路器)					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	一般工作特性(1)	项	7000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、固定式脱扣器产品
				2	一般工作特性(2)	项	9000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、可调式脱扣器产品
				3	一般工作特性(3)	项	11000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、电子式(智能式)脱扣器产品
					一般工作特性(4)	项	9000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、固定式脱扣器产品
				4	一般工作特性(5)	项	11000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、可调式脱扣器产品
				5	一般工作特性(6)	项	13000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、电子式(智能式)脱扣器产品
				6	一般工作特性(7)	项	10000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、固定式脱扣器产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	一般工作特性(8)	项	13000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、可调式脱扣器产品
				8	一般工作特性(9)	项	16500	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、电子式(智能式)脱扣器产品
				9	一般工作特性(10)	项	11000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、固定式脱扣器产品
				10	一般工作特性(11)	项	14000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、可调式脱扣器产品
				11	一般工作特性(12)	项	19800	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、电子式(智能式)脱扣器产品
				12	额定运行短路分断能力(1)	项	3500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	额定运行短路分断能力(2)	项	4500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				14	额定运行短路分断能力(3)	项	5500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				15	额定运行短路分断能力(4)	项	4500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				16	额定运行短路分断能力(5)	项	5500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				17	额定运行短路分断能力(6)	项	6500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				18	额定运行短路分断能力(7)	项	5000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				19	额定运行短路分断能力(8)	项	7000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				20	额定运行短路分断能力(9)	项	9120	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				21	额定运行短路分断能力(10)	项	5000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				22	额定运行短路分断能力(11)	项	7000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				23	额定运行短路分断能力(12)	项	10944	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				24	额定极限短路分断能力(1)	项	3500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				25	额定极限短路分断能力(2)	项	4500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				26	额定极限短路分断能力(3)	项	5500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				27	额定极限短路分断能力(4)	项	4500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				28	额定极限短路分断能力(5)	项	5500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				29	额定极限短路分断能力(6)	项	6500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				30	额定极限短路分断能力(7)	项	5000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				31	额定极限短路分断能力(8)	项	7000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				32	额定极限短路分断能力(9)	项	9984	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				33	额定极限短路分断能力(10)	项	6000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				34	额定极限短路分断能力(11)	项	8400	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				35	额定极限短路分断能力(12)	项	11980	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				36	额定短时耐受电流(1)	项	4500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				37	额定短时耐受电流(2)	项	5500	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				38	额定短时耐受电流(3)	项	7000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				39	额定短时耐受电流(4)	项	5000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				40	额定短时耐受电流(5)	项	6500	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				41	额定短时耐受电流(6)	项	8000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				42	额定短时耐受电流 (7)	项	7000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				43	额定短时耐受电流 (8)	项	10000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				44	额定短时耐受电流 (9)	项	14896	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				45	额定短时耐受电流 (10)	项	8000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				46	额定短时耐受电流 (11)	项	12000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				47	额定短时耐受电流(12)	项	17875	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				48	耐湿热性能试验	项	3080	
				49	环境条件的影响,6周期	项	2000	
				50	干热试验	项	2500	
				51	热冲击试验	项	3000	
				52	单极的短路试验程序	项	3500	
				53	功耗	项	500	
				54	用于IT系统的断路器的试验程序	项	3500	
				55	带熔断器的断路器的性能(1)	项	5000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				56	带熔断器的断路器的性能(2)	项	7000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				57	带熔断器的断路器的性能(3)	项	9000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				58	带熔断器的断路器的性能(4)	项	7000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				59	带熔断器的断路器的性能(5)	项	9000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				60	带熔断器的断路器的性能(6)	项	12000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				61	带熔断器的断路器的性能(7)	项	9000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				62	带熔断器的断路器的性能(8)	项	12000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				63	带熔断器的断路器的性能(9)	项	15000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				64	带熔断器的断路器的性能(10)	项	14000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				65	带熔断器的断路器的性能(11)	项	15000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				66	带熔断器的断路器的性能(12)	项	16000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				67	动作特性(剩余电流)	项	4500	
				68	在过电流条件下的不动作电流的极限值	项	1600	
				69	剩余短路接通和分断能力	项	2560	
				70	环境条件的影响, 28期	项	5200	
				71	具有剩余电流保护的断路器短路分断能力试验后验证漏电动作性能	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				72	综合试验(1)	项	7000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				73	综合试验(2)	项	10000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				74	综合试验(3)	项	14000	适用于额定电流630A以下(包括630A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				75	综合试验(4)	项	12000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				76	综合试验(5)	项	14000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				77	综合试验(6)	项	17000	适用于额定电流630A以上1600A以下(包括1600A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				78	综合试验(7)	项	15000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品
				79	综合试验(8)	项	18000	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				80	综合试验(9)	项	26096	适用于额定电流1600A以上4000A以下(包括4000A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
				81	综合试验(10)	项	18000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以下(包括20kA)产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				82	综合试验(11)	项	20000	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力20kA以上50kA以下(包括50kA)产品
				83	综合试验(12)	项	31310	适用于额定电流4000A以上6300A以下(包括6300A)、分断能力50kA以上100kA以下(包括100kA)产品
		6	低压开关、隔离器、隔离开关、隔离开关及熔断器组合电器					
				1	温升(1)	项	400	额定电流63A以下(包括63A)
				2	温升(2)	项	600	额定电流63A以上400A以下(包括400A)
				3	温升(3)	项	970	额定电流400A以上1600A以下(包括1600A)
				4	温升(4)	项	1162	额定电流1600A以上
				5	介电性能	项	400	
				6	泄漏电流	项	280	
				7	接通和分断能力(1)	项	2000	额定电流63A以下(包括63A)
				8	接通和分断能力(2)	项	3000	额定电流63A以上400A以下(包括400A)

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	接通和分断能力(3)	项	4480	额定电流400A以上1600A以下(包括1600A)
				10	接通和分断能力(4)	项	5370	额定电流1600A以上
				11	操动器机构的机械强度	项	140	
				12	操作性能(1)	项	4000	额定电流63A以下(包括63A)
				13	操作性能(2)	项	8000	额定电流63A以上400A以下(包括400A)
				14	操作性能(3)	项	10500	额定电流400A以上1600A以下(包括1600A)
				15	操作性能(4)	项	12600	额定电流1600A以上
				16	短时耐受电流、短路接通能力(1)	项	2000	额定电流63A以下(包括63A)
				17	短时耐受电流、短路接通能力(2)	项	3500	额定电流63A以上400A以下(包括400A)
				18	短时耐受电流、短路接通能力(3)	项	5000	额定电流400A以上1600A以下(包括1600A)
				19	短时耐受电流、短路接通能力(4)	项	6000	额定电流1600A以上
				20	耐湿热性能	项	3080	
				21	抗非正常热和着火危险	项	450	
				22	外壳防护等级	项	160	
				23	接线端子机械性能	项	320	
				24	熔断器保护的短路耐受能力 熔断器保护的短路接通能力(1)	项	2000	额定电流63A以下(包括63A)
				25	熔断器保护的短路耐受能力 熔断器保护的短路接通能力(2)	项	3500	额定电流63A以上400A以下(包括400A)

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				26	熔断器保护的短路耐受能力 熔断器保护的短路接通能力 (3)	项	5000	额定电流400A 以上1600A以 下(包括 1600A)
				27	熔断器保护的短路耐受能力 熔断器保护的短路接通能力	项	6000	额定电流 1600A以上
				28	过载试验	项	3000	
				29	辅助触头的接通和分断能力	项	2880	
				30	辅助触头的限制短路电流	项	1870	
		7	低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器等)					
				1	耐湿性能	项	3080	
				2	抗非正常热和着火危险	项	450	
				3	外壳防护等级	项	160	
				4	接线端子的机械性能	项	50	
				5	动作条件及动作范围(1)	项	640	
					动作条件及动作范围(2)	项	1500	适用于热过载继电器产品
				6	温升(1)	项	1400	适用于额定电流80A以下产品
					温升(2)	项	2020	适用于额定电流80A以上产品
				7	耐压	项	400	
				8	通断能力	项	2430	
				9	约定操作性能	项	4870	
				10	耐受过载能力	项	1020	
				11	短路保护电器配合试验	项	4860	
				12	热过载继电器动作特性	项	3000	
				13	机械寿命	项	4750	600万次以下
							6480	600万次以上
				14	电寿命(1)	项	2500	使用类别AC-4产品, 5万次以下(含5万次)
					电寿命(2)	项	3500	使用类别AC-4产品, 5万次以上10万次以下

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
					电寿命(3)	项	15000	使用类别AC-3产品, 60万次以下(含60万次)
					电寿命(4)	项	27080	使用类别AC-3产品, 60万次以上200万次以下
				15	辅助触头电寿命(1)	项	7450	40万次以下(含40万次)
					辅助触头电寿命(2)	项	16340	40万次以上
		8	家用和类似用途剩余电流动作断路器					
				1	标志	项	10	
				2	一般要求	项	80	
				3	机械结构	项	80	
				4	标志的耐久性	项	10	
				5	电气间隙和爬电距离	项	400	
				6	自由脱扣机构	项	160	
				7	螺钉、载流部件和连接的可	项	240	
				8	连接外部导体的接线端子的	项	240	
				9	防电击保护	项	160	
				10	耐热性能	项	320	
				11	耐异常发热和耐燃性	项	450	
				12	介电性能试验	项	1250	
				13	温升	项	90	
				14	绝缘耐冲击电压的性能	项	320	
				15	在40℃时的可靠性	项	7500	
				16	电子元件的老化	项	4200	
				17	机械和电气寿命	项	7200	
				18	剩余电流动作特性	项	4500	
				19	线路电压故障时的工作状况	项	190	
				20	误脱扣	项	240	
				21	直流分量	项	2560	
				22	在I $\Delta$ m时的性能	项	2560	
				23	试验装置	项	70	
				24	耐机械振动和撞击性能	项	90	
				25	过电流情况下的不动作电流	项	1040	
				26	在Inc时的配合	项	2720	
				27	在Im时的性能	项	2720	
				28	在Im时的配合	项	2720	
				29	在I $\Delta$ c时的配合	项	2720	
				30	可靠性	项	5440	
				31	在低短路电流下的性能	项	2720	
				32	过电流动作特性	项	2080	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				33	三极或四极剩余电流动作断路器通以单相负载时过电流的极限值组	项	1600	
				34	在1500A 下的短路性能	项	2880	
				35	在运行短路能力下的性能	项	2880	
				36	在额定短路能力下的性能	项	3530	
		9	机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）					
				1	耐湿性能	项	3080	
				2	耐热性能	项	450	
				3	抗非正常热和着火危险	项	450	
				4	外壳防护等级	项	2290	
				5	动作性能	项	350	
				6	温升	项	800	
				7	介电性能	项	150	
				8	接线端子机械性能	项	400	
				9	非正常条件下接通和分断能力	项	1430	
				10	正常条件下接通和分断能力	项	3100	
				11	额定限制短路电流	项	1800	
				12	验证操动力或力矩	项	100	
				13	测量电气间隙和爬电距离	项	100	
				14	验证旋转开关的旋转极限	项	100	
				15	电缆试验	项	600	
				16	温度快速变化试验	项	3080	
				17	冲击试验	项	500	
				18	湿热循环	项	3080	
				19	应力后介电试验	项	150	
				20	拉出试验	项	150	
				21	扭转试验	项	150	
				22	推入试验	项	150	
				23	弯曲试验	项	150	
		10	交流半导体电动机控制器和起动机					
				1	温升（1）	项	4280	额定电流650A以下产品
					温升（2）	项	5470	额定电流650A以上（包括650A）产品
				2	介电强度	项	250	
				3	热稳定性能（1）	项	5900	额定电流650A以下产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
					热稳定性能(2)	项	8280	额定电流650A以上(包括650A)产品
				4	过载能力试验(1)	项	5500	额定电流650A以下产品
					过载能力试验(2)	项	7620	额定电流650A以上(包括650A)产品
				5	关断和变换能力试验(1)	项	7400	额定电流650A以下产品
					关断和变换能力试验(2)	项	9000	额定电流650A以上(包括650A)产品
				6	短路条件下的性能(1)	项	8540	额定电流650A以下产品
					短路条件下的性能(2)	项	9240	额定电流650A以上(包括650A)产品
				7	接线端子机械性能验证	项	260	
				8	带外壳电器防护等级验证	项	800	
				9	过载继电器和SCPD之间的选择性(1)	项	12600	额定电流650A以下产品
					过载继电器和SCPD之间的选择性(2)	项	14400	额定电流650A以上(包括650A)产品
		11	控制与保护开关					
				1	弹性部件耐老化	项	2160	
				2	耐湿性能	项	2350	
				3	耐热性能	项	560	
				4	抗非正常热和着火危险	项	450	
				5	抗锈性能	项	860	
				6	外壳防护等级	项	120	
				7	绝缘材料的相比漏电起痕指数	项	1200	
				8	接线端子机械性能	项	200	
				9	安装维修需操作的螺钉螺母的机械强度	项	100	
				10	耐撞击试验	项	100	
				11	位置指示和操动器的强度	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				12	动作范围	项	1080	
				13	温升	项	1630	
				14	介电性能	项	150	
				15	接通和分断能力	项	10920	
				16	操作性能	项	10880	
				17	短路分断能力	项	3280	
		12	接近开关					
				1	温升	项	860	
				2	介电性能	项	250	
				3	正常与非正常条件下接通和分断能力	项	4000	
				4	限制短路电流性能	项	1800	
				5	结构要求	项	460	
				6	防护等级	项	200	
				7	动作距离	项	2000	
				8	操作频率	项	2500	
				9	冲击耐受能力	项	2500	
				10	振动耐受能力	项	2500	
		13	自动转换开关电器					
				1	操作	项	600	
				2	操作、控制、程序和范围	项	4500	
				3	温升	项	970	
				4	介电性能	项	400	
				5	接通和分断能力	项	5000	
				6	操作性能	项	9800	
				7	短路条件下的性能	项	5000	
				8	接线端子机械强度	项	320	
				9	外壳防护等级	项	160	
				10	耐湿热性能	项	3080	
				11	抗非正常热和着火危险	项	450	
8	家用电器	1	通用安全					
				1	标志	台	90	
				2	防触电保护	台	130	
				3	电动器具的启动	台	70	
				4	输入功率和电流 a	台	680	
				5	b	台	200	
				6	常温电气绝缘和泄漏电流	台	420	
				7	绝缘电阻和电气强度	台	360	
				8	耐久性	台/h	50	
				9	稳定性和机械危险	台	60	
				10	机械强度	台	290	
				11	结构	台	90	
				12	内部布线	台	90	
				13	元件	台	90	
				14	电源连接及外部软缆软线	台	190	
				15	外导线的接线端子	台	120	
				16	接地措施	台	120	
				17	螺钉和接线	台	120	
				18	爬电距离, 电气间隙	台	60	
				19	耐热耐燃和耐漏起痕	项/次	70	
				20	防锈	台	460	
				21	过载保护	台	90	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				22	发热元件过载试验	台	650	
				23	辐射, 毒性和类似危险	台	70	
				24	无线电和电视干扰的抑制	台	70	
				25	发热 a	台	530	
				26	b	台	360	
				27	非正常 a	台	1300	
				28	b	台	510	
				29	非正常电机堵转	台	50	
				30	防水 体积大	台/h	1260	
				31	体积小	台/h	460	
		2	电吹风					
				1	外观	台	40	
				2	风温	台	180	
				3	风速	台	190	
				4	噪声试验	台	930	
				5	开关寿命	台	680	
				6	碳刷寿命	台	70	
				7	发热元件寿命	台	100	
				8	电源线弯曲	台	1080	
		3	电熨斗					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	输入功率和电流	台	250	
				5	发热	台	500	
				6	超负荷运行	台	100	
				7	工作温度下的泄漏电流、电气强度	台	320	
				8	耐潮湿试验	台	500	
				9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保	台	180	
				11	疲劳试验	台	400	
				12	非正常工作	台	600	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	320	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
				26	连续干扰电压	台	1000	
				27	连续干扰功率	台	1200	
				28	断续干扰	台	1500	
				29	谐波	台	1000	
		4	彩色电视广播接收机通用规范					
				1	标志检查	台	60	
				2	包装质量	台	60	
				3	外观和结构	台	1000	
				4	遥控器检查	台	60	
				5	安全性	台	120	
				6	伴音质量	台	120	
				7	图像质量	台	160	
				8	附件检查	台	60	
				9	绝缘电阻	台	300	
				10	介电强度	台	200	
		5	真空吸尘器和吸水式清洁器具					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	480	
				6	发热	台	600	
				7	超负荷运行	台	100	
				8	工作温度下的泄漏电流、电气强度	台	320	
				9	耐潮湿试验	台	650	
				10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
				11	变压器和相关电路的过载保	台	230	
				12	疲劳试验	台	880	
				13	非正常工作	台	800	
				14	稳定性和机械危险	台	440	
				15	机械强度	台	420	
				16	结构	台	450	
				17	内部布线	台	140	
				18	元件	台	280	
				19	电源连接和外部软线	台	160	
				20	外部导线用接线端子	台	120	
				21	接地措施	台	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				22	螺钉和连接	台	140	
				23	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				24	非金属材料的危险性检验	台	600	
				25	金属材料的危险性检验	台	50	
				26	器具对环境的危害性检验	台	100	
				27	连续干扰电压	台	1000	
				28	连续干扰功率	台	1200	
				29	谐波	台	1000	
		6	电饭锅					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	输入功率和电流	台	250	
				5	发热	台	500	
				6	超负荷运行	台	100	
				7	工作温度下的泄漏电流、电气强度	台	320	
				8	耐潮湿试验	台	500	
				9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保	台	30	
				11	疲劳试验	台	400	
				12	非正常工作	台	600	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	320	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
				26	连续干扰电压	台	1000	
				27	连续干扰功率	台	1200	
				28	断续干扰	台	1500	
				29	谐波	台	1000	
		7	储热式电热暖手器					
				1	分类	床	10	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	标志和说明	床	40	
				3	对触及带电部件的防护	床	110	
				4	输入功率和电流	床	190	
				5	发热	床	570	
				6	工作温度下的泄漏电流	床	190	
				7	工作温度下的电气强度	床	160	
				8	浸水	床	190	
				9	耐潮湿	小时	50	
				10	泄漏电流	床	190	
				11	电气强度	床	160	
				12	变压器和相关电路的过载保	床	180	
				13	非正常工作	床	280	
				14	稳定性和机械危险	床	80	
				15	机械强度	床	2160	
				16	结构	床	40	
				17	内部布线	床	40	
				18	元件	床	180	
				19	电源连接和外部软线	床	40	
				20	外部导线用接线端子	床	70	
				21	接地措施	床	10	
				22	螺钉和连接	床	10	
				23	电气间隙、爬电距离和固体	床	110	
				24	耐热和耐燃	项	450	
		8	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具					
				1	分类	床	10	
				2	标志和说明	床	60	
				3	对触及带电部件的防护	床	120	
				4	输入功率和电流	床	300	
				5	发热	床	600	
				6	工作温度下的泄漏电流	床	200	
				7	工作温度下的电气强度	床	160	
				8	浸水	床	200	
				9	耐潮湿	小时	60	
				10	泄漏电流	床	200	
				11	电气强度	床	160	
				12	变压器和相关电路的过载保 护	床	180	
				13	非正常工作	床	300	单一故障
				14	稳定性和机械危险	床	80	
				15	机械强度	床	2000	
				16	结构	床	100	
				17	内部布线	床	50	内部布线弯曲 试验额外计 算,按100元 /1000次
				18	元件	床	180	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				19	电源连接和外部软线	床	200	电源线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				20	外部导线用接线端子	床	120	
				21	接地措施	床	20	
				22	螺钉和连接	床	20	
				23	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	床	200	
				24	耐热和耐燃	项	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验其中一项费用;多项则累加
		9	剃须刀、电推剪及类似器具					
				1	分类	台	10	
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	200	
				6	发热	台	500	
				7	工作温度下的泄漏电流	台	140	
				8	工作温度下的电气强度	台	140	
				9	瞬态过电压	台	500	
				10	耐潮湿	小时	60	
				11	泄漏电流	台	140	
				12	电气强度	台	140	
				13	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				14	非正常工作	台	300	单一故障
				15	稳定性和机械危险	台	440	
				16	机械强度	台	120	
				17	结构	台	240	
				18	内部布线	台	100	内部布线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				19	元件	台	120	
				20	电源连接和外部软线	台	160	电源线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				21	外部导线用接线端子	台	120	
				22	接地措施	台	200	
				23	螺钉和连接	台	90	
				24	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				25	耐热和耐燃	项	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验其中一项费用；多项则累加
		10	按摩器具					
				1	分类	台	10	
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	480	
				6	发热	台	700	
				7	工作温度下的泄漏电流	台	200	
				8	工作温度下的电气强度	台	160	
				9	瞬态过电压	台	500	
				10	耐潮湿	小时	60	
				11	泄漏电流	台	200	
				12	电气强度	台	140	
				13	变压器和相关电路的过载保	台	230	
				14	非正常工作	台	300	单一故障
				15	稳定性和机械危险	台	440	
				16	机械强度	台	420	
				17	结构	台	450	
				18	内部布线	台	140	内部布线弯曲试验额外计算，按100元/1000次
				19	元件	台	280	
				20	电源连接和外部软线	台	160	电源线弯曲试验额外计算，按100元/1000次
				21	外部导线用接线端子	台	120	
				22	接地措施	台	200	
				23	螺钉和连接	台	140	
				24	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				25	耐热和耐燃	项	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验其中一项费用；多项则累加
		11	快热式电热水器					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	输入功率和电流	台	250	
				5	发热	台	500	
				6	超负荷运行	台	100	
				7	工作温度下的泄漏电流、电气强度	台	320	
				8	耐潮湿试验	台	500	
				9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				11	疲劳试验	台	400	
				12	非正常工作	台	600	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	480	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
				26	温度特性	台	500	
				27	热效率	台	2000	
				28	寿命	小时	50	
		12	贮水式电热水器					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	输入功率和电流	台	250	
				5	发热	台	500	
				6	超负荷运行	台	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	工作温度下的泄漏电流、电气强度	台	320	
				8	耐潮湿试验	台	500	
				9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				11	疲劳试验	台	400	
				12	非正常工作	台	600	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	520	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
				26	注水量	台	200	
				27	加热性能	台	2000	
				28	保温性能	台	500	
				29	24h固有损耗	台	3000	
				30	寿命	小时	50	
		13	皮肤及毛发护理器具					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	250	
				6	发热	台	500	
				7	超负荷运行	台	100	
				8	工作温度下的电气强度和泄漏电流	台	320	
				9	耐潮湿	台	500	
				10	泄漏电流和电气强度	台	280	
				11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				12	疲劳试验	台	400	
				13	非正常工作	台	600	
				14	稳定性和机械危险	台	140	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				15	机械强度	台	120	
				16	结构	台	350	
				17	内部布线	台	140	
				18	元件	台	180	
				19	电源连接和外部软线	台	200	
				20	外部导线用接线端子	台	120	
				21	接地措施	台	200	
				22	螺钉和连接	台	140	
				23	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				24	非金属材料的危险性检验	台	600	
				25	金属材料的危险性检验	台	50	
				26	器具对环境的危害性检验	台	100	
				27	连续干扰电压	台	1000	
				28	连续干扰功率	台	1200	
				29	断续干扰	台	1000	
				30	谐波	台	1000	
		14	电动机-压缩机					
				1	分类	台	10	费用为额定频率50Hz的定频压缩机检测费用，不包含变频器压缩机变频器检测费用；对于带2组以上保护器、高低压运行器的压缩机，需增加附加试验。每多一组，按全项检测费用的30%加收费用；三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算。
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	台	320	
				5	耐潮湿	台	500	
				6	泄漏电流和电气强度	台	280	
				7	非正常工作	台	3350	
				8	机械强度	台	140	
				9	结构	台	240	
				10	内部布线	台	140	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				11	元件	台	180	
				12	电源连接和外部软线	台	160	
				13	外部导线用接线端子	台	120	
				14	接地措施	台	200	
				15	螺钉和连接	台	140	
				16	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				17	耐热和耐燃	台	600	
				18	金属材料的危险性检验	台	50	
		15	电池充电器					
				1	分类	台	10	
				1	标志和说明	台	60	
				2	对触及带电部件的防护	台	90	
				3	输入功率和电流	台	200	
				4	发热	台	300	
				5	工作温度下的泄漏电流	台	140	
				6	工作温度下的电气强度	台	140	
				7	瞬态过电压	台	500	
				8	耐潮湿	小时	60	
				9	泄漏电流	台	140	
				10	电气强度	台	140	
				11	变压器和相关电路的过载保	台	180	
				12	非正常工作	台	300	单一故障
				13	稳定性和机械危险	台	90	
				14	机械强度	台	100	
				15	结构	台	240	
				16	内部布线	台	120	内部布线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				17	元件	台	120	
				18	电源连接和外部软线	台	200	电源线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				23	耐热和耐燃	项	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验其中一项费用;多项则累加

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		16	液体加热器（电水壶、咖啡壶、烹调平锅、煮蛋器、热奶器、喂食瓶加热器、电压力锅、炖锅、蒸锅、煮沸清洗器、酸奶器、豆浆机等）					
				1	分类	台	10	随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	输入功率和电流	台	250	
				5	发热	台	500	
				6	超负荷运行	台	100	
				7	工作温度下的电气强度和泄漏电流	台	320	
				8	耐潮湿	台	500	
				9	泄漏电流和电气强度	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保	台	180	
				11	疲劳试验	台	400	
				12	非正常工作	台	1100	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	480	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
		17	家用电动洗衣机（包括滚筒式干衣机、离心式脱水机）					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	580	
				6	发热	台	550	
				7	超负荷运行	台	150	
				8	工作温度下的电气强度和泄漏电流	台	500	
				9	耐潮湿	台	600	
				10	泄漏电流和电气强度	台	280	
				11	变压器和相关电路的过载保	台	230	
				12	疲劳试验	台	600	
				13	非正常工作	台	800	
				14	稳定性和机械危险	台	340	
				15	机械强度	台	220	
				16	结构	台	450	
				17	内部布线	台	240	
				18	元件	台	360	
				19	电源连接和外部软线	台	160	
				20	外部导线用接线端子	台	120	
				21	接地措施	台	200	
				22	螺钉和连接	台	140	
				23	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				24	非金属材料的危险性检验	台	600	
				25	金属材料的危险性检验	台	50	
				26	器具对环境的危害性检验	台	100	
				27	连续干扰电压	台	1200	
				28	连续干扰功率	台	1500	
				29	断续干扰	台	1800	
				30	谐波	台	1200	
		18	微波炉					
				1	分类	台	10	随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	高低压运行	台	100	
				5	输入功率和电流	台	320	
				6	发热	台	720	
				7	超负荷运行	台	100	
				8	工作温度下的电气强度	台	320	
				9	耐潮湿	台	600	
				10	泄漏电流和电气强度	台	280	
				11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				12	疲劳试验	台	2500	
				13	非正常工作	台	720	
				14	稳定性和机械危险	台	140	
				15	机械强度	台	120	
				16	结构	台	760	
				17	内部布线	台	240	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				18	元件	台	3680	
				19	电源连接和外部软线	台	200	
				20	外部导线用接线端子	台	120	
				21	接地措施	台	200	
				22	螺钉和连接	台	140	
				23	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				24	非金属材料的危险性检验	台	600	
				25	金属材料的危险性检验	台	50	
				26	器具对环境的危害性检验	台	100	
		19	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	输入功率和电流	台	440	
				5	发热	台	800	
				6	超负荷运行	台	100	
				7	工作温度下的泄漏电流和电气强度	台	500	
				8	耐潮湿	台	500	
				9	泄漏电流和电气强度	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保	台	180	
				11	疲劳试验	台	640	
				12	非正常工作	台	800	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	600	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
		20	室内加热器					
				1	分类	台	10	随整机的零部件检测按照单项试验费用计算

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	高低压运行	台	100	
				5	输入功率和电流	台	250	
				6	发热	台	500	
				7	超负荷运行	台	100	
				8	工作温度下的泄漏电流和电气强度	台	320	
				9	电视干扰的抑制	台	50	
				10	耐潮湿	台	500	
				11	泄漏电流和电气强度	台	280	
				12	变压器和相关电路的过载保	台	30	
				13	疲劳试验	台	400	
				14	非正常工作	台	600	
				15	稳定性和机械危险	台	140	
				16	机械强度	台	120	
				17	结构	台	320	
				18	内部布线	台	140	
				19	元件	台	180	
				20	电源连接和外部软线	台	200	
				21	外部导线用接线端子	台	120	
				22	接地措施	台	200	
				23	螺钉和连接	台	140	
				24	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				25	非金属材料的危险性检验	台	600	
				26	金属材料的危险性检验	台	50	
				27	器具对环境的危害性检验	台	100	
		21	电风扇					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	250	
				6	发热	台	400	
				7	超负荷运行	台	100	
				8	工作温度下的电气强度和泄漏电流	台	420	
				9	耐潮湿	台	500	
				10	泄漏电流和电气强度	台	280	
				11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				12	疲劳试验	台	1000	
				13	非正常工作	台	900	
				14	稳定性和机械危险	台	440	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				15	机械强度	台	520	
				16	结构	台	500	
				17	内部布线	台	140	
				18	元件	台	180	
				19	电源连接和外部软线	台	200	
				20	外部导线用接线端子	台	120	
				21	接地措施	台	200	
				22	螺钉和连接	台	140	
				23	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				24	非金属材料的危险性检验	台	600	
				25	金属材料的危险性检验	台	50	
				26	器具对环境的危害性检验	台	100	
				27	连续干扰电压	台	1000	
				28	连续干扰功率	台	1200	
				29	断续干扰	台	1000	
				30	谐波	台	1000	
		22	家用燃气灶具					
				1	标志、包装	项	150	
				2	外观	项	150	
				3	结构:一般结构	项	200	
				4	灶结构	项	200	
				5	烘烤器结构	项	200	
				6	烤箱结构	项	200	
				7	饭锅结构	项	200	
				8	零部件结构	项	200	
				9	温升	项	200	
				10	安全装置试验	项	400	
				11	电点火装置试验	项	400	
				12	电气性能试验	项	400	
		23	吸油烟机					
				1	分类	台	10	随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	550	
				6	发热	台	600	
				7	工作温度下的泄漏电流电气强度	台	480	
				8	耐潮湿	台	500	
				9	泄漏电流和电气强度	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				11	疲劳试验	台	800	
				12	非正常工作	台	600	
				13	稳定性和机械危险	台	540	
				14	机械强度	台	420	
				15	结构	台	600	
				16	内部布线	台	140	
				17	元件	台	180	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
		24	电磁炉					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	160	
				5	输入功率和电流	台	400	
				6	发热	台	720	
				7	工作温度下的泄漏电流和电气强度	台	450	
				8	耐潮湿	台	500	
				9	泄漏电流和电气强度	台	280	
				10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
				11	疲劳试验	台	600	
				12	非正常工作	台	800	
				13	稳定性和机械危险	台	140	
				14	机械强度	台	120	
				15	结构	台	600	
				16	内部布线	台	240	
				17	元件	台	180	
				18	电源连接和外部软线	台	200	
				19	外部导线用接线端子	台	120	
				20	接地措施	台	200	
				21	螺钉和连接	台	140	
				22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				23	非金属材料的危险性检验	台	600	
				24	金属材料的危险性检验	台	50	
				25	器具对环境的危害性检验	台	100	
		25	厨房机械					
				1	分类	台	10	随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	输入功率和电流	台	400	
				6	发热	台	500	
				7	超负荷运行	台	100	
				8	工作温度下的泄漏电流和电气强度	台	280	
				9	耐潮湿	台	500	
				10	泄漏电流和电气强度	台	280	
				11	变压器和相关电路的过载保	台	180	
				12	疲劳试验	台	400	
				13	非正常工作	台	600	
				14	稳定性和机械危险	台	500	
				15	机械强度	台	400	
				16	结构	台	500	
				17	内部布线	台	140	
				18	元件	台	180	
				19	电源连接和外部软线	台	200	
				20	外部导线用接线端子	台	120	
				21	接地措施	台	200	
				22	螺钉和连接	台	140	
				23	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				24	非金属材料的危险性检验	台	600	
				25	金属材料的危险性检验	台	50	
				26	器具对环境的危害性检验	台	100	
		26	热泵、空调器和除湿机					
				1	分类	台	10	三相器具对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按照单项试验费用计算
				2	标志和说明	台	120	
				3	对触及带电部件的防护	台	240	
				4	输入功率和电流	台	800	
				5	发热	台	1200	
				6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	台	850	
				7	耐潮湿	台	1150	
				8	泄漏电流和电气强度	台	560	
				9	非正常工作	台	3050	
				10	稳定性和机械危险	台	840	
				11	机械强度	台	820	
				12	结构	台	1000	
				13	内部布线	台	240	
				14	元件	台	500	
				15	电源连接和外部软线	台	160	
				16	外部导线用接线端子	台	120	
				17	接地措施	台	260	
				18	螺钉和连接	台	140	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				19	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				20	非金属材料的危险性检验	台	600	
				21	金属材料的危险性检验	台	50	
				22	器具对环境的危害性检验	台	100	
				23	连续干扰电压	台	1300	
				24	连续干扰功率	台	2000	
				25	断续干扰	台	2000	
				26	谐波	台	1000	
9	家用及类似用途电器	1	其他家用及类似用途电器					
				1	分类	台	10	
				2	标志和说明	台	60	
				3	对触及带电部件的防护	台	120	
				4	电动器具的启动	台	100	
				5	输入功率和电流	台	400	
				6	发热	台	700	
				7	工作温度下的泄漏电流	台	200	
				8	工作温度下的电气强度	台	200	
				9	瞬态过电压	台	500	
				10	耐潮湿	小时	60	
				11	泄漏电流	台	200	
				12	电气强度	台	200	
				13	变压器和相关电路的过载保	台	200	
				14	非正常工作	台	300	单一故障
				15	稳定性和机械危险	台	150	
				16	机械强度	台	150	
				17	结构	台	600	
				18	内部布线	台	200	内部布线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				19	元件	台	180	
				20	电源连接和外部软线	台	200	电源线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				21	外部导线用接线端子	台	120	
				22	接地措施	台	200	
				23	螺钉和连接	台	140	
				24	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	台	200	
				25	耐热和耐燃	台	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验其中一项费用;多项则累加
		2	移动通信电话机					
				1	键盘操作	项	80	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				2	功率/时间包络图	项	360	
				3	发射功率	项	280	
				4	频率误差	项	160	
				5	相位误差	项	160	
				6	相位峰值误差	项	580	
				7	脉冲定时时间	项	520	
		3	微型数字电子计算机通用技术条件					
				1	外观和结构	项	120	
				2	耐电强度	项	180	
				3	泄漏电流	项	160	
				4	电源截面	项	90	
				5	电源适应能力	项	260	
				6	性能检验	项	560	
		4	安全防范技术工程					
				1	前端设备			
				2	安装位置	每点	150	
				3	安装质量	每点	80	
				4	线缆连接	项	480	
				5	通电	项	80	
				6	控制设备			
				7	机架、操作台	项	80	
				8	控制设备安装	项	80	
				9	开关、按钮	项	60	
				10	机架、设备接地	项	80	
				11	接地电阻	项	960	
				12	机架电缆线扎及标识	项	120	
				13	电源引入线缆标识	项	120	
				14	通电	项	80	
				15	系统控制功能检验	项	120	
				16	监视功能检验	项	320	
				17	显示功能检验	项	280	
				18	记录功能检验	项	80	
				19	回放功能检验	项	120	
				20	报警联动功能检验	项	380	
				21	图像丢失报警功能检验	项	180	
				22	电源检验	项	160	
				23	绝缘电阻检验	项	120	
				24	抗电强度检验	项	180	
				25	泄漏电流检验	项	180	
		5	商用电器					
				1	分类	台	10	
				2	标志和说明	台	100	
				3	对触及带电部件的防护	台	200	
				4	电动器具的启动	台	160	
				5	输入功率和电流	台	800	如有特殊环境要求, 额外加收环境试验费用
				6	发热	台	900	
				7	工作温度下的泄漏电流	台	240	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	工作温度下的电气强度	台	240	
				9	瞬态过电压	台	500	
				10	防水	项	1000	
				11	耐潮湿	h	60	
				12	泄漏电流	台	200	
				13	电气强度	台	200	
				14	变压器和相关电路的过载保	台	500	
				15	非正常工作	台	500	单一故障
				16	稳定性和机械危险	台	600	
				17	机械强度	台	400	
				18	结构	台	900	
				19	内部布线	台	200	内部布线弯曲试验额外计算,按50元/100次
				20	元件	台	500	
				21	电源连接和外部软线	台	300	电源线弯曲试验额外计算,按100元/1000次
				22	外部导线用接线端子	台	190	
				23	接地措施	台	300	
				24	螺钉和连接	台	210	
				25	电气间隙、爬电距离和固体	台	200	
				26	耐热和耐燃	项	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验其中一项费用;多项则累加
		6	引风机					
				1	外观检查	项	50	
				2	噪声	项	100	
				3	绝缘电阻	项	40	
				4	耐电压试验	项	30	
				5	泄漏电流	项	20	
				6	结构及尺寸	项	80	
				7	额定输入功率	项	350	
10	照明电器	1	固定式通用灯具					
				1	标志	台	10	带控制装置的灯具按标准选取第20~23项进行试验
				2	结构(通用要求)	台	350	
				3	结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验)	台	200	
				4	结构(恶劣条件下使用灯具振动试验)	台	600	
				5	结构(卤钨灯保护屏)	台	80	
				6	结构(紫外线辐射)	台	1200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	结构(机械危害)	台	140	
				8	结构(短路保护)	台	780	
				9	爬电距离和电气间隙	台	20	
				10	接地规定	台	40	
				11	接线端子	台	40	
				12	内部和外部接线	台	80	
				13	防触电保护(通用要求)	台	20	
				14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电保护	台	20	
				15	耐久性和热试验(通用要求)	台	1200	
				16	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验	台	300	
				17	防尘和防水	台	400	
				18	绝缘电阻和介电强度	台	400	
				19	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
				20	EMC(插入损耗)	台	1200	
				21	EMC(端子骚扰电压)	台	1000	
				22	EMC(辐射电磁骚扰)	台	1200	
				23	EMC(谐波)	台	1000	
		2	可移式通用灯具					
				1	标志	台	10	带控制装置的灯具按标准选取第20~23项进行试验
				2	结构(通用要求)	台	350	
				3	结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验)	台	200	
				4	结构(恶劣条件下使用灯具振动试验)	台	600	
				5	结构(卤钨灯保护屏)	台	80	
				6	结构(紫外线辐射)	台	1200	
				7	结构(机械危害)	台	140	
				8	结构(短路保护)	台	780	
				9	爬电距离和电气间隙	台	20	
				10	接地规定	台	40	
				11	接线端子	台	40	
				12	内部和外部接线	台	90	
				13	防触电保护(通用要求)	台	20	
				14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电	台	20	
				15	耐久性和热试验(通用要	台	1200	
				16	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热	台	300	
				17	防尘和防水	台	400	
				18	绝缘电阻和介电强度	台	400	
				19	耐热、耐火和耐电痕	台	250	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				20	EMC (插入损耗)	台	1200	
				21	EMC (端子骚扰电压)	台	1000	
				22	EMC (辐射电磁骚扰)	台	1200	
				23	EMC (谐波)	台	1000	
		3	嵌入式通用灯具					
				1	标志	台	10	带控制装置的灯具按标准选取第20~23项进行试验
				2	结构 (通用要求)	台	360	
				3	结构 (弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验)	台	200	
				4	结构 (恶劣条件下使用灯具振动试验)	台	600	
				5	结构 (卤钨灯保护屏)	台	80	
				6	结构 (紫外线辐射)	台	1200	
				7	结构 (机械危害)	台	140	
				8	结构 (短路保护)	台	780	
				9	爬电距离和电气间隙	台	20	
				10	接地规定	台	40	
				11	接线端子	台	40	
				12	内部和外部接线	台	80	
				13	防触电保护 (通用要求)	台	25	
				14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电	台	20	
				15	耐久性和热试验 (通用要	台	1240	
				16	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热	台	300	
				17	防尘和防水	台	400	
				18	绝缘电阻和介电强度	台	400	
				19	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
				20	EMC (插入损耗)	台	1200	
				21	EMC (端子骚扰电压)	台	1000	
				22	EMC (辐射电磁骚扰)	台	1200	
				23	EMC (谐波)	台	1000	
		4	灯具安全要求 (除固定式、可移式和嵌入式通用灯具以外的灯具)					
				1	标记	台	10	
				2	结构 (通用要求)	台	360	
				3	结构 (恶劣条件下使用灯具振动试验)	台	1000	
				4	结构 (机械危害)	台	140	
				5	电气间隙	台	200	
				6	爬电距离	台	200	
				7	接地规定	台	200	
				8	接线端子	台	180	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	内部和外部接线	台	90	
				10	防触电保护	台	120	
				11	耐久性试验和热试验(通用要求)	台	1240	
				12	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验	台	300	
				13	防尘、防固体异物	台	200	IP代码第一位特征数字4及以下检验费用200; IP代码第一位特征数字5或6检验费用为5000
				14	防水	项	1000	IP代码第二位特征数字6及以下检验费用1000; IP代码第二位特征数字7或8检验费用为1500
				15	耐潮湿	小时	60	
				16	绝缘电阻和介电强度	台	400	
				17	耐热、耐火和耐起痕	台	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验或漏电起痕试验其中一项费用; 多项则累加
		5	荧光灯用镇流器					
				1	标志	只	40	
				2	防止意外接触带电部件的措施	只	20	
				3	接线端子	只	1200	
				4	保护接地装置	只	150	
				5	防潮与绝缘	只	880	
				6	介电强度	只	300	
				7	绕组的耐热试验	只	7200	试验周期30天费用; 如试验超过30天, 按“10元/小时/批”乘以标准规定的试验周期计算实际发生的费用
				8	镇流器的发热极限	只	360	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				9	耐高压脉冲试验	只	5000	
				10	结构	只	350	
				11	爬电距离和电气间隙	只	30	
				12	螺钉、载流部件及连接件	只	40	
				13	耐热、防火及耐漏电起痕	只	820	
				14	耐腐蚀	只	310	
				15	谐波	只	1000	
				16	插入损耗	只	1200	
		6	荧光灯用交流电子镇流器					
				1	标志	只	30	
				2	防止意外接触带电部件的措施	只	20	
				3	接线端子	只	1200	
				4	保护接地装置	只	320	
				5	防潮与绝缘(潮湿试验)	只	880	
				6	防潮与绝缘(绝缘电阻)	只	300	
				7	防潮与绝缘(电容性泄漏)	只	1100	单灯试验费用,每增加一根灯增加检测费510元
				8	介电强度	只	300	
				9	故障状态	只	780	
				10	关联部件的保护措施	只	1220	单灯试验费用,每增加一根灯增加检测费620元
				11	异常状态	只	300	
				12	爬电距离和电气间隙	只	60	
				13	螺钉、载流部件及连接件	只	39	
				14	耐热、防火及耐漏电起痕	只	1290	
				15	耐腐蚀	只	310	
				16	谐波	只	1000	
				17	端子骚扰电压	只	1000	
				18	辐射电磁骚扰	只	1200	
		7	荧光灯以外放电灯用镇流器					
				1	标志	只	40	
				2	防止意外接触带电部件的措施	只	20	
				3	接线端子	只	1200	
				4	接地装置	只	150	
				5	防潮与绝缘	只	880	
				6	介电强度	只	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				7	绕组的耐热试验	只	8640	400W以下试验周期30天费用, 试验周期30天以上按“12元/小时/批”乘以标准规定的周期计算实际发生费用; 400W及400W以上周期30天试验费用10800, 试验周期30天以上按“15元/小时/批”乘以标准规定的周期计算实际发生费用
				8	镇流器的发热极限	只	360	
				9	耐高压脉冲试验	只	6000	
				10	结构	只	350	
				11	爬电距离和电气间隙	只	30	
				12	螺钉、载流部件及连接件	只	40	
				13	耐热、防火及耐漏电起痕	只	1290	
				14	耐腐蚀性	只	310	
				15	电源端子骚扰电压	只	1000	
				16	谐波	只	1000	
		8	荧光灯用镇流器性能要求					
				1	发热	只	500	
				2	开路电压	只	100	
				3	灯的功率和电流	只	200	
				4	线路功率因数	只	200	
				5	电源电流	只	100	
				6	输入阴极引线的最大电流	只	100	
				7	电流波形	只	120	
				8	声频阻抗	只	150	
				9	噪声限制	只	200	
				10	启动电压	只	100	
				11	启动时间	只	100	
				12	阴极电流	只	100	
				13	流明系数	只	200	
				14	线路功率	只	200	
				15	电源电流谐波含量	只	120	
				16	波峰系数	只	120	
				17	磁屏蔽	只	120	
				18	耐电源中的瞬时过电压性能	项	500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		9	放电灯(荧光灯、钠灯、汞灯及金卤灯)					
				1	标志	只	10	
				2	互换性	只	120	
				3	防触电保护	只	100	
				4	潮湿试验	h	60	
				5	绝缘电阻	只	100	
				6	介电强度	只	100	
				7	机械强度	只	120	
				8	灯头温升	只	300	400W以上(含400W) 600
				9	耐热性	只	500	
				10	防火与阻燃	只	500	
				11	故障状态	只	300	单一故障
				12	老练	项	500	400W以上(含400W) 1000
				13	外形尺寸	只	100	
				14	启动性能	只	200	
				15	灯功率	只	200	400W以上(含400W) 500
				16	功率因数	只	50	400W以上(含400W) 100
				17	光效/光通量	只	200	400W以上(含400W) 500
				18	颜色特征	只	300	400W以上(含400W) 600
				19	谐波含量	只	200	400W以上(含400W) 400
				20	光通维持率	小时	40	400W以上(含400W) 80
				21	平均寿命	小时	40	400W以上(含400W) 80
		10	LED模块					
				1	标志	只	40	
				2	接线端子	只	180	
				3	保护接地装置	只	150	
				4	防潮	h	60	
				5	绝缘电阻	只	200	
				6	介电强度	只	300	
				7	故障状态	只	1200	
				8	结构	只	10	
				9	爬电距离和电气间隙	只	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				10	螺钉、载流部件及连接件	只	39	
				11	耐热、防火及耐漏电起痕	项	500	球压试验或针焰试验或灼热丝试验或漏电起痕其中一项费用, 多项则累加
				12	电参数(功率、功率因数)	项	200	
				13	初始光效	项	500	
				14	半峰光束角	项	1000	
				15	照度均匀性	项	1000	
				16	颜色特性(色品容差、显色指数、相关色温)	项	600	积分球法, 如使用分布光度辐射计按1200元计算
				17	颜色不均匀性	项	1200	
				18	平均颜色漂移	h	100	
				19	寿命	h	100	
				20	光通维持率	h	100	
		11	LED					
				1	光学参数(光谱分布、光通量、辐射功率、色品坐标、色温、显色指数)	项	500	
				2	电参数(正向电压、电流、功率)	项	500	
				3	热性能(结温、热阻、壳	项	500	
		12	LED显示屏、标志					
				1	平整度	项	200	
				2	像素中心距	项	200	
				3	水平相对错位	项	200	
				4	垂直相对错位	项	200	
				5	最大亮度	项	500	
				6	视角	项	500	
				7	最高对比度	项	500	
				8	基色主波长误差	项	500	
				9	白场色坐标	项	500	
				10	亮度鉴别等级	项	500	
				11	像素光强均匀性	项	500	
				12	显示模块亮度均匀性	项	500	
				13	模组亮度均匀性	项	500	
				14	换帧频率	项	200	
				15	刷新频率	项	200	
				16	占空比	项	200	
				17	模组负载变化率	项	400	
				18	灰度等级	项	500	
				19	信噪比	项	200	
				20	像素失控率	项	400	
		13	光辐射安全测试					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	皮肤和眼睛的光化学紫外危害暴露限值	项	2000	
				2	眼睛的近紫外危害暴露极限	项	2000	
				3	视网膜蓝光危害暴露极限	项	2000	
				4	视网膜蓝光危害暴露极限-点光源	项	2000	
				5	视网膜热危害暴露极限-微弱的视觉刺激	项	2000	
				6	眼睛的红外辐射危害暴露极限	项	2000	
				7	皮肤的热危害暴露限值	项	2000	
		14	灯具分布光度测试					
				1	空间光强分布曲线	台	1050	
				2	空间等光强曲线	台	1050	
				3	空间等照度曲线或相对平面等照度曲线	台	1050	
				4	亮度限制曲线	台	1050	
				5	利用系数曲线	台	1050	
				6	灯具效率	台	1050	
				7	眩光等级	台	1050	
				8	有效发光角	台	1050	
				9	上射光通比或下射光通比	台	1050	
				10	灯具总光通量或有效光通量	台	1050	
11	电器附件	1	插头					
				1	额定值	只	20	
				2	标志检查	只	30	
				3	尺寸的检查	只	180	
				4	防触电保护	只	120	
				5	接地措施	只	80	
				6	端子	只	150	无螺纹端子试验费用增加500元
				7	插头和移动式插座的结构	只	100	
				8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
				9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
				10	接地触头的工作	只	20	
				11	温升	只	360	
				12	软缆及其连接	只	600	
				13	机械强度	只	350	
				14	耐热	只	180	
				15	螺钉, 载流部件及其连接	只	90	
				16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
				17	绝缘材料的耐非正常热, 耐燃和耐漏电起痕	只	280	
				18	防锈性能	只	60	
		2	固定式插座、器具插座					
				1	额定值	只	20	
				2	标志检查	只	30	
				3	尺寸的检查	只	180	
				4	防触电保护	只	120	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	接地措施	只	80	
				6	端子	只	200	无螺纹端子试验费用增加500元
				7	固定式插座的结构	只	300	
				8	联锁插座	只	80	
				9	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
				10	绝缘电阻和电气强度	只	60	
				11	接地触头的工作	只	20	
				12	温升	只	360	
				13	分断容量	只	200	
				14	正常操作	只	600	
				15	拔出插头所需的力	只	120	
				16	机械强度	只	150	
				17	耐热	只	180	
				18	螺钉, 载流部件及其连接	只	90	
				19	爬电距离和电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
				20	绝缘材料的耐非正常热, 耐燃和耐漏电起痕	只	280	
				21	防锈性能	只	60	
		<b>3</b>	<b>移动式插座</b>					
				1	额定值	只	20	
				2	标志检查	只	30	
				3	尺寸的检查	只	180	
				4	防触电保护	只	120	
				5	接地措施	只	80	
				6	端子	只	150	无螺纹端子试验费用增加500元
				7	插头和移动式插座的结构	只	100	
				8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
				9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
				10	接地触头的工作	只	20	
				11	温升	只	360	
				12	分断容量	只	200	
				13	正常操作	只	600	
				14	拔出插头所需的力	只	120	
				15	软缆及其连接	只	460	
				16	机械强度	只	100	
				17	耐热	只	180	
				18	螺钉, 载流部件及其连接	只	90	
				19	爬电距离和电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
				20	绝缘材料的耐非正常热, 耐燃和耐漏电起痕	只	280	
				21	防锈性能	只	60	
		<b>4</b>	<b>转换器</b>					
				1	额定值	只	20	
				2	标志检查	只	30	
				3	尺寸的检查	只	180	
				4	防触电保护	只	120	
				5	接地措施	只	80	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				6	端子	只	150	
				7	插头和移动式插座的结构	只	100	
				8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
				9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
				10	接地触头的工作	只	20	
				11	温升	只	360	
				12	分断容量	只	200	
				13	正常操作	只	600	
				14	拔出插头所需的力	只	120	
				15	软缆及其连接	只	460	
				16	机械强度	只	100	
				17	耐热	只	500	
				18	螺钉, 载流部件及其连接	只	90	
				19	爬电距离和电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
				20	绝缘材料的耐非正常热, 耐燃和耐漏电起痕	项	500	球压试验或灼热丝试验或漏电起痕试验单项费用; 多项则累加
		5	固定式电器装置的开关					
				1	额定值	只	20	
				2	分类	只	20	
				3	标志	只	30	
				4	尺寸的检查	只	30	
				5	防触电保护	只	100	
				6	接地措施	只	80	
				7	端子	只	250	无螺纹端子试验费用增加500元
				8	结构	只	100	
				9	机构	只	150	
				10	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
				11	绝缘电阻和电气强度	只	60	
				12	温升	只	360	
				13	分断容量	只	360	
				14	正常操作	只	920	
				15	机械强度	只	150	
				16	耐热	只	150	
				17	螺钉, 载流部件及其连接	只	90	
				18	爬电距离和电气间隙	只	150	
				19	绝缘材料的耐非正常热, 耐燃和耐漏电起痕	只	280	
				20	防锈性能	只	60	
12	船用电器	1	船用电气电子产品					
				1	外观	项	50	
				2	绝缘电阻测量	项	200	
				3	能源波动试验	项	500	
				4	能源故障试验	项	400	
				5	倾斜和摇摆试验	项	800	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				6	振动试验	项	2500	耐久振动每小时额外加收500元
				7	高温试验	h	60	
				8	低温试验	h	60	
				9	交变湿热试验	h	60	
				10	恒定湿热试验	h	60	
				11	盐雾试验Kb	h	40	湿热贮存按60元/小时
				12	盐雾试验Ka	h	40	
				13	耐电压试验	项	300	
				14	外壳防护试验（防止接触带电部件、防固体异物）	项	200	IP代码第一位特征数字4及以下检验费用200；IP代码第一位特征数字5或6检验费用为5000
				15	外壳防护试验（防水）	项	1000	IP代码第二位特征数字6及以下检验费用1000；IP代码第二位特征数字7或8检验费用为1500
		2	船用灯具					
				1	结构、灯泡和接线	只	100	
				2	材料和电气间隙	只	100	
				3	环境温度试验	h	60	
				4	接线端子温升试验	只	500	
				5	表面温度试验	只	500	
				6	电源变化试验	只	200	
				7	绝缘电阻测量	只	150	
				8	耐电压试验	只	150	
				9	耐潮试验	h	60	
				10	盐雾试验	h	40	
				11	玻璃耐温度骤变	只	100	
				12	外壳防护试验（防止接触带电部件、防固体异物）	项	200	IP代码第一位特征数字4及以下检验费用200；IP代码第一位特征数字5或6检验费用为5000

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				13	外壳防护试验(防水)	项	1000	IP代码第二位特征数字6及以下检验费用1000; IP代码第二位特征数字7或8检验费用为1500
				14	振动试验	只	1000	
				15	光学性能试验	只	2000	
13	电器产品环境试验	1	基础环境试验					
				1	低温试验	h	60	总时低于16h 加收500元试验箱启动费用
				2	高温试验	h	60	总时低于16h 加收500元试验箱启动费用
				3	湿热试验	h	60	总时低于24h 加收500元试验箱启动费用
				4	盐雾试验	h	40	总时低于24h 加收500元试验箱启动费用
				5	振动试验	项	2500	耐久振动每小时额外加收500元
				6	高低温冲击	h	120	两箱法, 总时低于16h加收1000元试验箱启动费用
				7	外壳防护试验(防止接触带电部件、防固体异物)	项	200	IP代码第一位特征数字4及以下检验费用200; IP代码第一位特征数字5或6检验费用为5000

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	外壳防护试验(防水)	项	1000	IP代码第二位特征数字6及以下检验费用1000; IP代码第二位特征数字7或8检验费用为1500
14	电动工具	1	电动工具					
				1	标志(含说明书)	台	60	
				2	对触及带电部件的防护	台	90	
				3	电动器具的启动	台	70	
				4	输入功率和电流	台	370	
				5	发热	台	980	
				6	泄漏电流	台	180	
				7	防潮性	台	925	
				8	绝缘电阻和介电强度	台	280	
				9	耐久性	台	1240	
				10	非正常工作	台	460	
				11	机械危险	台	110	
				12	机械强度	台	150	
				13	结构	台	740	
				14	内部布线	台	165	
				15	组件	台	165	
				16	电源联接与外接软电缆和软	台	60	
				17	电缆或软线提拉力和扭力试	台	140	
				18	电缆或软线及护套弯曲试验	台	185	
				19	外部导线用接线端子	台	140	
				20	接地措施	台	40	
				21	螺钉和连接	台	110	
				22	电气间隙、爬电距离和固体	台	230	
				23	耐热和耐燃	台	570	
				24	防锈	台	140	
				25	干扰电压	台	1000	
				26	干扰功率	台	1500	
				27	谐波电流	台	1000	
15	电磁兼容	1	电磁兼容测试					
				1	30MHz~18GHz工业科学和医疗(ISM)射频设备的电场辐射发射测试	项	3000	
				2	9kHz~30MHz 工业科学和医疗(ISM)射频设备的磁场辐射发射测试	项	2360	
				3	9kHz~30MHz 工业科学和医疗(ISM)射频设备的骚扰电压测试	项	1450	
				4	150kHz~30MHz 家用电器、电动工具和类似器具的骚扰电压测试	项	1450	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	150kHz~30MHz 家用电器、电动工具和类似器具的断续骚扰测试	项	2000	
				6	30 MHz~300 MHz 家用电器、电动工具和类似器具的功率骚扰测试	项	2000	
				7	30 MHz~1GHz 家用电器、电动工具和类似器具的辐射发射测试	项	2450	
				8	电气照明和类似设备的插入损耗测试	项	1450	
				9	9 KHz~30 MHz 电气照明和类似设备的电压骚扰测试	项	1450	
				10	9 KHz ~300 MHz 电气照明和类似设备的电磁场辐射发射测试	项	1500	
				11	9kHz~30MHz 信息技术设备电源端传导干扰测试	项	1450	
				12	150kHz~30MHz 信息技术设备通信端传导干扰测试	项	1450	
				13	30MHz~6 GHz 信息技术设备辐射发射测试	项	3000	
				14	80MHz~6GHz 射频电磁场辐射抗扰度测试	项	3000	
				15	三相谐波/闪烁测试	项	1200	
				16	静电放电测试	项	1500	
				17	电快速瞬变/脉冲群测试	项	1200	
				18	浪涌/通信浪涌测试	小时	1200	
				19	射频传导抗扰度测试	项	1500	
				20	瞬态最大 1000A/m 工频磁场/脉冲磁场抗扰度测试	项	1200	
				21	电压暂降/短时中断/电压变化测试	项	2000	
				22	船舶电气设备的对地共模传导骚扰抗扰度测试	项	1200	
				23	汽车电子传导抗扰度测试	小时	1400	
				24	谐波、谐间波抗扰度测试	项	2000	
16	电磁产品	1	电磁产品					
				1	标志	项	80	
				2	尺寸	项	100	
				3	磁感应强度	项	580	
				4	磁系极性正确性	项	500	
				5	焊缝质量	项	500	
				6	结构要求	项	100	
				7	紧固件要求	项	100	
				8	径向跳动	项	50	
				9	空运转试验	项	800	
				10	涂漆质量	项	200	
				11	吸铁能力	项	600	
				12	悬挂装置安全强度	项	400	
				13	噪声	项	80	
		2	直流起重电磁铁					
				1	外壳防护等级	项	1200	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				2	焊接	项	100	
				3	电气间隙和爬电距离	项	430	
				4	冷态绝缘电阻	项	380	
				5	电压试验	项	420	
				6	温升	项	600	
				7	外观质量	项	120	
				8	起重能力	项	1730	
		3	超声探伤仪					
				1	外观要求	项	120	
				2	总衰减量	项	420	
				3	衰减误差	项	420	
				4	垂直线性误差	项	380	
				5	水平线性误差	项	380	
				6	阻塞范围	项	300	
				7	探伤灵敏度余量	项	300	
				8	距离幅度特性	项	450	
				9	回波幅度	项	400	
				10	幅度差	项	400	
				11	绝缘电阻	项	330	
				12	介电强度	项	500	
				13	漏电流	项	330	

## 十二、蓄電池類

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十二	蓄电池类							
		1	铅酸蓄电池, 锂电池					
				1	低温试验 $\geq -20^{\circ}\text{C}$	项	150	
				2	$\geq -30^{\circ}\text{C}$	项	160	
				3	$\geq -40^{\circ}\text{C}$	项	160	
				4	$\geq -50^{\circ}\text{C}$	项	170	
				5	$\geq -60^{\circ}\text{C}$	项	180	
				6	$\leq -70^{\circ}\text{C}$	项	190	
				7	高温试验 $\geq +45^{\circ}\text{C}$	项	110	
				8	$\geq +60^{\circ}\text{C}$	项	120	
				9	湿热试验 高温 $\geq +45^{\circ}\text{C}$ 湿度 $\geq 93\%$	项	130	
				10	高温 $\geq +50^{\circ}\text{C}$ 湿度 $\geq 93\%$	项	140	
				11	振动试验 随机(推力 5t)	项	2600	
				12	正弦(推力300kg)	项	500	
				13	扫描	项	380	
				14	一般	项	350	
				15	冲击试验 瞬时	项	120	
				16	连续	项	80	
				17	离心试验	项	300	
				18	特殊力学环境试验	项	1600	
				19	高真空试验	项	560	
				20	小高真空试验	项	170	
				21	氦质谱检漏	项	300	
		2	阀控式密封铅酸蓄电池					
				1	气密性 a	项	1400	
				2	b	项	1300	
				3	c	项	1200	
				4	容量(10h、3h、1h放电率) a	项	4500	
				5	b	项	4300	
				6	c	项	1800	
				7	大电流放电 a	项	2300	
				8	b	项	2200	
				9	c	项	2000	
				10	密封反应效率 a	项	2300	
				11	b	项	2200	
				12	c	项	2100	
				13	安全阀要求 a	项	1200	
				14	b	项	1100	
				15	c	项	1000	
				16	防爆性能 a	项	1500	
				17	b	项	1400	
				18	c	项	1300	
				19	电池间连接条压降 a	项	900	
				20	b	项	500	
				21	c	项	400	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		3	起动用铅酸蓄电池					
				1	干荷电起动能力	项	500	
				2	容量(恒温下,测3次,120小时)	项	1500	
				3	低温起动能力(大电流放电3次,需在冷冻机中-18℃放置3次,计60小时)	项	2400	
				4	循环耐久能力(恒温下,充放电108次,冷冻机中-18℃保持20小时,试验计41天)	项	2600	
				5	充电接受能力	项	1200	
				6	荷电保持能力(恒温保持21天后,在冷冻机中-18℃置20小时后,大电流放电)	项	1400	
				7	电解液保持能力	项	350	
				8	耐振动性	项	1400	
				9	水损耗(充电500小时)	项	500	
				10	封口剂或耐温度 (-30℃ 20h +65℃ 20h)	项	1000	
				11	最大外形尺寸	项	110	
				12	端子	项	110	
				13	气密性	项	130	



## 十三、防爆电器类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十三	防爆电器类							
		1	隔爆水槽或袋					
				1	尺寸检验	项	120	
				2	超载和抗渗漏试验	项	248	
				3	热稳定试验(7d)	项	1810	
				4	阻燃性能试验	项	1520	
				5	表面电阻值测定	项	520	
				6	水分布试验	项	2550	
				7	隔爆试验	项	9500	
		2	隔爆型电磁起动器(采煤机专用电器)					
				1	介电性能	项	640	
				2	电气间隙与爬电距离	项	960	
				3	温升	项	1000	
				4	动作性能	项	230	
				5	接通与分析能力	项	2540	
				6	极限分断能力	项	2000	
				7	寿命	项	7000	
				8	短路保护	项	2000	
				9	过载保护	项	1200	
				10	可逆转换	项	1100	
				11	漏电闭锁	项	700	
				12	通电检查	项	200	
				13	功能检查	项	150	
				14	保护档选择	项	100	
				15	误差测定	项	300	
				16	起始状态确定	项	150	
				17	积累系数	项	390	
				18	锁时间	项	240	
				19	漏电闭锁	项	700	
				20	工频耐压	项	210	
				21	温升	项	270	
		3	专用电机(煤电钻)					
				1	绝缘电阻 a	项	730	
				2	b	项	340	
				3	冷态直流电阻 a	项	360	
				4	b	项	340	
				5	空载试验 a	项	1100	
				6	b	项	1100	
				7	温升试验 a	项	6000	
				8	b	项	700	
				9	负载试验 a	项	2000	
				10	b	项	870	
				11	最大最小转矩试验 a	项	2800	
				12	b	项	900	
				13	堵转试验 a	项	1900	
				14	b	项	760	
				15	短时过转矩试验 a	项	1000	
				16	b	项	210	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				17	超速试验 a	项	1300	
				18	b	项	320	
				19	交变湿热试验 a	项	10000	
				20	b	项	2300	
				21	匝间耐压试验 a	项	560	
				22	b	项	230	
				23	工频耐压试验 a	项	600	
				24	b	项	320	
		4	防爆开关					
				1	接触电阻	项	310	
				2	介电性能	项	680	
				3	通断能力	项	900	
				4	温升	项	1000	
				5	电寿命	项	7000	
		5	防爆电器					
				1	接触电阻	项	320	
				2	绝缘电阻	项	730	
				3	耐电压	项	450	
				4	泄漏电流	项	470	
				5	电源连接	项	460	
				6	表面质量	项	370	
				7	额定负载	项	440	
				8	运转	项	440	
				9	转矩	项	840	
				10	结构	项	860	
				11	内部布线	项	660	
				12	电气间隙, 爬电距离	项	960	
				13	湿热试验	项	10000	
				14	轴向间隙, 径向跳动	项	570	
				15	额定转速	项	870	
				16	耐久性	项	8000	
				17	调速器开闭性能	项	2300	
				18	接地标志	项	270	
				19	铭牌标志	项	270	
				20	额定电流	项	450	
				21	匝间绝缘	项	500	
				22	时间控制	项	600	
				23	电源线截面积	项	670	
				24	所有标志	项	670	
				25	电源线长度	项	330	
				26	端电压	项	330	
				27	保护装置	项	470	
				28	试指和探针试验	项	240	
				29	启动要求	项	420	
				30	电刷	项	270	
				31	传动带	项	330	
				32	开关安置	项	370	
				33	布线槽	项	370	
				34	开关	项	370	
				35	穿线孔	项	370	
				36	接线端子	项	370	
				37	电源线绝缘	项	370	
				38	介电性能	项	640	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				39	通断能力	项	900	
				40	温升	项	1000	
				41	电寿命	项	7000	
				42	图纸资料审查	项	5000	
				43	防爆结构尺寸检查	项	2200	
				44	箱体	项	1700	
				45	温度	项	880	
				46	壳体	项	1000	
				47	整机结构及其材质	项	28000	
				48	防爆系统检验	项	14000	
				49	额定工况各部温升试验	项	18000	
				50	整机防爆性能检验	项	20000	
				51	一氧化碳排放量(工况法)检验	项	9000	
				52	氮氧化物排放量(工况法)检验	项	9000	
				53	防爆离合器	项	16000	
				54	性能检验	项	7000	
	6		防爆电机					
				1	普通型	项	5000	
				2	外户型	项	6700	
				3	继电器	项	4300	
				4	厂用防爆照明开关	项	4300	
				5	隔爆型插销	项	4300	
				6	厂用隔爆操作柱	项	4700	
				7	隔爆型电缆连接器	项	4700	
				8	隔爆型转换开关	项	5800	
				9	隔爆型插开关	项	6300	
				10	接线盒	项	4200	
	7		防爆特殊型蓄电池机车					
				1	图纸资料审查	项	5000	
				2	样品检查	项	3000	
				3	总重	项	700	
				4	轴重	项	1200	
				5	结构尺寸检验	项	1700	
				6	通过最小曲率半径试验	项	1200	
				7	耐压性能试验	项	1700	
				8	绝缘性能试验	项	1700	
				9	小时运行速度	项	5000	
				10	最大运行速度	项	5000	
				11	小时轮周牵引力	项	5000	
				12	最大轮周牵引力	项	5000	
				13	单机制动距离	项	5000	
				14	列车制动距离	项	5000	
				15	警声传播距离试验	项	3000	
				16	照明试验	项	2000	
				17	牵引特性试验	项	13000	
				18	运行阻力试验	项	4000	
				19	轴承温度试验	项	1600	
				20	起动、制动电阻温升试验	项	4000	
	8		煤矿监测监控系统					

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				1	系统运行测试	项	100	
				2	系统功能测试	项	300	
				3	传输误差测量(模拟量输入)	项	320	
				4	(累计量输入)	项	330	
				5	(模拟量输出)	项	330	
				6	时间测试(系统巡查)	项	300	
				7	(控制执行)	项	300	
				8	(调节执行)	项	300	
				9	传输速率测试	项	300	
				10	系统传输误码率测试	项	510	
				11	系统工作稳定性试验	项	2000	
				12	电源波动适应性试验	项	700	
		9	煤矿专用通风机(含煤矿用除尘器)					
				1	外观质量、结构及文件资料	项	360	
				2	电动机定子绕组冷态绝缘电阻检查	项	330	
				3	叶轮特性检验	项	1000	
				4	整机振动速度有效值检验	项	420	
				5	噪声检验	项	550	
				6	风量测量	项	650	
				7	风压测量	项	1100	
				8	效率测量	项	1100	
				9	通风机间隙测量	项	640	
				10	叶片安装角调整及测量	项	700	
				11	高速冲击,旋转摩擦,自由落锤等	项	4000	
				12	除尘效率	项	2200	
				13	工作阻力	项	700	
				14	漏风率	项	720	
				15	液气比	项	480	
				16	性能系数	项	560	
				17	冷热水水阻力	项	400	
				18	冷却水水阻力	项	400	
				19	绝缘电阻	项	600	
				20	电气强度	项	1100	
				21	安全保护措施	项	700	
		10	矿用安全帽灯					
				1	外观及装配质量	项	220	
				2	结构检查	项	860	
				3	称重	项	280	
				4	蓄电池容量试验	项	2100	
				5	照度试验	项	460	
				6	充电系统检查	项	300	
				7	蓄电池极性检查	项	680	
				8	蓄电池液密检查	项	600	
				9	跌落试验	项	150	
				10	电缆拔脱试验	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				11	灯头穿刺试验	项	1400	
				12	自动断电装置性能试验	项	800	
				13	防护性能试验	项	700	
				14	蓄电池槽冲击试验	项	700	
				15	灯面玻璃冲击试验	项	440	
				16	灯泡光通量测定	项	630	
				17	短路保护装置试验	项	770	
				18	蓄电池耐温气密性	项	540	
				19	热稳定性试验	项	540	
				20	蓄电池寿命试验	项	8000	
				21	蓄电池有效储存期试验	项	4300	
		11	防爆灯具					
				1	表面温度测定	项	1000	
				2	标记检查	项	700	
				3	照度试验	项	1700	
				4	附加标记	项	1800	
				5	振动试验	项	1000	
				6	标记试验	项	100	
				7	冲击试验	项	500	
				8	可替换构件	项	100	
				9	透明件热剧变试验	项	100	
				10	导线管	项	100	
				11	灯座结构	项	100	
				12	启动器结构	项	110	
				13	接线端子座	项	100	
				14	接线端子和电源连接件	项	110	
				15	连接件	项	110	
				16	开关结构	项	100	
				17	绝缘衬垫和套管	项	100	
				18	双重绝缘和加强绝缘	项	110	
				19	电气连接和载流部件	项	100	
				20	螺钉、机械连接和密封压盖	项	130	
				21	机械强度	项	140	
				22	悬挂和调节装置	项	170	
				23	可燃材料	项	110	
				24	F符号的灯具结构	项	130	
				25	排水孔	项	100	
				26	防腐性能	项	150	
				27	触发器结构	项	100	
				28	保护罩	项	130	
				29	灯泡附件	项	100	
				30	半灯具结构	项	130	
				31	外部线路	项	140	
				32	内部线路	项	140	
				33	接地规定	项	120	
				34	触电保护	项	120	
				35	绝缘强度	项	110	
				36	介电强度	项	110	
				37	泄漏电流	项	110	
				38	爬电距离和电气间隙	项	960	
				39	热试验 (正常)	项	400	
				40	(反常)	项	400	
				41	耐热	项	180	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				42	针焰试验	项	140	
				43	灼热试验	项	150	
				44	耐电痕	项	180	
				45	螺钉接线端子	项	150	
				46	无螺钉接线端子	项	150	
				47	耐久性	项	110	
				48	恒温恒湿	项	110	
				49	防护等级 IP1X、IP2X、IP3X、IP4X	项	110	
				50	IP5X、IP6X	项	320	
				51	IPX1~IPX7	项	140	
				52	IPX8	项	180	
				53	瓦楞箱防潮试验	项	120	
				54	包装箱跌落试验	项	120	
				55	堆极试验	项	120	
				56	油漆层性能	项	110	
				57	电镀层性能	项	110	
				58	油漆件附着力	项	120	
				59	色差测量	项	300	
				60	反射分光曲线测定	项	300	
				61	总反射率测定	项	150	
				62	镜面反射率测定	项	150	
				63	扩散反射率测定	项	150	
				64	透射率测定	项	150	
				65	亮度测定	项	150	
				66	光源的光谱特性	项	300	
				67	光源的色温与相关温度	项	400	
				68	光源显色指数	项	500	
				69	紫外辐照度	项	150	
				70	荧光物质光谱性能	项	300	
				71	光源光通量	项	150	
				72	每点照度测量	项	100	
				73	投光灯具光度数据	项	1600	
				74	防爆灯样品检查	项	1100	
				75	爆炸试验 一个隔爆腔	项	1600	
				76	二个隔爆腔	项	1900	
				77	多个隔爆腔	项	1600	
				78	温度测量	项	1100	
				79	冲击试验	项	100	
				80	热剧变	项	300	
				81	连接件扭转	项	110	
				82	跌落试验	项	100	
				83	水压试验	项	120	
				84	引入装置夹紧试验	项	400	
				85	引入装置密封试验	项	300	
				86	气密试验	项	400	
				87	材料表面绝缘电阻	项	330	
				88	图纸审查	项	1000	
				89	交变湿热	项	110	
				90	橡胶老化	项	110	
				91	橡胶硬度	项	110	
				92	高温高湿	项	110	
				93	高温	项	120	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				94	低温	项	150	
				95	色座标测定	项	160	
				96	船用信号灯能见距离光照角度	项	300	
				97	室内灯具光度数据	项	1600	
				98	道路灯具光度数据	项	1600	
				99	书写台灯角度、灯罩亮度	项	300	
		12	矿灯充电架					
				1	电气间隙及爬电距离	项	960	
				2	绝缘电阻	项	730	
				3	绝缘强度	项	730	
				4	电压稳压精度	项	440	
				5	温升	项	440	
				6	效率	项	440	
				7	充电回路	项	210	
				8	基本误差	项	300	
				9	升降变差	项	300	
				10	不回零位	项	210	
				11	耐过负载试验	项	540	
				12	耐机械作用性能	项	540	
				13	防尘试验	项	700	
				14	充电机构寿命	项	220	
				15	一般检验	项	220	
		13	防爆电气设备					
				1	防爆图纸、资料审查	项	5000	
				2	防爆结构检查	项	1000	
				3	防爆试验(大型)	项	8000	
				4	(中型)	项	5000	
				5	(小型)	项	3000	
				6	冲击试验	项	500	
				7	跌落试验	项	500	
				8	扭转试验	项	500	
				9	热剧变试验	项	1200	
				10	防水试验	项	860	
				11	防尘试验	项	2200	
				12	热稳定试验	项	14000	
				13	表面电阻测定	项	1600	
				14	老化试验	项	2100	
				15	夹紧试验	项	700	
				16	密封试验	项	700	
				17	保护气体流量和正压值测定	项	5300	
				18	充油点燃检验	项	3200	
				19	网格保护层试验	项	1700	
				20	气密试验	项	1300	
				21	热循环试验	项	3200	
				22	湿热试验	项	700	
				23	本安图纸资料审查	项	1600	
				24	本安结构检查	项	700	
				25	本安火花试验	项	1500	
				26	表面温度试验	项	550	
		14	化工防爆电气仪表					

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				1	图纸审查：除本安型外的防爆型	项	1460	
				2	本安防爆型	项	1750	
				3	样品结构性能检查	项	450	
				4	冲击试验	项	500	
				5	跌落试验	项	300	
				6	连接件扭转试验	项	300	
				7	引入装置密封和强度试验	项	420	
				8	水压试验	项	400	
				9	温度试验：防爆灯具	项	1050	
				10	防爆电器，仪表	项	520	
				11	热剧变试验	项	340	
				12	表面电阻测定	项	200	
				13	橡胶硬度的测定	项	180	
				14	橡胶老化试验	项	110	
				15	湿热试验	项	120	
				16	防尘性能试验	项	500	
				17	防水性能试验	项	350	
				18	绝缘介电强度试验	项	300	
				19	动态强度试验：(II B级)产品	项	1780	
				20	(II C级)产品	项	2440	
				21	隔爆性能试验：(II B级)产品	项	1300	
				22	(II C级)产品	项	1940	
				23	安全火花试验：(II B级)产品	项	2480	
				24	(II C级)产品	项	1860	
				25	橡胶材料阻燃试验	项	300	
				26	挠性管弯曲试验	项	190	
				27	电导通试验	项	140	
				28	气体流量正压测定	项	590	
				29	最小换气量测定	项	590	
				30	保护装置动作测定	项	590	
				31	外壳强度试验	项	590	
				32	热稳定试验	项	150	



## 十四、电子元器件类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十四	电子元器件类							
		1	电子元件					
				1	电阻值测量	项	350	
				2	绝缘电阻测量	项	280	
				3	温度系数测量	项	580	
				4	耐电压	项	330	
				5	容量测量	项	320	
				6	损耗角正切	项	310	
				7	阻抗	项	260	
				8	漏电流	项	950	
				9	直流参数I <sub>ceo</sub> 等	项	1500	
				10	直流参数V <sub>bef</sub> 等	项	1200	
				11	噪声	项	930	
				12	功率增益	项	520	
				13	正向自动增益控制电压	项	930	
				14	截止频率	项	1400	
				15	正向峰值电压	项	560	
				16	反向峰值电压	项	560	
				17	冲击	项	520	
				18	离心	项	540	
				19	振动	项	490	
				20	碰撞	项	490	
				21	引线强度	项	230	
				22	可焊性	项	220	
				23	耐焊接热	项	230	
				24	弯曲	项	430	
				25	转矩	项	430	
				26	密封性	项	220	
				27	温度变化	项	730	
				28	稳态湿热	项	200	
				29	气候顺序	项	240	
				30	温度冲击	项	1400	
				31	浪涌	项	2300	
				32	交变湿热	项	270	
				33	高温反偏	项	260	
				34	高温贮存	项	290	
				35	耐久性	项	290	
				36	上限类别温度	项	270	
				37	端帽试验	项	270	
				38	耐擦性	项	290	
				39	高温电流	项	340	
				40	时间-电流特性及浸水拉力	项	1100	
				41	分断能力	项	270	
				42	分断容量	项	550	
				43	插拔力	项	550	
				44	防锈	项	290	
				45	过载容量	项	560	
				46	温升	项	1500	
				47	电涌	项	230	
				48	阻值	项	240	
				49	基材识别	项	470	
				50	耐热冲击	项	430	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				51	抗剥强度	项	530	
				52	耐压	项	230	
				53	低温	项	220	
				54	压力	项	230	
				55	拉扭	项	230	
				56	曲绕	项	2100	
				57	材料结构	项	290	
				58	标志	项	130	
				59	铜箔电阻	项	150	
				60	表面电阻	项	150	
				61	高温	项	100	
				62	电阻率	项	150	
				63	介电常数	项	150	
				64	损耗角	项	150	
				65	表面腐蚀	项	100	
				66	过缘腐蚀	项	1180	
				67	外观	项	180	
				68	尺寸	项	180	
				69	厚度	项	360	
				70	垂直度	项	180	
				71	翘曲度	项	180	
				72	抗脱强度	项	450	
				73	剥离强度	项	450	
				74	溶剂蒸汽	项	390	
				75	电镀处理	项	390	
				76	可焊性	项	300	
				77	弯曲强度	项	390	
				78	燃烧性	项	1280	
				79	吸水性	项	180	
				80	潮热	项	100	
				81	操作寿命	项	290	
				82	开关寿命	项	3560	
		2	电阻器					
				1	标志检查	项	30	
				2	电阻值	项	460	
				3	接地规定	项	80	
				4	电气间隙及爬电距离	项	580	
				5	耐电压	项	110	
		3	整流二极管					
				1	正向峰值电压	项	250	
				2	反向峰值电流	项	250	
				3	弯曲	项	430	
				4	转矩	项	430	
				5	耐焊接热	项	240	
				6	可焊性	项	300	
				7	冲击	项	290	
				8	离心	项	240	
				9	温度变化	项	730	
				10	浪涌	项	2300	
				11	交变湿热	项	270	
				12	高温反偏	项	260	
				13	高温贮存	项	290	
				14	耐久性	项	290	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		4	晶体管					
				1	直流参数ICE0等	项	230	
				2	直流参数VBEF等	项	220	
				3	噪声	项	220	
				4	功率增益	项	210	
				5	增益控制电压	项	220	
				6	截止频率	项	240	
				7	高温特性	项	250	
				8	引线弯曲	项	220	
				9	引线强度	项	220	
				10	可焊性	项	300	
				11	耐焊接热	项	240	
				12	振动	项	240	
				13	温度冲击	项	220	
				14	温度循环	项	240	
				15	密封性	项	230	
				16	交变湿热	项	270	
				17	高温贮存	项	290	
				18	耐久性	项	290	
		5	电容器					
				1	电容量	项	240	
				2	损耗角正切	项	240	
				3	阻抗	项	240	
				4	漏电流	项	230	
				5	高低温特性	项	270	
				6	引出端强度	项	220	
				7	耐焊接热	项	240	
				8	可焊性	项	300	
				9	温度快速变化	项	240	
				10	振动	项	240	
				11	碰撞	项	218	
				12	气候顺序	项	210	
				13	稳态湿热	项	200	
				14	浪涌	项	2300	
				15	高温贮存	项	290	
				16	高温反偏	项	260	
				17	耐久性	项	290	
		6	并联电容器				1200	
		7	电热电容器				600	

## 十五、工电类产品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十五	工电类产品							
		1	聚氯乙烯绝缘电缆(无护套电缆)					
				1	结构检查	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	外径	项	50	
				4	导体电阻	芯	150	
				5	成品电缆电压试验	芯	150	
				6	绝缘电阻	芯	150	
				7	老化前拉力试验	芯	150	
				8	老化后拉力试验	项	300	每多一芯另加50元
				9	失重试验	项	250	
				10	高温压力试验	项	70	
				11	绝缘低温弯曲试验	项	70	
				12	绝缘低温拉伸试验	项	70	
				13	绝缘低温冲击试验	项	70	
				14	热冲击试验	项	70	
				15	不延燃试验	项	300	
				16	热稳定试验	项	100	
		2	聚氯乙烯绝缘电缆(有护套电缆)					
				1	结构检查	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	外形尺寸	项	50	
				5	导体电阻	芯	150	
				6	绝缘线芯电压试验	项	150	
				7	成品电缆电压试验	项	150	
				8	绝缘电阻	芯	150	
				9	绝缘老化前拉力试验	芯	150	
				10	护套老化前拉力试验	项	150	
				11	绝缘老化后拉力试验	项	300	
				12	护套老化后拉力试验	项	300	
				13	绝缘失重试验	项	250	
				14	护套失重试验	项	250	
				15	非污染试验	项	300	
				16	绝缘高温压力试验	项	70	
				17	护套高温压力试验	项	70	
				18	绝缘低温弯曲试验	项	70	
				19	护套低温弯曲试验	项	70	
				20	护套低温拉伸试验	项	70	
				21	成品电缆低温冲击试验	项	70	
				22	绝缘热冲击试验	项	70	
				23	护套热冲击试验	项	70	
				24	成品电缆曲挠试验	项	300	
				25	成品电缆绝缘线芯撕离试验	项	150	
				26	成品电缆荷重断芯试验	项	70	
				27	成品电缆弯曲试验	项	300	
				28	静态曲挠	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				29	屏蔽电缆转移阻抗	项	300	
				30	浸矿物油试验	项	300	
				31	不延燃试验	项	300	
				32	绝缘热稳定试验	项	100	
				33	护套热稳定试验	项	100	
		3	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆					
				1	导体结构检查	项	20	
				2	绝缘厚度	项	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	外形尺寸	项	50	
				5	椭圆度	项	50	
				6	标志	项	20	
				7	绝缘交货状态原始性能	项	150	
				8	绝缘空气箱老化后性能	项	300	
				9	绝缘热延伸试验	项	200	
				10	绝缘热收缩试验	项	70	
				11	绝缘低温卷绕试验	项	70	
				12	绝缘低温拉伸试验	项	70	
				13	护套交货状态原始性能	项	150	
				14	护套空气箱老化后性能	项	300	
				15	护套热延伸试验	项	200	
				16	护套低温卷绕试验	项	70	
				17	护套低温拉伸试验	项	70	
				18	导体电阻	项	150	
				19	成品电缆电压试验	项	150	
				20	绝缘线芯电压试验	项	150	
				21	绝缘电阻	项	150	
		4	橡皮绝缘电缆(耐热硅橡胶绝缘电缆)					
				1	结构检查	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	外径	项	50	
				4	绝缘老化前拉力试验	芯	150	
				5	绝缘老化后拉力试验	项	300	
				6	热延伸试验	项	200	
				7	导体电阻	芯	150	
				8	电压试验	项	150	
		5	橡皮绝缘电缆(软线和软电缆)					
				1	结构检查	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	外形尺寸	项	50	
				5	导体中心间距	项	50	
				6	导体电阻	芯	150	
				7	绝缘线芯电压试验	项	150	
				8	成品电缆电压试验	项	150	
				9	绝缘老化前拉力试验	芯	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				10	护套老化前拉力试验	项	150	
				11	绝缘老化后拉力试验(空气烘箱)	项	300	
				12	护套老化后拉力试验(空气烘箱)	项	300	
				13	绝缘氧弹老化后拉力试验	项	300	
				14	绝缘空气弹老化试验	项	300	
				15	护套浸油后拉力试验	项	300	
				16	绝缘热延伸试验	项	200	
				17	护套热延伸试验	项	200	
				18	纤维编织层的耐热性	项	200	
				19	成品电缆曲挠试验及试验后浸水电压试验	项	500	
				20	护套低温弯曲试验	项	70	
				21	护套低温伸长率试验	项	70	
				22	耐磨试验	项	150	
				23	静态曲挠	项	100	
				24	扭绞试验	项	100	
				25	燃烧试验	项	300	
		6	橡皮绝缘固定敷设电线					
				1	导体结构	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	外径	项	50	
				5	导体电阻	芯	150	
				6	成品电线电压试验	项	150	
				7	绝缘老化前拉力试验	芯	150	
				8	护套老化前拉力试验	项	150	
				9	绝缘老化后拉力试验	项	300	
				10	护套老化后拉力试验	项	300	
				11	绝缘氧弹老化后拉力试验	项	300	
				12	绝缘空气弹老化试验	项	300	
				13	绝缘热延伸试验	项	200	
				14	表面涂料粘性试验	项	100	
				15	成品电线外观	项	20	
				16	长度	项	50	
		7	塑料绝缘控制电缆					
				1	导体结构	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	屏蔽	项	50	
				5	成缆	项	50	
				6	铠装	项	50	
				7	外径	项	50	
				8	绝缘老化前拉力试验	芯	150	
				9	护套老化前拉力试验	项	150	
				10	绝缘老化后拉力试验	项	300	
				11	护套老化后拉力试验	项	300	
				12	绝缘失重试验	项	250	
				13	护套失重试验	项	250	
				14	绝缘热延伸试验	项	200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				15	非污染试验(绝缘)	项	300	
				16	绝缘热冲击试验	项	70	
				17	护套热冲击试验	项	70	
				18	绝缘高温压力试验	项	70	
				19	护套高温压力试验	项	70	
				20	绝缘低温卷绕试验	项	70	
				21	护套低温卷绕试验	项	70	
				22	绝缘低温拉伸试验	项	70	
				23	护套低温拉伸试验	项	70	
				24	绝缘低温冲击试验	项	70	
				25	护套低温冲击试验	项	70	
				26	导体电阻	芯	150	
				27	电压试验	项	150	
				28	绝缘电阻	芯	150	
				29	不延燃试验	项	300	
				30	标志	项	30	
				31	表观	项	20	
				32	长度	项	50	
		8	35kV及以下电力电缆					
				1	导体检查	项	50	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	外径	项	50	
				5	铠装金属丝、带尺寸	项	50	
				6	金属屏蔽	项	50	
				7	导体电阻	芯	150	
				8	交流电压试验	项	150	
				9	4h交流电压试验	项	500	
				10	安装后电气试验	项	200	
				11	弯曲试验	项	50	
				12	局部放电试验	项	500	
				13	弯曲试验后局部放电试验	项	500	
				14	介质损耗角正切	项	500	
				15	热循环试验	项	1500	
				16	热循环后局部放电试验	项	500	
				17	冲击电压试验及交流电压试验	项	500	
				18	最高额定温度下绝缘电阻	项	150	
				19	室温下绝缘电阻	项	100	
				20	绝缘老化前拉力试验	芯	150	
				21	护套老化前拉力试验	项	150	
				22	绝缘老化后拉力试验	项	300	
				23	护套老化后拉力试验	项	300	
				24	绝缘带铜导体老化后拉力试验	项	300	
				25	成品电缆段附加老化试验	项	300	
				26	绝缘高温压力试验	项	70	
				27	护套高温压力试验	项	70	
				28	绝缘低温卷绕试验	项	70	
				29	护套低温卷绕试验	项	70	
				30	绝缘低温拉伸试验	项	70	
				31	护套低温拉伸试验	项	70	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				32	护套失重试验	项	250	
				33	护套低温冲击试验	项	70	
				34	绝缘热冲击试验	项	70	
				35	护套热冲击试验	项	70	
				36	绝缘热稳定性试验	项	100	
				37	绝缘吸水试验	项	250	
				38	聚乙烯护套碳黑含量试验	项	250	
				39	电缆单根阻燃试验	项	300	
				40	弯曲后电压试验	项	200	
				41	印刷标志耐擦试验	项	30	
				42	热延伸试验	项	200	
				43	绝缘收缩试验	项	70	
				44	护套收缩试验	项	70	
				45	半导体剥离强度	项	100	
				46	半导体屏蔽电阻率	项	400	
				47	绝缘耐臭氧试验	项	300	
				48	弹性体护套耐油后拉力试验	项	200	
				49	绝缘硬度试验	项	200	
				50	绝缘弹性模量测定	项	200	
				51	挤包外护套刮磨试验	项	350	
				52	透水试验	项	200	
		9	额定电压110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及附件					
				1	导体检查	项	100	
				2	绝缘厚度	芯	100	
				3	护套厚度	项	100	
				4	外径	项	100	
				5	铠装金属丝、带尺寸	项	100	
				6	金属屏蔽	项	100	
				7	导体电阻	芯	200	
				8	交流电压试验	项	10000	
				9	电容测量	项	11000	
				10	非金属护套电气试验	项	200	
				11	弯曲试验	项	300	
				12	弯曲试验后局部放电试验	项	11000	
				13	介质损耗角正切	项	11000	
				14	热循环电压试验	项	30000	
				15	热循环后局部放电试验	项	11000	
				16	冲击电压试验及交流电压试验	项	15000	
				17	绝缘老化前拉力试验	芯	200	
				18	护套老化前拉力试验	项	200	
				19	绝缘老化后拉力试验	项	350	
				20	护套老化后拉力试验	项	350	
				21	成品电缆段附加老化试验	项	500	
				22	护套高温压力试验	项	100	
				23	护套热冲击试验	项	100	
				24	护套失重试验	项	300	
				25	护套低温拉伸试验	项	100	
				26	护套低温冲击试验	项	100	
				27	热延伸试验	项	250	
				28	绝缘收缩试验	项	100	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				29	聚乙烯护套碳黑含量试验	项	350	
				30	半导体屏蔽电阻率	项	400	
				31	腐蚀扩展试验	项	300	
				32	绝缘中微孔杂质试验	项	500	
				33	半导体屏蔽层与绝缘层界面的微孔与突起试验	项	500	
				34	电缆单根阻燃试验	项	300	
				35	挤包外护套刮磨试验	项	1000	
				36	纵向透水试验	项	400	
				37	密封金具和套管装置的密封试验	项	500	
				38	附件组装后的密封试验	项	500	
				39	户外终端短时电压试验	项	10000	
				40	户外终端无线电干扰试验	项	10000	
				41	埋地接头外保护层试验	项	5000	
		10	额定电压220kV(U <sub>m</sub> 252kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件					
				1	导体结构检查	项	100	
				2	绝缘厚度测量	芯	100	
				3	金属套厚度测量	项	100	
				4	金属套外护套厚度测量	项	100	
				5	导体电阻	芯	200	
				6	工频电压试验	项	20000	
				7	电容测量	项	21000	
				8	金属套外护套直流耐压试验	项	200	
				9	弯曲试验	项	300	
				10	弯曲试验后局部放电试验	项	21000	
				11	介质损耗角正切	项	21000	
				12	热循环电压试验	项	60000	
				13	热循环电压试验后局部放电	项	21000	
				14	雷电冲击电压试验及工频电压试验	项	30000	
				15	绝缘老化前拉力试验	芯	200	
				16	护套老化前拉力试验	项	200	
				17	绝缘老化后拉力试验	项	350	
				18	护套老化后拉力试验	项	350	
				19	成品电缆段附加老化试验	项	500	
				20	护套高温压力试验	项	100	
				21	护套热冲击试验	项	100	
				22	护套失重试验	项	300	
				23	护套低温拉伸试验	项	100	
				24	护套低温冲击试验	项	100	
				25	热延伸试验	项	250	
				26	聚乙烯护套碳黑含量试验	项	350	
				27	半导体屏蔽电阻率测量	项	400	
				28	腐蚀扩展试验	项	300	
				29	绝缘层微孔、杂质和半导体层与绝缘界面微孔、突起检测	项	500	
				30	燃烧试验	项	300	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				31	挤包外护套刮磨试验	项	1000	
				32	纵向透水试验	项	400	
				33	密封金具、瓷套及环氧套管压力泄漏和真空泄漏试验	项	500	
				34	组装附件压力泄漏和真空泄漏试验	项	500	
				35	户外终端淋雨工频耐压试验	项	20000	
				36	户外终端无线电干扰试验	项	20000	
				37	直埋接头外保护层浸水电压试验	项	5000	
				38	成品电缆系统的预鉴定试验	项	900000	
		11	架空绝缘电缆(1kV)					
				1	导体电阻	项	150	
				2	交流电压试验	项	150	
				3	绝缘电阻	项	150	
				4	导体检查	项	50	
				5	绝缘厚度	项	50	
				6	外径	项	50	
				7	电缆拉断力	项	500	
				8	绝缘老化前拉力试验	项	160	
				9	绝缘老化后拉力试验	项	300	
				10	人工气候老化试验	项	7290	
				11	绝缘失重试验	项	250	
				12	绝缘高温压力试验	项	70	
				13	绝缘低温卷绕试验	项	70	
				14	绝缘低温拉伸试验	项	70	
				15	绝缘低温冲击试验	项	70	
				16	绝缘热冲击试验	项	70	
				17	绝缘热延伸	项	200	
				18	绝缘吸水试验	项	250	
				19	绝缘收缩试验	项	70	
				20	熔体指数测定	项	200	每多一芯另加50元
				21	不延燃试验	项	300	
				22	半导体层剥离试验	项	150	
				23	耐磨性能	项	100	
				24	识别标志	项	30	
				25	交货长度	项	30	
		12	架空绝缘电缆(10kV)					
				1	导体电阻	项	150	
				2	交流电压试验	项	150	
				3	绝缘电阻(工作温度)	项	150	
				4	导体检查	项	50	
				5	承载绞线结构	项	50	
				6	绝缘厚度	项	50	
				7	屏蔽结构	项	50	
				8	外径	项	50	
				9	弯曲试验	项	50	
				10	局部放电试验	项	500	
				11	tg δ 与电压关系试验	项	500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				12	tg δ 与温度关系试	项	500	
				13	热循环试验	项	100	
				14	冲击电压试验及交流电压试验	项	500	
				15	4h交流电压试验	项	500	
				16	绝缘耐漏电痕迹试验	项	250	
				17	导体承载绞线拉力试验	项	500	
				18	老化前拉力试验	项	150	
				19	老化后拉力试验	项	300	
				20	人工气候老化试验	项	7140	
				21	人工气候老化后拉力试验	项	150	
				22	绝缘粘附力试验	项	150	
				23	热延伸试验	项	200	
				24	熔体指数	项	200	
				25	半导体层剥离试验	项	100	
				26	识别标志	项	30	
				27	交货长度	项	30	
		13	煤矿用阻燃电缆					
				1	导体电阻	项	150	
				2	绝缘电阻	项	150	
				3	最高额定工作温度下绝缘电阻试验	项	200	
				4	工频电压试验	项	150	
				5	局部放电试验	项	500	
				6	弯曲试验后的局部放电试验	项	500	
				7	加热循环及随后的局部放电试验	项	600	
				8	4h电压试验	项	500	
				9	tan δ 试验	项	500	
				10	冲击电压及工频电压试验	项	500	
				11	半导体屏蔽电阻率	项	400	
				12	表面标志	项	20	
				13	结构检查	项	10	
				14	导体单根直径	项	20	
				15	绝缘厚度	项	50	
				16	绞合节径比	项	20	
				17	线芯绞合方向	项	10	
				18	屏蔽	项	20	
				19	铠装	项	20	
				20	护套厚度	项	50	
				21	外径	项	50	
				22	绝缘老化前拉力	项	150	
				23	护套老化前拉力	项	150	
				24	绝缘老化后拉力	项	300	
				25	护套老化后拉力	项	300	
				26	失重试验	项	250	
				27	成品电缆段附加老化试验	项	400	
				28	浸油试验	项	200	
				29	绝缘氧弹老化后拉力	项	300	
				30	空气弹老化试验	项	300	
				31	耐臭氧试验	项	200	
				32	绝缘热延伸试验	项	200	
				33	绝缘收缩	项	70	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				34	绝缘高温压力	项	70	
				35	绝缘抗开裂	项	70	
				36	绝缘吸水试验	项	250	
				37	绝缘低温性能	项	140	
				38	半导体层剥离试验	项	75	
				39	护套热延伸试验	项	200	
				40	护套抗撕试验	项	75	
				41	护套高温压力	项	70	
				42	护套抗开裂	项	70	
				43	护套低温性能	项	70	
				44	抗机械冲击试验	项	200	
				45	抗挤压试验	项	200	
				46	单根垂直燃烧试验	项	300	
				47	负载条件下燃烧试验	项	250	
				48	成束燃烧试验	项	4000	
				49	交货长度	项	20	
		14	矿用橡套软电缆					
				1	导体电阻	芯	150	
				2	过渡电阻	项	90	
				3	绝缘线芯电压试验	项	150	
				4	工频交流电压试验	项	150	
				5	绝缘电阻	芯	150	
				6	局部放电试验	项	500	
				7	介质损耗角正切试验	项	500	
				8	冲击电压试验	项	500	
				9	4h电压试验	项	500	
				10	导体	项	50	
				11	绝缘厚度	芯	50	
				12	护套厚度	项	50	
				13	外径	项	50	
				14	屏蔽层	项	50	
				15	缆芯	项	50	
				16	加强层	项	50	
				17	老化前拉力试验	芯	150	
				18	空气烘箱老化后拉力试验	项	300	
				19	空气弹老化后拉力试验	项	300	
				20	氧弹老化后拉力试验	项	300	
				21	耐臭氧	项	300	
				22	热延伸试验	项	200	
				23	吸水试验	项	250	
				24	护套老化前拉力	项	150	
				25	护套空气烘箱老化后拉力试	项	300	
				26	护套空气弹老化后拉力试验	项	300	
				27	护套低温拉伸	项	70	
				28	热延伸试验	项	200	
				29	浸(矿物)油后拉力	项	200	
				30	抗撕试验	项	70	
				31	燃烧试验	项	300	
				32	机械冲击试验	项	200	
				33	挤压试验	项	200	
				34	弯曲试验	项	200	
				35	加强芯拉力试验	项	150	
				36	识别标志	项	30	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				37	交货长度	项	30	
		15	铁路机车车辆用电缆					
				1	导体电阻	芯	150	
				2	成品电缆电压试验	项	150	
				3	浸燃料油后成品电缆电压试验	项	150	
				4	弯曲后成品电缆电压试验	项	150	
				5	成品电缆击穿试验	项	150	
				6	浸燃料油后成品电缆击穿试验	项	150	
				7	成品电缆表面漏、放电试验	项	200	
				8	浸燃料油后成品电缆表面漏、放电试验	项	200	
				9	成品电缆耐湿性试验	项	200	
				10	绝缘电阻(工作温度)	芯	150	
				11	导体结构	项	50	
				12	绝缘厚度	芯	50	
				13	护套厚度	项	50	
				14	外径平均值	项	50	
				15	f值	项	50	
				16	绝缘老化前拉力	芯	150	
				17	绝缘空气烘箱老化后拉力	项	300	
				18	绝缘浸矿物油后拉力试验	项	200	
				19	绝缘浸燃料油后拉力试验	项	200	
				20	绝缘耐臭氧试验	项	300	
				21	绝缘低温卷绕试验	项	70	
				22	绝缘空气烘箱老化后低温卷绕试验	项	220	
				23	绝缘低温拉伸试验	项	70	
				24	绝缘空气烘箱老化后低温拉伸试验	项	220	
				25	护套老化前拉力	项	150	
				26	护套空气烘箱老化后拉力	项	300	
				27	护套浸矿物油后拉力试验	项	200	
				28	护套浸燃料油后拉力试验	项	200	
				29	护套耐臭氧试验	项	300	
				30	护套低温卷绕试验	项	70	
				31	护套空气烘箱老化后低温卷绕试验	项	220	
				32	护套低温拉伸试验	项	70	
				33	护套空气烘箱老化后低温拉伸试验	项	220	
				34	燃烧试验	项	300	
				35	浸矿物油后燃烧试验	项	250	
				36	浸燃料油后燃烧试验	项	250	
				37	印刷标志耐擦试验	项	30	
		16	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆					
				1	绝缘厚度	项	50	
				2	铜护套护套电阻	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				3	铜护套厚度	项	50	
				4	电压试验	项	150	
				5	弯曲试验	项	150	
				6	压扁试验	项	250	
				7	耐火试验	项	3000	
		17	额定电压 0.6/1kV塑料绝缘 预制分支电缆					
				1	压缩连接后导体抗拉强度		1000	
				2	绝缘厚度	项	50	
				3	绝缘剖面	项	50	
				4	分支连接体浸水电压试验	项	150	
				5	分支连接体浸水绝缘电阻试验	项	150	
				6	分支连接金具热循环试验	项	2550	
				7	分支连接体垂直燃烧试验	项	300	
				8	起吊装置静负荷试验	项	500	
				9	起吊装置浸水电压试验	项	150	
				10	起吊装置浸水绝缘电阻试验	项	150	
				11	识别标志耐擦性	项	20	
		18	通信电缆					
				1	芯线直流电阻	项	150	
				2	导体电阻不平衡	项	90	
				3	介电强度	项	150	
				4	绝缘电阻	芯	150	
				5	工作电容	项	200	
				6	芯线直径	项	50	
				7	芯线铜层厚度	项	50	
				8	芯线断裂负荷试验	项	90	
				9	芯线弯曲次数试验	项	90	
				10	芯线卷绕次数试验	项	90	
				11	绝缘层厚度	芯	50	
				12	护套层厚度	项	50	
				13	绝缘老化前拉力	芯	150	
				14	护套老化前拉力	项	150	
				15	护套空气烘箱老化后拉力试验	项	300	
				16	绝缘低温弯曲试验	项	70	
				17	护套低温弯曲试验	项	70	
				18	绝缘收缩试验	项	70	
				19	绝缘热老化后缠绕试验	项	400	
				20	绝缘抗压试验	项	200	
				21	护套高温压力试验	项	70	
				22	护套热冲击试验	项	70	
				23	标志	项	30	
		19	同轴电缆					
				1	导体电阻	芯	150	
				2	绝缘直径	项	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	护套直径	项	50	
				5	导体连续性	项	280	
				6	缆芯介电强度	项	150	
				7	绝缘电阻	芯	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	护套介电强度	项	150	
				9	特性阻抗	项	120	
				10	衰减常数	项	120	
				11	回波损耗	项	120	
				12	屏蔽衰减	项	120	
				13	高温试验	项	1680	
				14	低温试验	项	1680	
				15	标志	项	30	
		20	潜水电机绕组线					
				1	导体结构	项	90	
				2	绝缘厚度	芯	90	
				3	偏心度	项	90	
				4	尼龙护套厚度	项	90	
				5	外径	项	90	
				6	直流电阻	项	220	
				7	绝缘老化前拉力	芯	150	
				8	耐电压试验	项	150	
				9	绝缘电阻试验	芯	150	
				10	水压试验	项	280	
				11	加速寿命试验	项	400	
				12	表面质量	项	30	
				13	包装	项	30	
				14	标志	项	30	
		21	绕组线					
				1	导体尺寸	项	90	
				2	漆膜厚度	项	90	
				3	漆包线最大外径	项	90	
				4	电阻	项	220	
				5	伸长率	项	90	
				6	回弹性	项	90	
				7	卷绕	项	90	
				8	拉伸	项	90	
				9	急拉断	项	90	
				10	剥离扭绞	项	90	
				11	热冲击	项	80	
				12	软化击穿	项	130	
				13	刮漆	项	50	
				14	耐溶剂	项	50	
				15	击穿电压	项	130	
				16	漆膜连续性	项	120	
				17	温度指数(快速法)	项	14000	
				18	温度指数	项	8500	
				19	耐冷冻剂	项	2500	
				20	焊锡性	项	150	
				21	热粘合或溶剂粘合	项	130	
				22	介质损失角正切	项	170	
				23	耐含水变压器油	项	2600	
				24	失重	项	210	
				25	针孔	项	210	
				26	表面质量	项	30	
				27	包装	项	30	
				28	规定非比例延伸强度	项	90	
				29	短路和断路实验	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				30	焊接	项	30	
		22	钢芯铝绞线和镀锌钢绞线					
				1	组成绞线的各类单线根数	项	30	
				2	组成绞线的各类单线直径	项	50	
				3	钢芯节径比	项	50	
				4	铝芯内层节径比	项	50	
				5	铝芯邻外层节径比	项	50	
				6	铝芯外层节径比	项	50	
				7	绞向	项	50	
				8	外观	项	30	
				9	抗拉强度(钢、铝包钢)	项	160	
				10	1%伸长时的应力(钢、铝包)	项	160	
				11	伸长率(钢、铝包钢)	项	160	
				12	卷绕试验(钢丝)	项	150	
				13	扭转(钢、铝包钢)	项	150	
				14	锌层重量	项	270	
				15	锌层硫酸铜试验	项	300	
				16	锌层附着性试验	项	300	
				17	铝线抗拉强度	项	165	
				18	卷绕试验(铝、铝合金)	项	150	
				19	20℃直流电阻率(铝、铝合金、铝包钢)	项	170	
				20	钢丝接头	项	30	
				21	铝线接头	项	30	
				22	导线拉断力	项	1000	
		23	电线电缆阻燃、耐火特性试验					
				1	单根垂直燃烧试验	项	300	
				2	成束燃烧试验C类	项	3000	
				3	成束燃烧试验B类	项	3500	
				4	成束燃烧试验A类	项	4000	
				5	耐火特性	项	3000	
				6	无卤特性	项	1000	
				7	氟含量	项	1000	
				8	烟密度	项	2000	
		24	电雷管引爆用聚氯乙烯绝缘电线					
				1	导体直径	项	50	
				2	绝缘最薄厚度	芯	50	
				3	平均外径	项	50	
				4	导体直流电阻	项	220	
				5	耐电压试验	项	150	
		25	电焊机电缆					
				1	导体直流电阻	项	220	
				2	结构尺寸检查	项	90	
				3	绝缘厚度	芯	90	
				4	护套厚度	项	90	
				5	印刷标志及耐擦试验	项	30	
				6	耐压试验	项	150	
				7	绝缘电阻	芯	150	
				8	护套老化前机械性能	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		26	玻璃丝包绕组线					
				1	外观检查	项	30	
				2	导体尺寸	项	90	
				3	绝缘厚度	项	90	
				4	直流电阻	项	220	
				5	断裂伸长率	项	90	
				6	附着性	项	90	
				7	击穿电压	项	130	
		27	纸包绕组线					
				1	包装	项	30	
				2	导体尺寸	项	90	
				3	附着性	项	90	
				4	回弹性	项	90	
				5	绝缘厚度	项	90	
				6	绝缘纸层	项	50	
				7	绕包方式	项	50	
				8	绕包节距	项	50	
				9	伸长率	项	90	
				10	外观	项	30	
				11	直流电阻	项	220	
				12	纸包线外形尺寸	项	90	
				13	重叠宽度	项	50	
		28	丝包绕组线					
				1	丝包线最大外径	项	90	
				2	绕包	项	50	
				3	电阻	项	220	
				4	包装	项	30	
				5	柔韧性和附着性	项	90	
				6	直焊性	项	150	
		29	公路车两用低压电缆(电线)					
				1	导体直流电阻	芯	150	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	印刷标志及耐擦试验	项	30	
		30	通用橡套软电缆					
				1	导体直流电阻	芯	150	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	印刷标志	项	30	
		31	天然丁苯橡皮绝缘船用电力电缆					
				1	导体直流电阻	芯	150	
				2	绝缘厚度	芯	50	
				3	护套厚度	项	50	
				4	印刷标志及耐擦试验	项	30	
				5	结构尺寸检查	项	50	
				6	交流电压试验	项	150	
		32	热塑性聚烯烃电缆料					
				1	混炼	项	100	
				2	熔体流动质量速率	项	50	
				3	密度	项	50	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				4	拉伸强度	项	70	
				5	断裂伸长率	项	70	
				6	拉伸弹性模量	项	70	
				7	拉伸屈服强度	项	70	
				8	空气烘箱热老化	项	200	
				9	人工气候老化	项	500	
				10	低温冲击脆化温度	项	200	
				11	200℃ 氧化诱导期	项	200	
				12	耐环境应力开裂	项	500	
				13	耐热应力开裂	项	200	
				14	体积电阻率	项	150	
				15	介电常数	项	150	
				16	介质损耗因数	项	150	
				17	介电强度	项	150	
				18	邵氏硬度	项	20	
				19	炭黑分散度	项	50	
				20	炭黑含量	项	200	
		33	热固性聚烯烃类 电缆料					
				1	混炼	项	100	
				2	密度	项	50	
				3	抗拉强度	项	70	
				4	断裂伸长率	项	70	
				5	空气烘箱热老化	项	200	
				6	剥离强度	项	70	
				7	热延伸试验	项	150	
				8	冲击脆化温度	项	200	
				9	耐环境应力开裂F50	项	500	
				10	耐人工气候老化试验	项	500	
				11	20℃时体积电阻率	项	150	
				12	90(70)℃体积电阻率	项	200	
				13	介电强度	项	150	
				14	介质损耗因数	项	150	
				15	pH值	项	500	
				16	电导率	项	500	
				17	氧指数	项	200	
		34	橡皮类电缆料					
				1	混炼	项	200	
				2	老化前机械性能	项	150	
				3	空气箱热老化试验	项	200	
				4	空气弹老化试验	项	300	
				5	浸油试验	项	200	
				6	耐臭氧试验	项	300	
				7	热延伸试验	项	200	
		35	聚氯乙烯类电缆料					
				1	混炼	项	100	
				2	抗拉强度	项	70	
				3	断裂拉伸应变	项	70	
				4	热变形	项	200	
				5	冲击脆化性能	项	200	
				6	200℃时热稳定时间	项	150	
				7	20℃时体积电阻率	项	150	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	介电强度	项	150	
				9	介质损耗因数	项	150	
				10	工作温度时体积电阻率	项	200	
				11	空气烘箱热老化	项	200	
				12	热老化质量损失	项	250	
				13	密度	项	50	
				14	氧指数	项	200	
		36	电工铜/铝线 (线坯)					
				1	表面质量	项	50	
				2	尺寸偏差	项	100	
				3	机械性能	项	200	
				4	扭转性能	项	200	
				5	电阻率	项	250	
		37	铜/铝母线					
				1	表面质量	项	50	
				2	尺寸及偏差	项	100	
				3	平直度	项	50	
				4	抗拉强度	项	70	
				5	伸长率	项	70	
				6	弯曲	项	50	
				7	硬度	项	50	
				8	电阻率	项	250	
		38	电缆用铜带					
				1	外观质量	项	20	
				2	外形尺寸及允许偏差	项	50	
				3	抗拉强度	项	70	
				4	断后伸长率	项	70	
				5	规定非比例延伸强度	项	70	
				6	电阻系数	项	150	
				7	导电率	项	150	
		39	电缆用包带					
				1	几何尺寸	项	50	
				2	外观质量	项	50	
				3	老化前机械性能	项	150	
				4	老化后机械性能	项	200	
				5	低温拉伸	项	70	
				6	耐水性	项	100	
				7	耐酸性	项	100	
				8	耐碱性	项	100	
				9	耐盐性	项	100	
				10	自粘性	项	50	
				11	阻燃性	项	200	
				12	氧指数	项	200	
		40	电缆用金属复合带					
				1	外观	项	20	
				2	尺寸	项	50	
				3	抗张强度	项	70	
				4	断裂伸长率	项	70	
				5	屈服强度	项	70	
				6	剪切强度	项	70	
				7	剥离强度	项	70	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				8	抗腐蚀性	项	100	
				9	耐水性	项	100	
				10	耐填充复合物	项	100	
				11	介电强度	项	150	
				12	导电率	项	500	
		41	电缆用钢带					
				1	表面质量	项	20	
				2	尺寸及允许偏差	项	50	
				3	抗拉强度	项	70	
				4	断后伸长率	项	70	
				5	锌层重量	项	100	
				6	镀锌钢带弯曲试验	项	50	
				7	镀锌钢带的硫酸铜溶液试验	项	100	
				8	镀层厚度	项	50	
				9	涂漆钢带反复弯曲试验	项	100	
				10	涂漆钢带冲击试验	项	150	
				11	涂漆钢带耐腐蚀试验	项	200	
				12	涂漆钢带耐热试验	项	250	
				13	涂漆钢带耐低温试验	项	200	
		42	电缆用钢线					
				1	表面质量	项	20	
				2	尺寸及允许偏差	项	50	
				3	铝层厚度	项	100	
				4	抗拉强度	项	70	
				5	1%伸长时的应力	项	70	
				6	伸长率	项	70	
				7	卷绕试验	项	100	
				8	扭转	项	150	
				9	镀层重量	项	100	
				10	接头	项	20	
				11	电阻率	项	150	

## 十六、珠宝类

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十六	珠宝类							
1	珠宝类	1	钻石					
				1	多色性	项	50	
				2	光性特征	项	50	
				3	红外光谱	项	100	
				4	激光拉曼光谱	项	1000	
				5	净度	项	500	
				6	密度	项	100	
				7	摩氏硬度	项	50	
				8	切工	项	1000	
				9	热导率	项	100	
				10	特殊检查	项	1000	
				11	外观描述	项	50	
				12	吸收光谱	项	100	
				13	颜色	项	1000	
				14	折射率、双折射率	项	200	
				15	质量	项	100	
				16	紫外可见分光光谱	项	500	
				17	紫外荧光	项	50	
				18	总质量	项	50	
		2	宝玉石					
				1	外观描述	项	50	
				2	查尔斯滤色反应	项	50	
				3	多色性	项	100	
				4	放大检查	项	200	
				5	光性特征	项	100	
				6	光泽	项	50	
				7	红外光谱	项	100	
				8	激光拉曼光谱	项	1000	
				9	解理	项	50	
				10	密度	项	150	
				11	摩氏硬度	项	100	
				12	双折射率	项	50	
				13	特殊光学效应	项	50	
				14	特殊检验方法	项	500	
				15	吸收光谱	项	150	
				16	颜色	项	50	
				17	折射率	项	150	
				18	紫外可见分光光谱	项	500	
				19	紫外荧光	项	100	
				20	总质量	项	50	
		3	玛瑙			组	2300	
		4	贵金属(无损、有损)					
				1	含量	件	500	
				2	密度	件	100	
				3	ICP方法	每元素	300	
				4	火试金	件	3000	
				5	氯铂酸铵沉淀法	件	5000	
				6	电位滴定	件	2000	
				7	金含量(无损)	项	500	
				8	金含量(有损)	项	1700	
				9	印记	项	100	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				10	标签	项	100	
				11	工艺	项	100	
		5	首饰及原料					
				1	镀层厚度	项	180	
				2	电子探针分析	项	1500	
				3	多色性	项	160	
				4	光性特征	项	160	
				5	红外光谱分析	项	500	
				6	激光拉曼光谱分析	项	800	
				7	密度	项	160	
				8	内部特征	项	160	
				9	双折射率	项	160	
				10	特殊检查	项	160	
				11	无损检测 印记	项	120	
				12	主元素含量	项	110	
				13	有损检测 钯	项	800	
				14	铂	项	1250	
				15	金	项	600	
				16	铑	项	1500	
				17	银	项	300	
				18	吸收光谱	项	160	
				19	折射率	项	160	
				20	紫外荧光强度	项	160	
				21	总质量	项	130	
				22	钻石净度分级	项	190	
				23	钻石切工分级	项	300	
				24	钻石颜色分级	项	300	
				25	硬度	项	100	



## 十七、劳保用品

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十七	劳保用品							
		1	防尘口罩					
				1	标志	项	10	
				2	呼气阀气密性	项	110	
				3	呼气阻力	项	200	
				4	湿气阻力值	项	240	
				5	视野	项	110	
				6	死腔	项	100	
				7	吸气阻力	项	200	
				8	吸气阻力上升值	项	120	
				9	质量	项	10	
				10	阻尘效率	项	270	
		2	安全网					
				1	材料	项	50	
				2	质量	项	80	
				3	绳结构	项	20	
				4	节点	项	30	
				5	网目形状及边长	项	30	
				6	规格尺寸	项	50	
				7	系绳间距及长度	项	50	
				8	筋绳间距	项	50	
				9	绳断裂强力	项	420	
				10	耐冲击性能	项	370	
				11	耐候性	项	120	
				12	阻燃性能	项	250	
				13	一般要求	项	20	
				14	断裂强力×断裂伸长	项	160	
				15	接缝部位抗拉强力	项	140	
				16	梯形法撕裂强力	项	140	
				17	开眼环扣强力	项	140	
				18	系绳断裂强力	项	200	
				19	耐贯穿性能	项	200	
				20	耐腐蚀性能	项	500	
				21	耐老化性能	项	300	
		3	安全带					
				1	总体结构	项	50	
				2	零部件	项	50	
				3	织带与绳	项	50	
				4	整体静态负荷	项	700	
				5	整体滑落	项	370	
				6	整体动态负荷	项	300	
				7	零部件动态负荷	项	300	
				8	零部件静态负荷	项	300	
				9	零部件机械性能	项	200	
				10	抗腐蚀性能	项	500	
				11	阻燃性能	项	120	
				12	适合特殊环境	项	200	
		4	安全帽					
				1	质量	项	100	
				2	规格尺寸	项	100	
				3	下颚带的强度	项	200	
				4	电绝缘性能	项	200	
				5	侧向刚性	项	200	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				6	阻燃性能	项	200	



## 十八、其它

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
十八	其它							
		1	玩具安全					
				1	金属丝的挠曲性	项	200	
				2	保护件的拉力试验	项	500	
				3	跌落强度	项	500	
				4	静态强度	项	500	
				5	动态强度	项	500	
				6	制动	项	400	
				7	易燃性能	项	400	
				8	包装标志	项	150	
				9	使用说明书	项	150	
				10	3C认证	项	150	
		2	学生用品的安全					
				1	包装标识	项	150	
				2	可迁移元素的最大限量	项	600	
				3	胶粘剂中有害物质限量	项	600	
				4	面料和辅料中甲醛含量	项	600	
				5	本册亮度	项	400	
				6	笔的上帽安全	项	300	
				7	边缘、尖端	项	200	
				8	使用说明书	项	150	
		3	手动葫芦安全					
				1	标牌	项	150	
				2	无载动作	项	400	
				3	吊钩	项	300	
				4	起重链条	项	300	
				5	齿轮	项	300	
				6	起重链轮	项	300	
				7	手拉链条	项	300	
				8	使用说明书	项	150	
		4	啤酒瓶					
				1	耐内压力	项	1000	
				2	抗热震性	项	1000	
				3	内表面耐水腐蚀性	项	800	
				4	抗冲击	项	1000	
				5	满口容量	项	200	
				6	瓶身外径	项	100	
				7	垂直轴偏差	项	100	
				8	瓶高	项	100	
				9	瓶身厚度	项	100	
				10	瓶壁厚薄比	项	100	
				11	瓶底厚度	项	100	
				12	瓶底厚薄比	项	100	
				13	瓶口尺寸	项	100	
				14	瓶颈	项	100	
				15	外观质量	项	120	
				16	瓶底支承面要求	项	120	
		5	隔绝式压缩氧呼吸器					
				1	高压系统气密性	项	1000	
				2	低压系统气密性	项	1000	
				3	定量供氧量	项	1500	
				4	自动补给供氧量	项	1500	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
				5	手动补给供氧量	项	1500	
				6	自动补给阀开启压力	项	1000	
				7	表面和系统要求	项	2000	
				8	保护层的要求	项	1200	
				9	呼气阀和吸气阀的逆向漏气量	项	1000	
				10	呼气阀和吸气阀的通气阻力	项	1000	
				11	面罩	项	500	
				12	清净罐的要求	项	1800	
				13	排唾液盒	项	1000	
				14	水分吸收器	项	1000	
				15	降温器	项	1000	
				16	哨子	项	1000	
				17	防护性能(6项)	小项	1200	
				18	标志	项	200	
		6	隔绝式正压氧气呼吸器					
				1	高压系统气密性	项	1000	
				2	低压系统气密性	项	1000	
				3	定量供氧量	项	1500	
				4	自动补给供氧量	项	1500	
				5	手动补给供氧量	项	1500	
				6	自动补给阀开启压力	项	1000	
				7	产品外观质量	项	200	
				8	减压器的出口输出流量	项	1000	
				9	安全阀的开启压力及输出流量	项	1000	
				10	报警声响	项	800	
				11	排气阀开启压力	项	1000	
				12	呼气阀和吸气阀的逆向漏气量	项	1000	
				13	呼气阀和吸气阀的通气阻力	项	1000	
				14	清净罐的要求	项	1800	
				15	冷却器的要求	项	1800	
				16	标志	项	200	
		7	一氧化碳过滤式自救器					
				1	标志	项	200	
				2	整机质量	项	1200	
				3	防护时间	项	1000	
				4	一氧化碳透过浓度	项	800	
				5	一氧化碳透过积累量	项	1200	
				6	一氧化碳透过浓度的初期峰值	项	1200	
				7	吸气温度	项	1000	
				8	呼气阻力	项	1200	
				9	吸气阻力	项	1200	
				10	自救器气密性	项	2000	
				11	呼气阀气密性	项	2000	
				12	跌落试验	项	1500	
				13	滚动试验	项	1500	
				14	封口带拉力	项	2000	
				15	过滤器取出力	项	1200	

类别序号	产品类别	产品序号	产品名称	项目序号	检验项目	单位	收费标准(元)	备注
		8	电化学式一氧化碳传感器					
				1	传感器外壳、接插件等防腐性	项	500	
				2	基本误差	项	200	
				3	负载特性	项	300	
				4	稳定性	项	500	
				5	报警功能试验	项	300	
				6	标志要求	项	100	
				7	传感器结构要求	项	300	
				8	传感器用电缆	项	300	
				9	响应时间	项	300	
				10	跌落实验	项	500	
				11	冲击试验	项	500	
				12	振动试验	项	500	
				13	温热试验	项	500	
		9	分集水器					
				1	标志要求	项	200	
				2	外观要求	项	200	
				3	结构尺寸	项	600	
				4	丝堵要求	项	500	
				5	排气阀开启压力	项	1200	
				6	性能要求	项	800	
		10	饮用水冷水水表					
				1	承压件尺寸要求	项	500	
				2	承压件重量要求	项	500	
				3	水表压力试验	项	800	
				4	零件材料要求	项	500	
		11	正压式消防空气呼吸器					
				1	整机气密性能	项	300	
				2	动态呼吸阻力	项	500	
				3	静态压力	项	200	
				4	压力表及报警器性能	项	400	
				5	减压器性能	项	200	
		12	卫生香					
				1	外观和感官	项	50	
				2	直线度	项	100	
				3	燃点时间	项	100	
				4	全天然卫生香	项	200	
				5	脱圈性	项	200	
				6	燃烧性能	项	300	
				7	含水率	项	200	
				8	产品安全	项	150	
				9	甲醛含量	项	200	
				10	苯含量	项	200	
				11	烟尘量	项	150	
		13	油墨					
				1	颜色	项	230	
				2	着色力	项	300	
				3	黏度	项	200	
				4	光泽	项	190	
				5	细度	项	210	

类别 序号	产品类别	产品 序号	产品名称	项目 序号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
				6	pH值	项	120	
				7	初干性	项	260	
				8	耐碱	项	150	
				9	耐水	项	150	
				10	储存稳定性	项	300	
				11	铅	项	300	
				12	汞	项	300	