

目 录

一、轻工包装类产品.....1	3、电工圆铜线.....14
1、通用类项目.....1	4、电工圆铝线.....14
2、给水用三型聚丙烯 (PP-R) 管材 3	5、橡套线.....15
二 水质类 4	6、普通塑料电线.....15
1、矿泉水.....4	7、低压成套开关设备和控制设备 16
2、纯净水.....4	8、电线电缆产品.....16
3、生活饮用水.....4	9、电工用铜线坯.....16
4、生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全..... 5	10、电工圆铝杆.....16
三、化工类产品.....6	11、铜及铜合金棒材.....16
1、复混肥料.....6	12、铜及铜合金线材.....17
2、室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量.....6	13、铜及铜合金带材.....17
3、有机-无机复混肥料、有机肥料.....6	14、铜及铜合金管材.....17
4、钢材化学成分.....7	15、铜及铜合金板材..... 17
5、有色金属合金.....7	16、阳极磷铜材..... 18
6、涂料有毒有害项目.....7	17、铜母线..... 18
7、涂料性能项目.....8	18、铜粉..... 18
8、通用分析方法.....11	19、铜箔..... 18
四、家用电器类产品.....11	六、五金建材类产品.....19
1、电热器具类通用项目.....11	1、机床.....19
2、电风扇、吸尘器等电动器具.....12	2、铝合金建筑型材.....19
3、家用电器保护器.....12	3、合成树脂乳液外墙涂料、溶剂型外墙涂料、无机外墙涂料.....19
五、机电类产品.....13	4、合成树脂乳液内墙涂料.....20
1、额定电压 35 KV 及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆..... 13	5、水溶性内墙涂料.....20
2、塑料绝缘控制电缆.....14	6、眼镜镜片(热塑型树脂类)20
	7、金属材料及零部件.....20
	8、热轧带肋钢筋.....21
	9、钢材.....21

七、排灌节水类.....22

1、阀门.....22

2、流体输送用管材管件.....22

十、培训及技术服务类..... 27

1、培训及技术服务类 27

八、印制电路板.....23

1、印制电路板.....23

九、金银饰品类产品.....26

安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心

服务性项目价格清单

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
一、	轻工包装类产品						
1	通用类项目		1	加热尺寸变化率	个	90	
			2	白度	项	40	
			3	剥离力	条	65	
			4	爆破试验(爆破压力)	项	235	
			5	比重	个	25	
			6	扁平	个	40	
			7	表面电阻	种	130	
			8	表面颜色牢度	项	55	
			9	不透水性	项	170	
			10	拉伸强度	项	95	
			11	扯断伸长率	项	95	
			12	扯断力	项	95	
			13	尺寸	项	8	
			14	简支梁冲击强度	项	155	
			15	单位面积质量	个	25	
			16	导热系数	项	315	
			17	低温伸长率	条	120	
			18	跌落强度	批	250	
			19	堆码配合	项	200	
			20	固体含量(%)	项	155	
			21	含水率	项	55	
			22	化学稳定性	项	180	
			23	灰份	项	40	
			24	挥发率	项	90	
			25	剪切强度	项	120	
			26	接头强度、粘着强度	项	90	
			27	经、纬密	项	50	
			28	抗穿透性	项	170	
			29	磨耗量	项	170	
			30	摩擦系数	项	180	
			31	耐寒性、耐寒系数	项	120	
			32	耐折牢度	次/万	70	
			33	热合强度	条	95	
			34	环刚度	项	195	
			35	环柔性	项	290	
			36	热稳定性	项	95	
			37	湿润拉伸负荷	项	130	
			38	双V缺口冲击试验	条	35	
			39	水份	样	40	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
1	通用类项目		40	水蒸汽透过量	片	245	
			41	撕裂负荷	条	90	
			42	撕裂强度	项	115	
			43	体积密度	项	90	
			44	透气性	项	170	
			45	脱色试验	批	40	
			46	弯曲强度	项	160	
			47	污染性	项	95	
			48	压缩强度	项	115	
			49	氧气透过量	块	245	
			50	粘度	项	90	
			51	粘附强度	项	90	
			52	压缩应力松弛	小时	3	
			53	耐寒试验	小时	10	
			54	压缩永久变形	小时	4	
			55	热空气老化	小时	4	
			56	耐臭氧性	小时	6	
			57	人工加速老化试验	小时	6	
			58	体积变化率	项	50	
			59	弹性模量	项	245	
			60	低温弯曲试验	小时	10	
			61	加热失重	项	120	
			62	回弹性	项	130	
			63	耐油性能	小时	155	
			64	软管各层间粘附强度试验	项	395	
			65	湿热老化	小时	4	
			66	盐雾老化	小时	4	
			67	剪切强度	项	115	
			68	耐酸(碱)系数	项	185	
			69	高温性能	项	340	
			70	低温性能	项	155	
			71	氧指数	条	220	
			72	抗风压	项	265	
			73	空气渗透	项	265	
			74	雨水渗漏	项	265	DN≥110mm, 在此基础上, 每上升一个规格依次递增 15% 的费用
			75	焊角强度	项	185	
			76	烘箱试验	项	180	
			77	紫外老化	小时	15	
			78	熔体质量流动速率	项	180	
			79	邵氏 A(D) 硬度	项	90	
			80	塑料洛氏硬度	项	200	
81	球压痕硬度	项	200				
82	热变形温度	项	280				

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
1	通用类项目		83	下垂度	项	260	
			84	表干时间	项	180	
			85	挤出性	项	180	
			86	拉伸粘结性(包括养护)	项	1350	
			87	铅笔硬度	项	55	
			88	复原率	项	90	
			89	坠落试验	项	135	
			90	150℃加热后状态	项	180	
			91	主型材的可焊接性	项	180	
			92	拉伸冲击强度	项	180	
			93	热重质量损失	项	315	
			94	酒精喷灯燃烧	项	270	
			95	玻璃化转变温度	个	315	
			96	温度寿命试验	小时	10	
			97	耐光老化试验	小时	10	
			98	胶管爆破试验	个	260	
			99	脉冲性能	千次/每	450	
			100	温度冲击寿命试验	小时	45	
			101	断裂伸长率	个	45	
			102	弯曲强度	个	55	
			103	弯曲弹性模量	个	55	
			104	密度	个	45	
			105	加热后尺寸变化率	个	100	
			106	粘接强度	个	45	
			107	抗压强度	个	75	
			108	柔软度	个	25	
109	耐破度	个	45				
110	边压强度	个	45				
111	维卡软化温度	项	360				
112	纵向回缩率	项	350				
113	二氯甲烷浸渍试验	项	500				
114	落锤冲击试验	项	485				
			115	氧化诱导时间	项	675	
2	给水用三型聚丙烯(PP-R)管材		1	外观	项	35	
			2	不透光性	项	35	
			3	规格尺寸	项	55	
			4	静液压试验			
			①	20℃, 1h, 16.0 MPa	项	200	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			②	95℃, 22h, 4.2 MPa	项	400	
			③	95℃, 165h, 3.8MPa	项	600	
			5	冲击试验	项	180	
			6	纵向回缩率	项	180	
			7	溶体流动速度	项	155	
二、	水质类						
1	矿泉水		1	挥发酚类	项	190	
			2	氰化物	项	120	
			3	氟化物	项	120	
			4	耗氧量	项	40	
			5	锶	项	40	
			6	偏硅酸	项	40	
			7	溴化物	项	120	
			8	锂	项	50	
			9	碘化物	项	50	
			10	色度	项	50	
			11	浑浊度	项	50	
			12	臭和味	项	8	
			13	肉眼可见物	项	5	
			14	溶解性总固体	项	50	
			15	游离 CO2	项	15	
2	纯净水		1	色度	项	50	
			2	浊度	项	50	
			3	臭和味	项	8	
			4	肉眼可见物	项	5	
			5	PH	项	30	
			6	电导率	项	25	
			7	高锰酸钾消耗量	项	65	
			8	游离氯	项	65	
			9	氯仿	项	250	
			10	四氯化碳	项	250	
			11	氰化物	项	120	
			12	挥发性酚	项	190	
3	生活饮用水		1	色度	次	50	
			2	浑浊度	次	50	
			3	臭和味	次	8	
			4	肉眼可见物	次	5	
			5	pH 值	次	30	
			6	电导率	次	25	
			7	总硬度	次	120	
			8	溶解性总固体	次	50	
			9	挥发酚类	次	190	
			10	阴离子合成洗涤剂	次	220	
			11	硫酸盐	次	120	
			12	氟化物	次	120	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
3	生活饮用水		13	氯化物	次	120	
			14	硝酸盐(以N计)	次	120	
			15	铝	次	235	ICP-MS法270
			16	铁	次	235	ICP-MS法270
			17	锰	次	235	ICP-MS法270
			18	铜	次	235	ICP-MS法270
			19	锌	次	235	ICP-MS法270
			20	砷	次	235	ICP-MS法270
			21	硒	次	235	ICP-MS法270
			22	汞	次	235	ICP-MS法270
			23	镉	次	235	ICP-MS法270
			24	铬(六价)	次	270	
			25	铅	次	235	ICP-MS法270
			26	银	次	235	ICP-MS法270
			27	钼	次	235	ICP-MS法270
			28	钴	次	235	ICP-MS法270
			29	镍	次	235	ICP-MS法270
			30	钡	次	235	ICP-MS法270
			31	钛	次	235	ICP-MS法270
			32	钒	次	235	ICP-MS法270
			33	铋	次	235	ICP-MS法270
			34	铍	次	235	ICP-MS法270
			35	铊	次	235	ICP-MS法270
			36	钠	次	235	ICP-MS法270
			37	锡	次	235	ICP-MS法270
			38	铬	次	235	ICP-MS法270
			39	游离氯	次	65	
			40	菌落总数	次	160	
			41	总大肠菌群	次	170	
			42	二氧化氯	次	65	
			43	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	次	65	
			44	三氯甲烷	次	250	
			45	四氯化碳	次	250	
4	生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全		1	色度	项	50	
			2	浑浊度	项	50	
			3	臭和味	项	8	
			4	肉眼可见物	项	5	
			5	pH值	项	30	
			6	铁	项	235	ICP-MS法270
			7	锰	项	235	ICP-MS法270
			8	铜	项	235	ICP-MS法270

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			9	锌	项	235	ICP-MS 法 270
			10	挥发酚类	项	190	
			11	砷	项	235	ICP-MS 法 270
			12	汞	项	235	ICP-MS 法 270
			13	铬(六价)	项	270	
			14	镉	项	235	ICP-MS 法 270
			15	铅	项	235	ICP-MS 法 270
			16	银	项	235	ICP-MS 法 270
			17	铬	项	235	ICP-MS 法 270
			18	氟化物	项	120	
			19	硝酸盐(以 N 计)	项	120	
			20	三氯甲烷	项	250	
			21	四氯化碳	项	250	
			22	溶解性总固体	项	50	
23	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	项	65				
三、化工类产品							
1	复混肥料		1	总氮	项	70	
			2	氧化钾	项	70	
			3	有效磷	项	70	
			4	水溶性磷占有效磷百分率	项	70	
			5	水分	项	55	
			6	粒度	项	25	
			7	氯离子	项	90	
			8	外观	项	8	
			9	总养分	项	15	
			10	制样	项	8	
2	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量		1	甲醛	项	400	
			2	制样	项	150	
3	有机-无机复混肥料、有机肥料		1	外观	项	8	
			2	总氮	项	115	
			3	有效磷	项	90	
			4	氧化钾	项	90	
			5	有机质	项	250	
			6	水分	项	55	
			7	酸碱性(PH)	项	65	
			8	铅	项	65	
			9	砷	项	65	
			10	镉	项	65	
			11	铬	项	65	
			12	汞	项	65	
			13	蛔虫卵死亡率	项	70	
			14	大肠菌值	项	50	
			15	制样	项	15	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
4	钢材化学成分		1	碳含量	项	145	
			2	硫含量	项	145	
			3	硅含量	项	145	
			4	锰含量	项	145	
			5	磷含量	项	145	
			6	镍含量	项	340	
			7	铬含量	项	340	
			8	制样	项	180	
5	有色金属合金	铜合金	1	铜含量(电解补差法)	项	720	
			2	铜电解重量测定	项	555	
			3	电解残液中铜含量测定	项	165	
			4	铝	项	250	
			5	锡	项	250	
			6	锌	项	125	
			7	铈	项	250	
			8	锰	项	125	
			9	磷	项	250	
			10	铅	项	125	
			11	碳	项	125	
			12	硫	项	125	
			13	镍	项	360	
			14	铋	项	370	
			15	砷	项	405	
			16	氧	项	555	
			17	铁	项	125	
			18	钴	项	250	
			19	铬	项	250	
			20	镁	项	125	
			21	银	项	250	
			22	钛	项	250	
			23	汞	项	250	
			24	硼	项	250	
			25	镉	项	125	
			26	硒	项	250	
			27	碲	项	250	
6	涂料有毒有害项目		1	可溶性铈	项	135	
			2	可溶性砷	项	135	
			3	可溶性钡	项	135	
			4	可溶性铅	项	135	
			5	可溶性镉	项	135	
			6	可溶性铬	项	135	
			7	可溶性硒	项	135	
			8	可溶性汞	项	135	
			9	邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苯酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二	单一组分	190	(邻苯二甲酸酯项目,需检测6种物质;挥发性有机物为气

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注	
				甲酸二异葵酯、邻苯二甲酸二辛酯)			相光谱法分析,需检测 23 种物质)	
			10	挥发性有机物(气谱法)(校准化合物: 甲醇、乙醇、正丙醇、异丙醇、正丁醇、异丁醇、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三乙胺、二甲基乙醇胺、2-氨基-2-甲基-1-丙醇、乙二醇、1,2-丙二醇、1,3-丙二醇、二乙二醇、乙二醇单丁醚、二乙二醇单丁醚、二乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯、2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇)	单一组分	80		
			11	挥发性有机物(烘箱法)	项	305		
			12	苯	项	225		
			13	甲苯	项	225		
			14	乙苯	项	225		
			15	二甲苯	项	225		
			16	游离甲苯二异氰酸酯	项	295		
			17	甲醇	项	280		
			18	卤代烃(二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳)	项	1320		
			19	乙二醇醚及醚酯类(乙二醇甲醚、乙二醇乙醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇丁醚醋酸酯)	项	1300		
			20	游离甲醛/甲醛释放量	项	315		
			21	二氯甲烷	项	225		
			22	1,2-二氯乙烷	项	225		
			23	1,1,2-三氯乙烷	项	225		
			24	三氯乙烯	项	225		
			25	钡	项	135		
			26	镉	项	135		
			27	铬	项	135		
			28	铅	项	105		
			29	砷	项	105		
			30	汞	项	135		
			31	硒	项	180		
			32	锑	项	180		
			33	氯乙烯单体	项	330		
			34	制样	项	100		
7	涂料性能项目		1	环境养护	天	45		
			2	容器中状态	项	40		
			3	施工性	项	120		
			4	低温稳定性	项	365		
			5	干燥时间	项	325		

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			6	涂膜外观	项	65	
			7	对比率	项	325	
			8	环氧树脂检测	项	420	
			9	氟树脂含量	项	645	
			10	耐水性、耐醇性、耐温变性、耐酸性、耐碱性、耐热性、耐汽油性、耐水性、耐污染性、耐溶剂擦拭、耐盐水性	每项	325	
			11	耐洗刷性	100次	70	
			12	耐沾污性	项	495	
			13	拉伸强度(无处理)	项	395	
			14	断裂伸长率(无处理)	项	395	
			15	附着力	项	280	
			16	不透水性	项	485	
			17	抗泛碱性	项	335	
			18	抗盐析性	项	335	
			19	初期干燥抗裂性	项	325	
			20	粘接强度(无处理)	项	465	
			21	固体含量	项	440	
			22	耐湿冷热循环性	天	105	
7	涂料性能项目		23	制样	项	100	
			24	颜色	项	70	
			25	着色力	项	220	
			26	细度	项	160	
			27	黏度	项	160	
			28	初干性	项	320	
			29	附着牢度	项	400	
			30	表面张力	项	320	
			31	柔韧性	项	160	
			32	流动度	项	160	
			33	结膜干燥	项	160	
			34	固着速度	项	500	
			35	光泽	项	160	
			36	适用期	项	250	
			37	耐化学介质性	天	90	
			38	耐湿热性	小时	9	
			39	耐腐蚀试验	小时	18	
			40	加速人工老化	小时	9	
			41	紫外线处理	小时	13.5	
			42	耐黄变性	小时	13.5	
			43	耐光性	小时	4.5	
			44	热贮存稳定性	小时	1.8	
			45	重涂适应性	项	250	
			46	筛余物	项	135	
			47	粒径分布	项	270	
			48	胶化时间	项	180	
			49	酸值	项	360	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			50	密度	项	90	
			51	不挥发份中金属锌含量	项	540	
			52	附着力(拉开法)	项	470	
			53	粘结强度(浸水后)	项	650	
			54	断裂伸长率(-10℃)	项	580	
			55	断裂伸长率(热处理)	项	580	
			56	断裂伸长率(盐处理)	项	580	
			57	拉伸强度保持率(盐处理)	项	580	
			58	对其他漆的适应性	项	180	
			59	防滑性	项	180	
			60	抗粘连性	项	180	
			61	耐划伤性	项	180	
			62	导热系数	项	180	
			63	尺寸稳定性	项	135	
			64	透水性	项	220	
			65	耐溶剂擦拭性	100次	135	
			66	凝胶试验	项	135	
			67	电导率	项	90	
			68	灰分	项	270	
			69	再溶性	项	180	
			70	加热减量	项	270	
			71	渗色性	项	360	
			72	沉降性	天	90	
			73	溶剂可溶物中苯酚, %	项	270	
			74	原漆透明度	项	45	
			75	耐沸水(10min)	项	190	
			76	溶剂可溶物中硝基	项	360	
			77	漆膜加热试验(150℃, 1.5h)	项	360	
			78	硝基纤维素	项	315	
			79	含氮量	项	315	
			80	磨光性	项	180	
			81	耐干擦性	项	135	
			82	流挂性	项	90	
			83	固化性能	项	270	
			84	加热缩短率	项	360	
			85	加热伸长率	项	360	
			86	复合涂层覆盖裂缝能力	项	270	
			87	冲淡后颜色	项	90	
			88	水溶物	项	360	
			89	吸油量	项	180	
			90	易分散程度	项	90	
			91	流平性	项	180	
			92	撕裂强度	项	360	
			93	低温弯折性	项	450	
			94	低温弯折性(盐处理)	项	630	
			95	吸水率	项	180	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			96	干密度	项	180	
			97	耐码垛性	项	180	
			98	恢复率	项	180	
			99	抛光或磨蚀速率	项	405	
			100	使用量	项	180	
			101	渗出率	项	180	
			102	铜	项	450	
			103	有机锡	项	450	
			104	透光率	项	90	
			105	粘合力	项	495	
			106	树脂中 PVDF 树脂含量	项	540	
			107	厚层干燥	项	220	
			108	体积电阻系数	项	360	
			109	泳透力	项	90	
			110	涂刮性	项	90	
			111	稠度	项	180	
			112	溶解性	项	90	
			113	水分	项	450	
			114	胶凝数	项	90	
			115	白化性	项	90	
			116	MEQ 值	项	540	
			117	加热稳定性	项	360	
			118	不粘胎干燥时间	项	320	
			119	色度性能	项	180	
			120	软化点	项	315	
			121	抗压强度	项	500	
			122	树脂结构鉴定	项	420	
			123	氯含量	项	320	
			124	隔热温差	点	720	
			125	隔热温差衰减	点	720	
			126	半球发射率	点	720	
			127	近红外反射比	点	720	
			128	太阳光反射比	点	720	
8	通用分析方法		1	有机分析（气相色谱-质谱联用法（GC-MS））	参数	280	
			2	无机分析	/		
				X 射线荧光光谱法（EDX）	参数	405	
				直读光谱法	参数	145	
				电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	参数	235	
			3	原子吸收-石墨炉法	参数	200	
			4	原子荧光光谱法	参数	200	
			5	红外鉴别（IR）	参数	405	
四、	家用电器类产品						
1	电热器具类通用项目		1	标志	项	8	
			2	防触电保护	项	30	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注			
			3	输入功率和电流	项	55				
			4	发热	项	170				
			5	工作温度下泄漏电流	项	30				
			6	工作温度下电气强度	项	30				
			7	耐潮湿	小时	6				
			8	潮态泄漏电流	项	30				
			9	潮态电气强度	项	30				
			10	耐久性	项	120				
			11	非正常工作(一种状态)	项	120				
			12	稳定性和机械危险	项	55				
			13	机械强度	项	30				
			14	结构	项	55				
			15	内部布线	项	25				
			16	元件(标志)	项	15				
			17	电源连接	项	55				
			18	外导线连接端子	项	30				
			19	接地措施	项	30				
			20	螺钉和连接	项	50				
			21	爬电距离、电气间隙	项	50				
			22	耐热、耐燃和耐漏电起痕	项	120				
			23	防锈	小时	6				
			2	电风扇、吸尘器等电动器具		1	标志	项	8	
						2	防触电保护	项	30	
3	电动器具的启动	项				30				
4	输入功率和电流	项				55				
5	发热	项				170				
6	工作温度下泄漏电流	项				30				
7	工作温度下电气强度	项				30				
8	耐潮湿	小时				6				
9	潮态泄漏电流	项				30				
10	潮态电气强度	项				30				
11	耐久性	项				250				
12	非正常工作(一种状态)	项				120				
13	稳定性和机械危险	项				65				
14	机械强度	项				30				
15	结构	项				55				
16	内部布线	项				30				
17	元件(标志)	项				15				
18	电源连接	项				55				
19	外导线连接端子	项				30				
20	接地措施	项				30				
21	螺钉和连接	项				50				
22	爬电距离、电气间隙	项				50				
23	耐热、耐燃和耐漏电起痕	项				120				
3	家用电器保护器		1	外观	项	15				
			2	空载性能	项	120				

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			3	延迟输出时间	项	40	
			4	输出电压精度	项	40	
			5	过电压保护	项	55	
			6	欠电压保护	项	55	
			7	效率	项	120	
			8	标志	项	8	
			9	防触电保护	项	25	
			10	泄漏电流	项	30	
			11	绝缘电阻	项	30	
			12	电气强度	项	30	
			13	稳定性	项	25	
			14	机械强度	项	25	
			15	结构	项	55	
			16	内部布线	项	25	
			17	电源连接及外部软线	项	55	
			18	外导线接线端子	项	30	
			19	接地措施	项	25	
			20	螺钉和接线	项	40	
			21	爬电距离、电气间隙	项	40	
五、	机电类产品						
1	额定电压 35 KV 及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆		1	导体直流电阻	芯	90	(1)、(2)、(3)、(12)项加收环境条件费 220 元
			2	局部放电	项	120	
			3	交流电压	芯	120	
			4	导体结构	项	25	
			5	绝缘厚度	芯	70	
			6	最薄厚度	芯	70	
			7	屏蔽结构	项	15	
			8	护套厚度	项	70	
			9	护套最薄厚度	项	70	
			10	外护层	项	20	
			11	外径	项	15	
			12	4h 交流电压	项	105	
			13	绝缘电阻			
			①	最高额定温度下	芯	170	
			②	室温下	芯	65	
			14	热延伸	项	90	
			15	弯曲后局部放电	项	170	
			16	绝缘老化前机械性能试验	芯	100	
			17	绝缘老化后机械性能试验	芯	100	
			18	成品电缆段的附加老化试验	项	55	
			19	护套老化前机械性能试验	项	100	
			20	护套老化后机械性能试验	项	100	
			21	tg δ 与温度关系试验	项	90	
			22	tg δ 与电压关系试验	项	90	
			23	护套失重试验	项/芯	170	
			24	护套高压压力	项/芯	210	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			25	护套低温性能	项/芯	120	2) 加收环境条件 费 220 元
			26	护套抗开裂(热冲击)	项/芯	120	
			27	交联聚乙烯绝缘吸水试验	芯	120	
			28	交联聚乙烯绝缘收缩	芯	90	
			29	交联聚乙烯热延伸	芯	120	
			30	半导体层剥离试验	项	90	
			31	燃烧(不延燃试验)	项	270	
			32	特殊弯曲	项	65	
			33	印刷标志耐擦	项	8	
2	塑料绝缘控制 电缆		1	结构检查	芯	9	(11)(12)(13)(14)(15)(16)(1 7)(18)(24) 加 收环境条件费 220 元
			2	绝缘厚度	芯	70	
			3	绝缘最薄厚度	芯	70	
			4	护套厚度	项	70	
			5	护套最薄厚度	项	70	
			6	屏蔽检验	项	4	
			7	成缆检查	项	30	
			8	铠装检查	项	55	
			9	电缆外径	项	15	
			10	f 值	项	25	
			11	绝缘老化前抗张强度	芯	25	
			12	绝缘老化前断裂伸长率	芯	25	
			13	绝缘老化后抗张强度	芯	25	
			14	绝缘老化后断裂伸长率	芯	25	
			15	护套老化前抗张强度	项	30	
			16	护套老化前断裂伸长率	项	30	
			17	护套老化后抗张强度	项	30	
			18	护套老化后断裂伸长率	项	30	
			19	护套抗张强度变化率	项	30	
			20	护套断裂伸长率变化率	项	30	
			21	绝缘抗张强度变化率	项	25	
			22	绝缘断裂伸长率变化率	项	25	
			23	导体电阻	芯	55	
			24	电缆电压	项	115	
			25	绝缘线芯电压	项/芯	115	
			26	绝缘电阻	项/芯	70	
			27	不延燃试验	项	270	
			28	标志检查	项	4	
			29	外观检查	项	8	
			30	交货长度检查	项	15	
3	电工圆铜线		1	尺寸	项	55	(4) 项加环境 费 260 元
			2	外观	项	35	
			3	机械性能	项	360	
			4	电阻率	项	270	
			5	重量	项	100	
4	电工圆铝线		1	尺寸	项	55	(3)、(4)、 (5) 加环境费
			2	外观	项	35	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			3	机械性能	项	360	260元
			4	卷绕试验	项	180	
			5	电阻率	项	270	
			6	重量	项	100	
5	橡套线		1	结构检查	项	25	(2)、(7)、 (8)、(9)、 (15)、(16) 加收环境条件 费160元
			2	导体电阻	芯	40	
			3	成品电缆电压试验	项	85	
			4	结构尺寸检查	项	25	
			5	绝缘厚度测量	项	15	
			6	护套厚度测量	项	25	
			7	绝缘老化前拉力试验	项	55	
			8	绝缘空气老化后拉力试验	项	130	
			9	绝缘氧弹老化后拉力试验	项	150	
			10	热延伸试验	项	85	
			11	纺纤维织层的耐热性	项	60	
			12	成品电缆机械强度	项	55	
			13	曲挠试验	项	110	
			14	耐磨试验	项	85	
			15	护套老化前拉力试验	项	45	
			16	护套空气老化后拉力试验	项	80	
			17	浸矿物油后机械性能	项	60	
			18	低温弯曲试验	项	60	
			19	低温拉伸试验	项	60	
			20	绝缘线芯电压试验	项	30	
			21	标志耐擦试验	项	8	
6	普通塑料电线		1	导体电阻	芯	90	(1)、(8)、 (9)、(10)、 (11)加收环境 条件费用220 元
			2	绝缘电阻	项/芯	65	
			3	绝缘厚度测量	芯	70	
			4	护套厚度测量	项	70	
			5	外形尺寸	项	8/70	
			6	绝缘线芯介电强度	项/芯	120	
			7	成品电缆介电强度	项	120	
			8	绝缘机械性能	项/芯	100	
			9	护套机械性能	项	100	
			10	绝缘老化后机械性能	项/芯	100	
			11	护套老化后机械性能	项	100	
			12	不延燃试验	项	270	
			13	标志耐擦试验	项	8	
			14	失重试验	项/芯	170	
			15	热冲击试验	项/芯	120	
			16	高温压力试验	项/芯	210	
			17	低温弯曲试验	项/芯	120	
			18	低温拉伸试验	项/芯	120	
			19	低温冲击	项	120	
			20	热稳定试验	项	55	
			21	电曲试验	项	120	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注	
			22	成品电缆机械强度	项	95		
			23	长度	项	15		
7	低压成套开关设备和控制设备		1	一般检查(名牌、标志、图纸、设备元器件、结构、端子等)	项	50	另加收环境条件费 260 元	
			2	温升试验 200A 以下	项	1,055		
				温升试验 200A 以上	项	1,295		
			3	介电强度试验	项	300		
			4	绝缘电阻	项	180		
			5	电气间隙与爬电距离	项	100		
			6	机构操作	项	50		
			7	连线、通电操作	项	130		
			8	成套设备裸露导电部件与保护电路之间的有效性	项	180		
9	防护等级	项	150					
8	电线电缆产品		1	半导体屏蔽老化前电阻率	芯	80	(16) (17) (19) (30) (38) (39) (41) 各加收环境条件费 200 元	
			2	半导体屏蔽老化后电阻率	芯	80		
			3	耐候试验	小时	8		
			4	氧弹老化后机械性能试验	芯	70		
			5	吸水试验	芯	135		
			6	耐臭氧试验	芯	105		
			7	透水试验	芯	135		
9	电工用铜线坯	T1、T2、T3、TU1、TU2	1	尺寸	项	55	需加收环境温度 260 铜除外	
			2	表面质量	项	35		
			3	力学性能	项	360		
			4	扭转性能	项	270		
			5	电性能	项	270		
			6	化学成分	元素	90		
			7	氧含量	项	540		
			8	铜粉量	项	450		
10	电工圆铝杆	1B97、1B95、1B93、1B90、1A60、1A50、6101、6201	1	尺寸	项	55	需加收环境温度 260	
			2	表面质量	项	35		
			3	力学性能	项	360		
			4	耐热性能	项	620		
			5	电性能	项	270		
			6	化学成分	元素	90		
11	铜及铜合金棒材	T2/T3/TP2/H96/TU1/TU2/H90/H80/H65/H68/H62/HPb59-1/H63/HPb63-0.1/HPb63-3/HPb61-1	1	化学成分	元素	135	需加收制样费 180	
			2	尺寸及偏差	项	55		
			3	力学性能	项	470	直径 12.5mm 以上需加收制样费 180	
			4	硬度	项	285		
			5	导电率	项	270	需加收环境温度 260	
			6	氧含量	项	450		
			7	内部质量	项	90		

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			8	残余应力	项	360	
			9	表面质量	项	35	
12	铜及铜合金线材	T2/T3/TU1/TU2/H62/H63/H65/H68/H70/	1	化学成分	元素	135	需加收制样费180
			2	尺寸及偏差	项	55	
			3	力学性能	项	360	
			4	硬度	项	285	
			5	反复弯曲试验	项	90	
			6	扭转试验	项	270	
			7	缠绕试验	项	270	
			8	残余应力	项	360	
			9	耐脱锌腐蚀性能试验	项	450	
			10	断口检验	项	90	
			11	表面质量	项	35	
13	铜及铜合金带材	T2/T3/TU1/TU2/TP1/TP2/H65/H62/H63/HPb59-1	1	化学成分	元素	135	需加收制样费180
			2	尺寸及偏差	项	55	
			3	力学性能	项	360	需制样费180
			4	维氏硬度	项	285	
			5	抗软化性能	项	545	
			6	弯曲试验	项	270	
			7	电性能	项	270	需加收环境温度260
			8	晶粒度	项	540	
			9	表面质量	项	35	
14	铜及铜合金管材	TU1/TU2/T2/TP1/TP2	1	化学成分	元素	135	需加收制样费180
			2	尺寸及偏差	项	55	
			3	力学性能	项	470	外径≥30mm 需加收制样费180
			4	扩口试验	项	270	
			5	压扁试验	项	270	
			6	硬度	项	285	
			7	晶粒度检验	项	540	
			8	清洁度	项	720	
			9	表面质量	项	35	
15	铜及铜合金板材	T2/T3/TU1/TU2/TP1/TP2/H65/H62/H63/HPb59-1	1	尺寸及偏差	项	55	
			2	力学性能	项	360	需加收制样费180元
			3	维氏硬度	项	285	
			4	弯曲试验	项	270	
	铜及铜合金板材	T2/T3/TU1/TU2/TP1/TP2/H65/H62/H63/HPb59-1	5	电性能	项	270	需加收环境温度260元
			6	晶粒度	项	540	
			7	表面质量	项	35	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
16	阳极磷铜材	TP4/TPW	1	尺寸及偏差	项	55	
			2	晶粒度	项	540	
			3	内部质量	项	90	
			4	表面质量	项	35	
17	铜母线	TM/TH11M/ TH12M	1	尺寸及偏差	项	55	
			2	平直度	项	110	
			3	拉伸试验	项	360	需加收制样费 180元
			4	硬度	项	285	
			5	电性能	项	270	需加收环境温度 260元
			6	表面质量	项	35	
18	铜粉	FTW1/2/3; FTD1/2/3/4/ 5	1	粒度(激光衍射法)	项	600	
			2	粒度(干筛分法)	项	450	
			3	松状密度	项	360	
			4	流动性	项	180	
			5	外观质量	项	35	
			6	微观形貌	项	1035	
19	铜箔	LBEC-01/02/ 03/04; E-01/02/03/ 04/05; W-01/02/03/ 04	1	凹点和压痕、皱折、划痕、 缺口和撕裂及铜粉的最大直 径和数量	项	55	
			2	针孔和孔隙度(渗透点)	项	55	
			3	长度和宽度	项	55	
			4	单位面积质量	项	145	
			5	轮廓度或表面粗糙度	项	285	
			6	翘曲度	项	70	
			7	室温下拉伸试验	项	540	高温拉伸试验 需加收环境费 600
			8	抗氧化性	项	210	
			9	质量电阻率	项	270	需加收环境温 度260元
			10	表面润湿张力	项	160	
20	电子电器产品		52	RoHs 有毒有害物质	项	/	
			52.1	铅	项	235	
			52.2	镉	项	235	
			52.3	六价铬	项	170	
			52.4	汞	项	270	
六、五金建材类产品							
1	机床		1	一般要求	项	100	
			2	精度	项	150	
			3	工作性能	项	305	
			4	可靠性与稳定性	项	70	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注			
			5	安全卫生	项	235				
			6	配套性	项	50				
			7	外观	项	55				
			8	材质与热处理	项	235				
			9	零件与加工质量	项	245				
			10	装配质量	项	55				
			11	涂漆与防锈	项	40				
			12	其他	项	45				
			13	定位精度	项	1000				
			14	重复定位精度	项	1200				
			2	铝合金建筑型材		1	型材曲面间隙	项	10	
						2	型材弯曲度	项	10	
						3	型材平面间隙	项	10	
						4	型材扭拧度和	项	10	
5	圆角半径允许偏差	项				10				
6	型材端头质量	项				10				
7	型材横界截面尺寸	项				10				
8	型材的角度	项				8				
9	化学成分	项				235				
10	拉力试验	项				155				
11	受力杆件型材最小实测壁厚	项				10				
12	外观质量	项				8				
13	氧化(复合)膜厚度	项				120				
14	氧化膜封孔质量	项				55				
15	硬度	项				55				
16	耐蚀性(CASS 试验和滴碱试验)	项				95				
17	耐磨性	项				55				
18	漆膜硬度	项				55				
19	颜色色差	项				25				
20	复合膜耐蚀性(CASS 试验和耐碱性保护等级)	项				155				
21	涂层厚度	项				95				
22	涂层光泽	项				50				
23	压痕硬度	项				55				
24	涂层附着力	项				50				
25	耐冲击性	项				50				
26	抗弯曲试验	项				65				
27	耐盐酸性	项				65				
28	耐盐雾腐蚀性	小时				5				
29	耐湿热性	小时				5				
3	合成树脂乳液外墙涂料、溶剂型外墙涂料、无机外墙	外墙	1	容器中状态	项	8				
			2	施工性	项	15				
			3	低温稳定性	项	70				
			4	干燥时间	项	30				

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注			
	涂料		5	涂膜外观	项	15				
			6	对比率	项	65				
			7	耐水性	项	65				
			8	耐碱性	项	65				
			9	耐洗刷性	项	65				
			10	耐玷污性	项	65				
			11	涂层耐温变性	项	65				
			12	耐人工气候老化性	小时	5				
			13	贮存稳定性	项	90				
			14	耐冻融循环性	项	120				
			4	合成树脂乳液内墙涂料	内墙	1	容器中状态	项	8	
						2	施工性	项	25	
						3	低温稳定性	项	95	
						4	干燥时间	项	30	
5	涂膜外观	项				25				
6	对比率	项				95				
7	耐碱性	项				65				
8	耐洗刷性	项				115				
5	水溶性内墙涂料		1	粘度	项	8				
			2	遮盖力	小时	90				
			3	白度	项	65				
			4	耐水性	项	55				
			5	耐干擦性	项	90				
			6	细度	项	40				
			7	附着力	项	40				
			8	容器中状态	项	8				
6	眼镜镜片(热塑型树脂类)		1	顶焦度	项	150				
			2	柱镜轴位	项	150				
			3	光学中心和棱镜度	项	150				
			4	表面缺陷和内在疵病	项	55				
			5	规格尺寸	项	30				
			6	折射率	项	170				
			7	色散系数	项	170				
			8	紫外性能	项	155				
			9	可见光透射比	项	170				
			10	耐磨性	项	120				
			11	黄色指数	项	155				
			12	阻燃性	项	155				
			13	抗冲击性能	项	55				
7	金属材料及零部件		1	金属耐腐蚀试验	小时	25				
			2	涂层厚度	项	70				
			3	材料厚度(超声波无损测量)	项	160				
			4	涂层耐水性	小时	10				
			5	涂层耐酸性	项	465				
			6	涂层耐碱性	项	340				
			7	涂层耐高温	小时	10				

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			8	涂层冷热循环	小时	10	
			9	表面粗糙度	项	285	
			10	显微硬度	项	285	
			11	里氏硬度	项	285	
			12	布氏硬度(里氏转换)	项	285	
			13	洛氏硬度	项	285	
			14	金相(蔡司系统)	项	1035	
			15	扭(力)矩测量	项	195	
			16	线材镀锌层重量	项	270	
			17	板材镀锌层重量	项	270	
			18	管材镀锌层重量	项	270	
			19	形位公差	项	180	
			20	一般尺寸	项	55	
			21	精密尺寸(万能测长仪、大工显、微米级)	项	105	
			22	淬硬层深度	项	540	
			23	显微组织	项	540	
			24	抗拉强度(试件)	项	360	
			25	屈服强度(试件)	项	270	
			26	延伸率(试件)	项	270	
			27	弯曲试验	项	270	
			28	线材缠绕	项	270	
			29	焊缝焊接强度	项	900	
			30	超声波无损探伤	项	1080	
			31	超细金属丝抗拉强度(直径不大于0.1mm)	项	540	
			32	超细金属丝延伸率(直径不大于0.1mm)	项	540	
			33	气密性	项	540	
			34	水密性	项	540	
			35	油缸试运转	项	225	
			36	油缸启动压力	项	405	
			37	油缸耐压性能	项	540	
			38	油缸外渗漏	项	540	
			39	油缸内泄露	项	540	
			40	油缸行程长度	项	225	
			41	油缸限位	项	100	
			42	破坏压力	项	720	
8	热轧带肋钢筋		1	松弛疲劳试验	根/小时	96	另加收环境条件费用9元/小时
			2	外观质量	组	50	
			3	拉伸	根/参数	220	
			4	弯曲	根	135	
			5	反向弯曲	根	270	
			6	尺寸	根	40	
			7	重量偏差	组	110	
			8	金相组织	根	540	
			9	晶粒度	根	540	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
9	钢材		1	夏比冲击	根	/	另加收环境条件费用9元/根
			2	常温	根	315	试样加工费每根100元
			3	低温	根	420	
			4	高温	根	415	
			5	试样检查	根	/	
			①	尺寸要求	根	10	
			②	缺口角度	根	20	
			③	缺口底部高度	根	20	
			④	缺口根部半径	根	20	
			⑤	缺口对称面端部距离	根	20	
			⑥	缺口对称面试样纵轴角度	根	45	
			⑦	试样纵向面间夹角	根	45	
				6	拉伸	根/参数	220
	7	尺寸	组/根	20			
七、	排灌节水类						
1	阀门		1	壳体试验	项	500	(1) ~ (6)、(21)项: DN < 100mm 以下按此收费; DN ≥ 100mm, 在此基础上, 每上升一个规格依次加收15%的费用。
			2	上密封试验	项	550	
			3	密封试验	项	550	
			4	排气性能	项	420	
			5	进气性能	项	420	
			6	耐久性	100次	500	
			7	阀体/阀盖壁厚测量	项	100	
			8	阀杆直径测量	项	100	
			9	尺寸	个	100	
			10	阀杆硬度测量	项	180	
			11	密封面硬度测量	项	180	
			12	材质成分分析	元素	160	
			13	阀体材质力学性能	项	400	
			14	阀体标志检查	项	50	
			15	铭牌内容检查	项	50	
			16	涂层厚度	项	100	
			17	涂层硬度	项	100	
			18	涂层附着力	项	100	
			19	涂层电火花	项	200	
			20	涂层落锤试验	项	200	
			21	卫生指标	项	3000	
			22	闸板磨损余量测量	项	180	
			23	关闭件组合拉力试验	项	180	
			24	膜片性能	个	260	
			25	橡胶皮老化七天	项	600	
			26	强度功能扭矩	项	300	
2	流体输送用管材管件		1	外观	项	9	1. DN < 110mm 以下按此收费; DN ≥ 110mm, 在
			2	颜色	项	18	
			3	不透光性	项	18	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			4	尺寸	项	80	此基础上,每上升一个规格依次加收 15% 的费用。 2. 液压试验: 1 小时内按次收费, 每次 700 元; 每增加 1 小时加收 15 元。
			5	壁厚均匀性	项	35	
			6	密度	个	45	
			7	维卡软化温度	项	360	
			8	纵向回缩率	项	350	
			9	二氯甲烷浸渍试验	项	495	
			10	落锤冲击试验	项	480	
			11	简支梁冲击试验	个	50	
			12	断裂伸长率	个	45	
			13	氧化诱导时间	项	675	
			14	熔体质量流动速率	项	180	
			15	炭黑含量	项	855	
			16	液压试验	小时	16	
			17	烘箱试验	项	180	
			18	坠落试验	项	135	
			19	管环径向拉伸力	项	405	
			20	管环最小平均剥离力	个	70	
			21	爆破强度	项	765	
			22	扁平试验	项	405	
			23	交联度	项	700	
			24	透氧率	项	675	
			25	密封性能试验	项	585	
			26	撕裂试验	个	70	
			27	环刚度	项	210	
			28	拉伸强度	个	45	
			29	扩径试验	项	600	
			30	气密性、通气试验	项	600	
			31	受压开裂稳定性	项	495	
			32	粘结性能	项	420	
			33	焊缝强度	项	430	
			34	燃烧性能	个	160	
			35	针孔试验	项	585	
			36	附着力	项	100	
			37	弯曲性能	个	50	
			38	冲击性能	个	50	
			39	线膨胀系数	项	600	
			40	融合线检验	项	495	
			41	结合强度	个	135	
			42	耐冷热循环性能	小时	14	
			43	熔融温度	项	675	
			44	挥发份含量	项	315	
			45	剥离强度	个	70	
			46	炭黑分散	项	675	
			47	热熔对接拉伸强度	个	45	
			48	熔接强度	个	180	
			49	冲击强度	个	50	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			50	耐拉拔试验	项	520	
八、	印制电路板						
1	印制电路板	1	外观及尺寸	参数	20-40	机械尺寸: 20, 光学尺寸 30-40	
		2	表面粗糙度	项	285		
		3	镀层厚度(X 射线光谱方法)	个	200	可按点收费, 30 元/点	
		4	镀层附着力	个	30		
		5	凝胶化时间测试	个	135		
		6	垂直度	项	55		
		7	翘曲度	个	70		
		8	平整度	项	55		
		9	热分解温度	项	315		
		10	膨胀系数	个	315		
		11	玻璃化转变温度	个	315		
		12	导热系数/热导率(热阻)	个	600	闪射法, 单个样品加收开机费 300 元	
		13	弯曲强度	个	160		
		14	拉脱强度	个	180		
		15	剥离强度	条	50-60		
		16	抗拉强度/延伸率	个	270		
		17	耐摩擦	个	180		
		18	尺寸稳定性	项	270		
		19	耐酸性	项	155		
		20	耐碱性	项	135		
		21	耐热性	项	80		
		22	燃烧性	项	790		
		23	绝缘材料相比漏电起痕指数(CTI)	个	230		
		24	热应力测试	个	80-120	切片费用另计	
		25	电弧试验	个	100-120		
		26	电气强度/击穿电压	个	160		
		27	介电常数/介质耗损因数	个	120	平行板法	
		28	导体电阻/绝缘电阻	项	130		
		29	介质耐压	个	80		
		30	体积电阻率/表面电阻率	个	120		
		31	特性阻抗	参数	400		
		32	可靠性环境类试验	小时	25-60	根据测试要求进行报价	
32.1	CAF	小时	25 元 / 小时 (通道 40 以				

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
						内) 40元/小时 (通道 40-100) 60元/小时 (通道 101-200) 200通道以上 需安排多个 箱子,费用累 计	
			32.2	TCT	小时	(30-60)元/ 小时(根据试 验箱及试验 条件),互连 电阻测试: 300+100/样, 每个样品测 试点不超过3 个,否则累积 计算。	
			32.3	SIR	小时	(30-60)元/ 小时,测试费 用:300+100/ 样 每个样品测 试点不超过3 组,否则累积 计算。 如需在线监 测,监测费用 参考CAF测 试报价	
			32.4	高温	小时/ 组	根据温度点 和测试时间 确定价格	
			32.5	低温	小时/ 组	根据温度点 和测试时间 确定价格	
			32.6	湿热	小时/ 组	根据温湿度 和测试时间 确定价格	
			33	无铅回流	批	1500-2000	切片费用另计
			34	IST(用热应力互联仪)	循环/8 个通道	10-40	根据通道数不 同进行报价, 切片费用另计
			35	混合气体腐蚀试验	小时	50-70	加收开机费 300
			36	振动试验	小时	260-280	

序号	产品名称	规格型号	项号	检验项目名称	单位	收费标准(元)	备注
			37	交变盐雾试验	小时	30-35	时间低于 10h, 加收开机费 300 元
			38	吸水率/吸湿率	项	170	
			39	金相切片分析	个	150-350	根据切片量、分析项目数等进行报价
			40	SEM&EDS (用扫描电镜)	小时	500-700	
			41	X-RAY (用透视仪)	小时	300-500	
			42	粒度	个	120	
			43	显微红外	个	800	
			44	离子清洁度	个	500	
			45	离子分析 (离子色谱法)	种	300	300/种离子,4种 1000, 加收开机费 300 元
			46	分层时间	个	500	
			47	耐化学性	项	200-500	
			48	可焊性测试	组	500	测试 3 个以上, 累计计算
			49	热油	个	100	
			50	红外热成像	小时	500	
			51	导线耐电流	项	65	
九、	金银饰品类产品		1	个件	20 克及以下 (个)	100 元	2024 年 3 月 14 日修订, 2024 年 3 月 18 日实施
					20 克-50 克 (个)	200 元	
					大于 50 克 (个)	300 元	
			2	批量 (50 件以上)	克	按协议价格处理	
十	培训及技术服务类		1	实验操作技术指导	/人/天	1500	
			2	标准与政策法规咨询、产品质量分析、生产工艺改进等技术服务	/人/天	1000-3000	
			3	有特殊咨询服务要求的费用面议			