强制性产品认证检测 收费标准

福建省产品质量检验研究院 2023年4月

目 录

第一	·部分	CCC检测收费	
-,	照明电		. 01
_,	电器阶	付件	. 13
三、	小功率	区电动机	.20
四、	电线电	1缆	. 27
五、	低压电	2器	. 45
六、	玩具、	童车	. 94
七、	装饰装	· 長修产品	.104
八、	音视频	顶设备(旧)	. 105
九、	信息技	支术设备(旧)	.118
+、	电信终	§端设备(旧)	.136
+-	·、电子	产品及安全附件(音视频设备、信息技术设置	至、
电信	终端设	と备)(新)	.144
第二	部分	CCC监督抽样检测收费	175
第二	部分	ODM/OFM/变更等的CCC检测收费	. 181

第一部分 CCC检测收费

一、照明电器

(一)产品名称: 固定式通用灯具

标准: GB7000.201、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构 (通用要求)	台	352	
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的振动试验)	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	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	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 触电保护	台	25	
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	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz- 30MHz
22	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1200	9kHz- 30MHz
23	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1500	30MHz-3 00MHz
24	(EMC) 谐波	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 $20\sim23$ 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 $20\sim23$ 中的项目进行检测。

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行。

(二)产品名称:可移式通用灯具

标准: GB7000.204、GB7000.4、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标 准(元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	352	
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的振动试验)	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	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	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 防触电保护	台	25	
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	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz-30M Hz
22	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1200	9kHz-30M Hz
23	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1500	30MHz-300 MHz
24	(EMC) 谐波	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 20~23 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 20~23 中的项目进行检测。

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称: 嵌入式灯具

标准: GB7000.202、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标 准(元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构 (通用要求)	台	352	
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的振动试验)	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	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	台	80	
13	防触电保护	台	25	
14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具 防触电保护	台	25	
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	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz-30M Hz
22	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1200	9kHz-30M Hz
23	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1500	30MHz-300 MHz
24	(EMC) 谐波	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 20~23 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 20~23 中的项目进行检测。注:由于不同类型的灯具,结构特性存在差异,根据不同产品选择对应的检测项目进行测试,故不列出全项目检测费。

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构 的规定执行

(四)产品名称:水族箱灯具

标准: GB7000.211、 GB7000.1、 GB/T17743、 GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标 准(元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	352	
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的振动试验)	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	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	台	80	
13	防触电保护	台	25	
14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具 防触电保护	台	25	
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故障条件的 热试验	台	300	
17	防尘和防水	台	400	每增加一次 IP 试验,费 用增加 400 元
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	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz-30M Hz
22	辐射电磁骚扰 (电子控制式)	台	1200	9kHz-30M Hz
23	辐射电磁骚扰 (电子控制式)	台	1500	30MHz-300 MHz
24	(EMC) 谐波	台	1000	
		•	•	

注:不带控制装置的灯具不进行第 $20\sim23$ 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 $20\sim23$ 中的项目进行检测。

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(五) 电源插座安装的夜灯

标准: GB7000.212、 GB7000.1、GB/T17743、 GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	352	
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的振动试验)	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	脉冲电压(按直流电子镇流器委托)	台	1000	场致发光的 灯具新增加 项目
10	爬电距离和电气间隙	ኅ	25	
11	接地规定	ኅ	40	
12	接线端子	台	40	
13	内部和外部线路	ኅ	80	
14	防触电保护 (通用要求)	台	25	
15	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	25	
16	耐久性和热试验(通用要求)	台	1200+500	增加7小时 异常热试验
17	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子故障条件的 热试验	台	300	
18	防尘和防水	台	400	
19	绝缘电阻和介电强度	台	400	
20	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
21	(EMC) 插入损耗	台	1200	
22	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz-30M Hz
23	辐射电磁骚扰 (电子控制式)	台	1200	9kHz-30M Hz
24	辐射电磁骚扰 (电子控制式)	台	1500	30MHz-300 MHz
25	(EMC) 谐波	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 $21\sim24$ 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 $21\sim24$ 中的项目进行检测。

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六)产品名称:地面嵌入式灯具

标准: GB7000.213、 GB7000.1、 GB/T17743、 GB17625.1

项号	标准: GB7000.213、 GB7000.1、 GB/117743、 GB17 检验项目	单位	收费标 准(元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	352	
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的振动试验)	台	600	
5		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	结构 (耐静负荷试验)	台	600	
10	结构(抗转矩和剪力负荷试验)	台	600	
11	结构(玻璃罩耐热冲击试验)	台	200	
12	结构 (冲击试验)	台	600	
13	结构(边缘要有圆角和倒棱)	台	0	
14	爬电距离和电气间隙	台	25	
15	接地规定	台	40	
16	接线端子	台	40	
17	内部和外部线路	台	80	
18	防触电保护	台	25	
19	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	25	
20	耐久性和热试验(通用要求)	台	1200	
21	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子故障条件的 热试验	台	300	
22	防尘和防水	台	400+400	灯具需要同 时符合 IP65 和 IP67 的要 求
23	绝缘电阻和介电强度	台	400	
24	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
25	(EMC) 插入损耗	台	1200	
26	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz-30M Hz
27	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1200	9kHz-30M Hz

28	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1500	30MHz-300 MHz
29	(EMC) 谐波	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 25~28 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 25~28 中的项目进行检测。

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(七)产品名称:儿童可移式通用灯具

标准: GB7000.4、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	単位	收费标准 (元)	备注
1	标志	台	10	
2	结构 (通用要求)	台	352	
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的振动试验)	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	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	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 防触电保护	台	25	
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	端子骚扰电压(电子控制式)	台	1000	9kHz-30M Hz

22	辐射电磁骚扰(电子控制式)	台	1200	9kHz-30M Hz
23	辐射电磁骚扰 (电子控制式)	台	1500	30MHz-300 MHz
24	(EMC) 谐波	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 $20\sim23$ 项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 $20\sim23$ 中的项目进行检测。

(八)产品名称: 灯具

标准: GB/T9468 、GB7000.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
		台	2000	配光测试
1	结构 (视网膜蓝光危害)	台	3000	,,,,
		П	3000	测试
注: 光源类型为: LED、金属卤化物灯和一些特殊的卤钨灯需要测试。				

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(九)产品名称: 荧光灯用交流电子镇流器

标准: GB19510.4、GB19510.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标准	备注
	IL.	н	(元)	
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	480	
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	
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	
11	异常状态	只	300	
12	爬电距离和电气间隙	只	60	
13	螺钉、载流部件和连接件	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(电子控制式)	只	1000	9kHz-30MHz
18	辐射电磁骚扰 (电子控制式)	只	1200	9kHz-30MHz
19	辐射电磁骚扰(电子控制式)	只	1500	30MHz-300M Hz
20	灯寿命结束时镇流器的状态	只	1500	
21	灯的安全标准中"镇流器设计资料"	只	1000	
22	独立式要求的确认和补充试验	只	按照明电 器产品固 定式通用 灯具项目 收费	按 GB7000.1 标准实际发 生项目收取

注: 1. 第7项为单灯检验费用,每增加一根灯增加检测费510元;

^{2.} 第10项为单灯检验费用,每增加一根灯增加检测费620元。

一般要求主要涉及 7000. 1 中的结构/防触电/防尘防水/F 标志/外部导线等不对称脉冲试验 1500 元 430V 工作电压 按关联部件收费

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十)产品名称: 荧光灯用镇流器

标准: GB19510.9、GB19510.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志	只	39	
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	防潮和绝缘	只	880	
6	介电强度	只	300	
7	绕组的耐热试验	只	7200	
8	镇流器的发热极限	只	360	
9	耐高压脉冲性试验	只	5000	
10	结构	只	352	
11	爬电距离和电气间隙	只	30	
12	螺丝、载流部件及连接件	只	39	
13	耐热、防火及耐漏电起痕	只	820	
14	耐腐蚀性	只	310	
15	谐波	只	1000	
16	插入损耗	只	1200	
17	独立式要求的确认和补充试验	只	按照明电 器产品固 定式通用 灯具项目 收费	按 GB7000.1 标准实际发 生项目收取
18	无负载输出电压	只	200	

注: 第7项是试验周期为30天的镇流器的检测费用。对于试验周期30天以上的镇流器(如 D60镇流器)按"10元/小时/批"乘以标准规定的试验周期来计算实际检测费用。

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十一) 产品名称: 放电灯用镇流器

标准: GB19510.10、GB19510.13、GB19510.1、GB/T17743、GB17625.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志	只	39	
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	防潮和绝缘	只	880	
6	介电强度	只	300	
		只	8640	400W 以下
7	绕组的耐热试验	只	10800	400W 及以 上
8	镇流器的发热极限	只	360	
9	耐高压脉冲性试验	只	6000	
10	结构	只	352	
11	爬电距离和电气间隙	只	30	
12	螺丝、载流部件及连接件	只	39	
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	
17	独立式要求的确认和补充试验	只	按照明电器产品固定式通用 灯具项目 收费	按 GB7000.1 标准实际发 生项目收取
19	无负载输出电压	只	200	

注: 第7项是试验周期为30天的镇流器的检测费用。对于试验周期30天以上的镇流器(如D60镇流器)按"12元/小时/批"(400W以下)和"12元/小时/批"(400W和400W以上)乘以标准规定的试验周期来计算实际检测费用。

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十二)产品名称: LED 用直流/交流电子控制器

标准: GB19510.14、GB19510.1 收费标准 单位 项号 检验项目 备注 (元) 只 1 标志 30 增加 8.1 只 防止意外接触带电部件的措施 120 8.2 8.3 接线端子 只 3 1200 只 4 接地装置 320 防潮与绝缘 5 只 (潮湿 48H) 480 只 300 (绝缘电阻) 介电强度 只 300 6 只 故障状态 780 7 8 变压器绕组的加热试验 正常工作 只 360 异常工作 只 720 只 异常状态 300 10 结构 只 352 爬电距离和电气间隙 只 60 11 只 12 螺钉、载流部件及连接件 39 只 13 耐热, 防火及耐漏电起痕 820 耐腐蚀 只 310 14 附录 I(独立式转换器) 转换器结构 只 15 360 只 16 加热 360 耐热 只 8200 10 个周期 17 只 18 短路与超负载保护 1200 不含第 合计: 内装式转换器费用 6491 15,16,17, 18 条费用 不含第 17 合计:独立式转换器费用

8411

条费用

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规 定执行

二、电器附件

(一)产品名称:插头

标准: GB/T2099.1、GB/T1002、GB/T1003

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
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	
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	
		合计	3070	
注: 无蜱	累纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。			

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二)产品名称: 固定式插座/器具插座/固定式无联锁带开关插座/固定式有联锁带开关插座 标准: GB/T2099.1、GB/T2099.2、GB/T2099.4、GB/T2099.5、GB/T1002、GB/T1003

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
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	200	
7	固定式插座的结构	只	300	
8	连锁插座	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、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	
		合计	3520	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称:家用及类似用途固定式电器装置的开关

标准: GB/T16915.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	额定值	只	20	
2	分类	只	20	
3	标志检查	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	
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	通断能力	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、电气间隙和通过密封胶的距离	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	
		合计	3600	
注: 无蜱	累纹端子类产品第 7 项检测费用增加 500 元。	•		

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四)产品名称:延长线插座

标准: GB/T2099.1、GB/T2099.7、GB/T1002

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
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	
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、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	
		合计	3600	
注: 无蚊	累纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。			

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(五)产品名称:转换器

标准: GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
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	
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、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	
		合计	3600	
注: 无蚊	累纹端子类产品第6项检测费用增加500元。			

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六)产品名称:家用和类似用途器具耦合器

标准: GB/T17465.1、GB/T17465.2

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	220	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	50	
6	端子	只	50	
7	结构	只	120	
8	防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	插入和拔出连接器所需的力	只	150	
11	触头的工作	只	20	
12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性 能	只	300	
13	分断容量	只	200	
14	正常操作	只	500	
15	温升	只	260	
16	软缆及其连接	只	750	
17	机械强度	只	250	
18	耐热和耐老化	只	460	
19	螺钉、载流部件及其连接	只	120	
20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘的距离	只	120	
21	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	350	
22	防锈性能	只	60	
		合计	4420	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

0

(十九)产品名称:工业用插头插座和耦合器

标准: GB/T11918、GB/T11919

项号	检测项目	单位	收费标	备注
			准	, , , ,
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	120	
4	防触电保护	只	180	
5	接地措施	只	120	
6	端子	只	120	
7	联锁	只	180	
8	橡胶和热塑性材料的耐老化	只	360	
9	一般结构	只	100	
10	插座的结构	只	100	
11	插头和连接器的结构	只	100	
12	器具输入插座的结构	只	100	
13	防护等级	只	360	
14	绝缘电阻和介电强度	只	60	
15	分断容量	只	540	
16	正常操作	只	960	
17	温升	只	540	
18	软缆及其连接	只	210	
19	机械强度	只	150	
20	螺钉、载流部件和连接	只	150	
21	爬电距离电气间隙和穿通绝缘距 离	只	150	
22	耐热耐燃和耐漏电起痕	只	500	
23	防锈性能	八	60	
	M M ITHE	<u> </u>	5210	
		3210		

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

三、小功率电动机

(一)产品名称:工业用电动机

标准:GB/T 12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
-7.3	ΨW.VH	7 124	(元)	H (T
1	标志与说明书(标准第4章)	台	60	
2	机座与外壳(标准第5章)	台	150	
3	机械装配与零件(标准第6章)	台	150	
4	防腐蚀(标准第7章)	台	120	
5	电气连接(标准第8章)	台	180	
6	联接件(标准第9章)	台	90	
7	内部布线(标准第10章)	台	90	
8	导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1)	台	30	
9	支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2)	台	60	*
10	绝缘结构评定(标准第 12 章)	台	-	*
11	刷握(标准第13章)	台	30	
12	非金属材料(标准第 14 章)	台	660	
13	爬电距离与电气间隙(标准第15章)	台	180	
14	接地(标准第16章)	台	60	
15	温升试验(标准第17章)	台	480	
16	非正常试验(标准第 18 章)	台	330	
17	耐久性试验(标准第19章)	台	480	
18	绝缘电阻和电气强度(标准第20章)	台	90	
19	工作温度下的泄漏电流(标准第21章)	台	60	
20	湿热试验(标准第22章)	台	360	
21	起动 (标准第 23 章)	台	120	
22	元件(标准第24章)	台	120	
23	* 电磁兼容性(标准第 25 章)	台	3500	*
24	最大转矩、最小转矩、堵转转矩、匝间绝缘以及	台	500	*
24	铭牌数据一致性检查(标准第26章)		əvv	*
注: *	所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机			

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注" ★"除外); 若签约认证 机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二)产品名称:空调风扇电动机(塑壳)

标准: GB/T 12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
- 70, 5 -	位例次日	Ť Ť	(元)	一 第在
1	标志与说明书(标准第4章)	台	60	
2	机座与外壳(标准第5章)	台	90	
3	机械装配与零件(标准第6章)	台	150	
4	防腐蚀(标准第7章)	台	120	
5	电气连接(标准第8章)	台	180	
6	联接件(标准第9章)	台	90	
7	内部布线(标准第10章)	台	90	
8	导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1)	台	30	
9	支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2)	台	60	*
10	绝缘结构评定(标准第12章)	台	-	*
11	刷握(标准第13章)	台	30	
12	非金属材料(标准第14章)	台	600	
13	爬电距离与电气间隙(标准第 15 章)	台	180	
14	接地(标准第16章)	台	60	
15	温升试验(标准第17章)	台	390	
16	非正常试验(标准第 18 章)	台	810	
17	耐久性试验(标准第19章)	台	420	
18	绝缘电阻和电气强度(标准第20章)	台	90	
19	工作温度下的泄漏电流(标准第21章)	台	60	
20	湿热试验(标准第22章)	台	300	
21	起动(标准第23章)	台	90	
22	元件(标准第24章)	台	120	
23	* 电磁兼容性(标准第 25 章)	台	3500	*
24	匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章)	台	500	*
25	塑壳电机附加要求	台	600	
注: *)	· 新示项目是针对带电子线路或换向器的电动机			

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注" ★"除外); 若签约认证 机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称:空调风扇电动机(铁壳)

标准: GB/T 12350

项	E: 0D/1 12330		收费标准	
号	检测项目	单位	(元)	备注
1	标志与说明书(标准第4章)	台	60	
2	机座与外壳(标准第5章)	台	90	
3	机械装配与零件(标准第6章)	台	150	
4	防腐蚀(标准第7章)	台	120	
5	电气连接(标准第8章)	台	180	
6	联接件(标准第9章)	台	90	
7	内部布线(标准第10章)	台	90	
8	导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1)	台	30	
9	支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2)	台	60	*
10	绝缘结构评定(标准第12章)	台	_	*
11	刷握(标准第13章)	台	30	
12	非金属材料(标准第14章)	台	600	
13	爬电距离与电气间隙(标准第 15 章)	台	180	
14	接地(标准第16章)	台	60	
15	温升试验(标准第17章)	台	390	
16	非正常试验(标准第 18 章)	台	810	
17	耐久性试验(标准第19章)	台	700	
18	绝缘电阻和电气强度(标准第20章)	台	90	
19	工作温度下的泄漏电流(标准第21章)	台	60	
20	湿热试验(标准第22章)	台	300	
21	起动(标准第23章)	台	90	
22	元件(标准第24章)	台	120	
23	* 电磁兼容性(标准第25章)	台	3500	*
24	最大转矩、最小转矩、堵转堵转、匝间绝缘以及 铭牌数据一致性检查(标准第 26 章)	台	500	*
注: * /	听示项目是针对带电子线路或换向器的电动机			

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注" ★"除外); 若签约认证 机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四)产品名称:小同步电机

标准: GB/T 12350

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志与说明书(标准第4章)	台	60	
2	机座与外壳(标准第5章)	台	90	
3	机械装配与零件(标准第6章)	台	90	
4	防腐蚀(标准第7章)	台	120	
5	电气连接(标准第8章)	台	120	
6	联接件(标准第9章)	台	60	
7	内部布线(标准第10章)	台	60	
8	导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1)	台	30	
9	支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2)	台	60	*
10	绝缘结构评定(标准第12章)	台	_	*
11	刷握(标准第13章)	台	30	
12	非金属材料(标准第14章)	台	540	
13	爬电距离与电气间隙(标准第15章)	台	180	
14	接地(标准第16章)	台	60	
15	温升试验(标准第17章)	台	300	
16	非正常试验(标准第 18 章)	台	240	
17	耐久性试验(标准第19章)	台	300	
18	绝缘电阻和电气强度(标准第20章)	台	60	
19	工作温度下的泄漏电流(标准第21章)	台	60	
20	湿热试验(标准第 22 章)	台	240	
21	起动(标准第 23 章)	台	60	
22	元件(标准第24章)	台	90	
23	电磁兼容性(标准第 25 章)	台	-	*
24	匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章)	台	300	*
	合计检测费	2	871 元	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注" ★"除外); 若签约认证 机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(五)产品名称: 其他家用和类似用途电动机

标准: GB/T 12350

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志与说明书(标准第4章)	台	60	
2	机座与外壳(标准第5章)	台	90	
3	机械装配与零件(标准第6章)	台	150	
4	防腐蚀(标准第7章)	台	120	
5	电气连接(标准第8章)	台	180	
6	联接件(标准第9章)	台	90	
7	内部布线(标准第 10 章)	台	90	
8	导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1)	台	30	
9	支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2)	台	60	*
10	绝缘结构评定(标准第 12 章)	台	_	*
11	刷握(标准第13章)	台	30	
12	非金属材料(标准第 14 章)	台	600	
13	爬电距离与电气间隙(标准第15章)	台	180	
14	接地(标准第 16 章)	台	60	
15	温升试验(标准第 17 章)	台	390	
16	非正常试验(标准第 18.1-18.4)	台	300	
17	电动机的热保护器的耐久性试验(18.5)	台	270	*
18	耐久性试验(标准第19章)	台	420	
19	绝缘电阻和电气强度(标准第20章)	台	90	
20	工作温度下的泄漏电流(标准第21章)	台	60	
21	湿热试验(标准第22章)	台	300	
22	起动 (标准第 23 章)	台	90	
23	元件(标准第24章)	台	120	
24	* 电磁兼容性(标准第 25 章)	台	3500	*
25	匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章)	台	500	*
注: *	· 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机			

注: * 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机 *3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注" ★"除外); 若签约认证 机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六)产品名称:小型电机中低端功率电动机(小功率电动机)

标准: GB/T14711

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志与说明	台		
2	机座与外壳	台		
3	接线盒(750 V 及以下电机)及接线装置	台		
4	导线管衬套和等效的螺纹开孔	台		
5	机械装配	台		
6	接地	台		
7	引接软电缆(电源软线)	台		
8	电气间隙与爬电距离	台		
9	元器件	台		
10	内部布线	台		
11	联接件	台		
12	电气绝缘	台		
13	绝缘结构	台	4745	
14	刷握	台		
15	接线端子	台		
16	非金属功能部件	台		
17	定额试验	台		
18	热试验	台		
19	接触电流	台		
20	绝缘电阻	台		
21	介电强度试验	台		
22	机械强度试验	台		
23	防护试验	台		
24	湿热试验	台		
25	防腐蚀	台		

GB/T14711-2013 标准 的产品

- 1) YD 系列(IP44)变极多速三相异步电动机
- 2) YH 系列(IP44) 高转差率三相异步电动机
- 3) YCT 系列电磁调速电动机
- 4) YCTD 系列电磁调速电动机
- 5) YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机
- 6) Y2 系列(IP54) 三相异步电动机
- 7) YDT 系列(IP44)变极多速三相异步电动机
- 8) YEJ 系列(IP44) 电磁制动三相异步电动机
- 9) Y-W 系列及 Y-WF 系列户外及户外化学腐蚀三相异步电动机
- 10) Y-F 系列防腐蚀型三相异步电动机
- 11) Y-M 系列木工用三相异步电动机

- 12)振动源三相异步电动机 (不包括插入式混泥土振动器用电动机)
- 13) YLJ 系列力矩三相异步电动机
- 14) (YVF2) 变频调速专用三相异步电动机
- 15) 小型平面制动三相异步电动机
- 16) YDF2 系列阀门电动装置用三相异步电动机
- 17) Y3 系列三相异步电动机
- 18) YX3 系列高效三相异步电动机
- 19) 其它按 GB14711 标准设计生产的电动机

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

四、电线电缆

(一)产品名称:天然丁苯橡皮绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)、 氯磺化聚乙烯绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)、 乙丙橡皮绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)

标准: GB12528、JB8145

	1世: GD12920、JD0149	X L	收费标准	友让
项号	检验项目	单位	(元)	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	50	
4	外径平均值测量	根	25	
5	外径椭圆度测量	根	25	
6	导体电阻	根	150	
7	成品电缆电压试验	根	75	
8	浸油后成品电缆电压试验	根	175	
9	弯曲后成品电缆电压试验	根	175	
10	成品电缆击穿试验	根	150	
11	浸油后成品电缆击穿试验	根	175	
12	成品电缆表面漏放电试验	根	200	
13	浸油后电缆表面漏放电试验	根	200	
14	成品电缆耐湿性试验	根	250	
15	绝缘电阻试验	根	150	
16	绝缘老化前后抗张强度	根	125	
17	绝缘老化前后断裂伸长率	根	225	
18	绝缘耐矿物油试验	根	350	
19	绝缘耐燃料油试验	根	350	
20	绝缘耐臭氧试验	根	650	
21	绝缘低温弯曲试验	根	150	
22	绝缘低温拉伸试验	根	150	
23	护套老化前后抗张强度	根	150	
24	护套老化前后断裂伸长率	根	200	
25	护套耐矿物油试验	根	300	
26	护套耐臭氧试验	根	400	
27	护套低温弯曲试验	根	150	
28	护套低温拉伸试验	根	150	
29	燃烧试验	根	50	
30	浸油后燃烧试验	根	125	

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二)产品名称:交联聚烯烃绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)

标准: GB12528

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	- 结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	50	
4	外径平均值测量	根	25	
5	外径椭圆度测量	根	25	
6	导体电阻	根	175	
7	成品电缆电压试验	根	125	
8	浸油后成品电缆电压试验	根	175	
9	弯曲后成品电缆电压试验	根	175	
10	成品电缆击穿试验	根	175	
11	浸油后成品电缆击穿试验	根	175	
12	成品电缆表面漏放电试验	根	200	
13	浸油后电缆表面漏放电试验	根	200	
14	成品电缆耐湿性试验	根	250	
15	绝缘电阻试验	根	150	
16	绝缘老化前后抗张强度	根	125	
17	绝缘老化前后断裂伸长率	根	225	
18	绝缘耐矿物油试验	根	350	
19	绝缘耐燃料油试验	根	350	
20	绝缘耐臭氧试验	根	650	
21	绝缘低温弯曲试验	根	150	
22	绝缘低温拉伸试验	根	150	
23	护套老化前后抗张强度	根	150	
24	护套老化前后断裂伸长率	根	200	
25	护套耐矿物油试验	根	300	
26	护套耐臭氧试验	根	400	
27	护套低温弯曲实验	根	150	
28	护套低温拉伸试验	根	150	

29	燃烧试验	根	50	
30	浸油后燃烧试验	根	125	
31	标志耐擦试验	根	25	
32	燃烧时释出气体试验	根	800	
33	成品电缆烟密度试验	根	3000	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称: 导体最高温度为 180℃的耐热硅橡胶绝缘电缆 60245IEC03(YG) 标准: GB/T5013.3

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	结构检查及印字	根	20	
4	绝缘厚度测量	根	25	
5	外径平均值测量	根	25	
6	外径椭圆度测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	125	
8	空气烘箱老化及拉力试验	根	380	
9	热延伸试验	根	125	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四)产品名称:橡皮绝缘编织软电线 RE、

橡皮绝缘编织双绞软电线 RES、

橡皮绝缘橡皮保护层总编织圆形软电线 REH

标准: GB/T5013.4、JB/T8735.3

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	导体电阻	根	125	
2	电压试验	根	125	
3	结构检查及印字	根	20	
4	绝缘厚度测量	根	50	
5	外径平均值测量	根	25	

6	老化前拉力试验	根	125	
7	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
8	空气弹老化及拉力试验	根	400	
9	耐臭氧试验	根	650	
10	热延伸试验	根	125	
11	耐热性试验	根	150	
12	曲挠试验及试验后电压试验	根	350	
13	耐磨试验	根	150	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(五)产品名称: 乙丙橡胶 (EPR) 绝缘编织护层特软电线 60245IEC89(RQB) 标准: GB/T5013.8

项号	检验项目	单位	收费标准	备注
<i></i>	Inde Vote / 1 Pr	, ,,,,,	(元)	Д (Ш
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	72	
4	结构检查及印字	根	80	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	编织层覆盖率	根	90	
7	外径平均值测量	根	25	
8	外径椭圆度测量	根	25	
9	可焊性试验	根	75	
10	绝缘老化前拉力试验	根	150	
11	绝缘空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
12	绝缘空气弹老化及拉力试验	根	400	
13	绝缘热延伸试验	根	125	
14	耐磨试验	根	150	
15	三轮曲挠试验	根	350	
16	扭绞试验	根	350	
17	耐热性试验	根	150	
18	耐臭氧试验	根	650	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六)产品名称: 普通强度橡套软线 60245IEC53(YZ)、

普通氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软线 60245IEC57(YZW)、

重型氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软电缆 60245IEC66 (YCW)、

轻型橡套软电缆 YQ YQW、

中型橡套软电缆 YZ YZW、

中型橡套扁形软电缆 YZW YZWB、

重型橡套软电缆 YC YCW

装饰性回路用氯丁橡胶或其他相当的合成弹性体橡套电缆 60245IEC58(YS)、60245IEC58f(YSB)

标准: GB/T5013.4、JB/T8735.2

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1		根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	结构检查及印字	根	80	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	护套厚度测量	根	50	
7	外径平均值测量	根	25	
8	外径椭圆度测量	根	25	
9	导体中心间距	根	55	
10	绝缘老化前拉力试验	根	150	
11	绝缘空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
12	绝缘空气弹老化及拉力试验	根	600	
13	绝缘热延伸试验	根	125	
14	绝缘耐臭氧试验	根	650	
15	护套老化前拉力试验	根	75	
16	护套空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
17	护套热延伸试验	根	75	
18	护套浸油后拉力试验	根	445	
19	曲挠试验及试验后电压试验	根	500	
20	护套低温弯曲试验	根	75	
21	护套低温拉伸试验	根	75	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(七)产品名称: 编织电梯电缆 60245IEC70(YTB)、

高强度橡套电梯电缆 60245IEC74(YT)、

氯丁或其他相当的合成弹性体橡套电梯电缆 60245IEC75 (YTF)

标准: GB/T5013.5

项号	检验项目	单位	收费标准	备注
			(元)	
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	结构检查及印字	根	50	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	护套厚度测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	150	
8	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
9	绝缘空气弹老化及拉力试验	根	600	
10	绝缘热延伸试验	根	125	
11	绝缘耐臭氧试验	根	650	
12	护套老化前拉力试验	根	75	
13	空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
14	护套浸油后拉力试验	根	175	
15	护套热延伸试验	根	75	
16	具有承力元件的中心垫芯抗张强度	根	150	
17	静态弯曲试验	根	250	
18	阻燃性试验	根	50	
19	耐磨损试验	根	250	_

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(八)产品名称: 橡套电焊机电缆 60245IEC81 (YH)、

氯丁或其他相当的合成弹性体橡套电焊机电缆 60245IEC82 (YHF)

标准: GB/T5013.6

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	结构检查及印字	根	20	
4	复盖层厚度测量	根	25	
5	外径平均值测量	根	25	
6	外径椭圆度测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	75	
8	绝缘空气烘箱老化后拉力试验	根	300	
9	绝缘空气弹老化后拉力试验	根	400	
10	绝缘热延伸试验	根	75	
11	绝缘耐臭氧试验	根	650	
12	覆盖层或符合覆盖层中的护套老化前拉力试验	根	75	
13	覆盖层或符合覆盖层中的护套空气烘箱老化及拉 力试验	根	300	
14	覆盖层或符合覆盖层中的护套空气弹老化及拉力 试验	根	400	
15	覆盖层或符合覆盖层中的护套浸油后拉力试验	根	225	
16	覆盖层或符合覆盖层中的护套热延伸试验	根	75	
17	静态曲挠试验	根	100	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(九)产品名称: 导体最高温度为 110℃的耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 750V 电缆 60245IEC04(YYY)、60245IEC05(YRYY) 导体最高温度为 110℃的耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 500V 电缆 60245IEC06(YYY)、60245IEC07(YRYY)

标准: GB/T5013.7

项号	检验项目	单位	收费标 准(元)	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	110℃空气中的绝缘电阻	根	150	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外径测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	100	
8	空气箱老化后及拉力试验	根	350	
9	空气弹老化后及拉力试验	根	500	
10	热延伸试验	根	125	
11	高温压力试验	根	50	
12	焊锡性试验	根	150	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十)产品名称:一般用途单芯硬导体无护套电缆 60227IEC01(BV)、

一般用途单芯软导体无护套电缆 60227IEC02(RV)、

内部布线用导体温度为 70℃的单芯实心导体无护套电缆 60227IEC05 (BV)、内部布线用导体温度为 70℃的单芯软导体无护套电缆 60227IEC06 (RV)、内部布线用导体温度为 90℃的单芯实心导体无护套电缆

60227IEC07(BV-90)、

内部布线用导体温度为 90℃的单芯软导体无护套电缆 60227IEC08 (RV-90)、

铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV、

铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 BLV、

铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 BVR、

铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线 AV、

铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用电线 AV-90、

铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线 AVR、

铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用软电线 AVR-90、

铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线 AVP、

铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线 AVP-90、

铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线 RVP、

铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线 RVP-90

标准: GB/T5023.3、JB/T8734.2、JB/T8734.4、JB/T8734.5

项号	检验项目	单位	收费标 准(元)	备注			
1	导体电阻	根	75				
2	电压试验	根	75				
3	绝缘电阻	根	75				
4	结构检查及印字	根	25				
5	绝缘厚度测量	缘厚度测量 根					
6	外径测量	根	25				
7	老化前拉力试验	根	75				
8	老化及老化后拉力试验	根	225				
9	失重试验	根	75				
10	高温压力试验	根	50				
11	绝缘低温弯曲试验	根	50				
12	绝缘低温拉伸试验	根	50				
13	绝缘低温冲击试验	根	50				
14	热冲击试验	根	50				
15	不延燃试验	根	50				
16	热稳定性试验	根	80				

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十一)产品名称: 扁形铜皮软线 60227IEC41 (RTPVR)

标准:GB/T5023.5

1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	100	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	
8	老化及老化后拉力试验	根	260	
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	热冲击试验	根	30	
13	成品电缆弯曲试验	根	300	
14	荷重断芯试验	根	50	
15	不延燃试验	根	50	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十二)产品名称: 轻型聚氯乙烯护套电缆 60227IEC10(BVV)、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 BVV、

铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 BLVV、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆 BVVB、

铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆 BLVVB、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆 AVVR、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 RVVP、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套缠绕屏蔽软电线缆 RVVP1、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞屏蔽软电线缆 RVVPS

标准:GB/T5023.4、JB/T8734.2、JB/T8734.4、JB/T8734.5

项号	检验项目		收费标准 (元)	备注
1	导体电阻	根	150	
2	绝缘线芯电压试验	根	150	
3	成品电缆电压试验	根	100	
4	绝缘电阻	根	150	

5	结构检查及印字	根	150	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	50	
8	外径平均值测量	根	25	
9	外径椭圆度测量	根	25	
10	编织 (或缠绕) 密度	根	90	
11	绝缘老化前拉力试验	根	150	
12	老化及老化后拉力试验	根	280	
13	绝缘失重试验	根	150	
14	绝缘热收缩试验	根	125	
15	护套老化前拉力试验	根	75	
16	护套老化后拉力试验	根	225	
17	护套失重试验	根	150	
18	非污染试验	根	200	
19	绝缘高温压力试验	根	100	
20	护套高温压力试验	根	75	
21	绝缘低温弯曲试验	根	75	
22	绝缘低温拉伸试验	根	75	
23	护套低温弯曲试验	根	75	
24	护套低温拉伸试验	根	75	
25	成品电缆低温冲击试验	根	75	
26	绝缘热冲击试验	根	70	
27	护套热冲击试验	根	80	
28	不延燃试验	根	50	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十三)产品名称: 扁形无护套软线 RVB、

铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 RVS、铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线 AVRS、铜芯聚氯乙烯绝缘扁型安装用软电线 AVRB

标准: JB/T8734.3、JB/T8734.4

项号	检验项目	单位	收费标准 位	备注
少与	他 视 次 日	千匹	(元)	田仁
1	导体电阻	根	150	
2	电压试验	根	145	
3	绝缘电阻	根	150	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	150	
8	老化及老化后拉力试验	根	280	
9	失重试验	根	150	
10	绝缘热收缩试验	根	125	
11	高温压力试验	根	100	
12	绝缘低温弯曲试验	根	100	
13	绝缘低温冲击试验	根	100	
14	热冲击试验	根	100	
15	曲挠试验	根	375	
16	绝缘线芯撕离试验		50	
17	不延燃试验	根	50	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十四)产品名称: 户内装饰照明回路用软线 60227IEC43(SVR)

标准:GB/T5023.5

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	100	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	
8	老化及老化后拉力试验	根	260	
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	绝缘低温冲击试验	根	50	
13	热冲击试验	根	30	
14	不延燃试验	根	50	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十五)产品名称: 轻型聚氯乙烯护套软线 60227IEC52(RVV)、

普通聚氯乙烯护套软线 60227IEC53(RVV)、

导体温度为 90℃的耐热轻型聚氯乙烯护套软线 60227IEC56(RVV-90)、

导体温度为 90℃的普通聚氯乙烯护套软线 60227IEC57 (RVV-90)、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 RVV

标准:GB/T5023.5 JB/T8734.3

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1		根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	20	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	25	
8	外径平均值测量	根	25	
9	外径椭圆度测量	根	25	
10	绝缘老化前拉力试验	根	125	
11	老化及老化后拉力试验	根	280	
12	绝缘失重试验	根	125	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	老化及老化后拉力试验	根	225	
15	护套失重试验	根	75	
16	非污染试验	根	200	
17	绝缘高温压力试验	根	75	
18	护套高温压力试验	根	50	
19	绝缘低温弯曲试验	根	75	
20	护套低温弯曲试验	根	50	
21	护套低温拉伸试验	根	50	
22	成品电缆低温冲击试验	根	50	
23	绝缘热冲击试验	根	45	
24	护套热冲击试验	根	30	
25	绝缘热稳定试验	根	180	
26	护套热稳定试验	根	80	
27	曲挠试验	根	350	
28	不延燃试验	根	50	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十六)产品名称:扁形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆 60227IEC71f(TVVB) 圆形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆 60227IEC71c(TVV) 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电梯电缆 TVVB

标准:GB/T5023.6 JB/T8734.6

项号	检验项目单		收费标准 (元)	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	25	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	25	
8	屏蔽层的覆盖率或厚度或搭盖率测量	根	90	
9	绝缘老化前拉力试验	根	125	
10	老化及老化后拉力试验	根	280	
11	绝缘失重试验	根	125	
12	护套老化前拉力试验	根	75	
13	老化及老化后拉力试验	根	260	
14	护套失重试验	根	75	
15	绝缘高温压力试验	根	75	
16	护套高温压力试验	根	50	
17	绝缘低温弯曲试验	根	75	
18	护套低温弯曲试验	根	50	
19	护套低温拉伸试验	根	50	
20	成品电缆低温冲击试验	根	50	
21	绝缘热冲击试验	根	45	
22	护套热冲击试验	根	30	
23	有承拉原件中间填芯的抗拉强度	根	115	
24	曲挠试验	根	600	
25	静态曲挠试验	根	200	
26	不延燃试验	根	50	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十七)产品名称: 耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆 60227IEC74(RVVYP)、60227IEC75(RVVY)

标准:GB5023.7

项号	检验项目	单位	收费标准 (三)	备注
1	导体电阻	根	(元) 125	
1 2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5		根	400	
6	一	<u> </u>	25	
7	绝缘厚度测量	根根	50	
8	护套厚度测量	根	25	
9		<u> </u>	25	
10	外径平均值测量 外径椭圆度测量	根根	25 25	
	绝缘老化前拉力试验	根	125	
11 12	老化及老化后拉力试验	根	280	
13		<u> </u>		
13	绝缘失重试验	根根	125 75	
15	内护层老化员拉力试验	<u> </u>	225	
16		根	75	
17	护套老化前拉力试验 护套老化及拉力试验	根根	260	
18	护套失重试验	根	75	
		<u> </u>		
19 20	非污染试验 绝缘高温压力试验	根根	200	
21	护套高温压力试验	根	75 50	
22	绝缘低温弯曲试验	根	75	
23	护套低温弯曲试验	根	50	
24	护套低温拉伸试验		50	
25	成品电缆低温冲击试验	根根	50	
26	绝缘热冲击试验	根	45	
27	护套热冲击试验	根	30	
28		根	400	
	非屏蔽软电缆曲挠试验			
29	不延燃试验	根担	50	
30	护套浸矿物油试验	根	125	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规 定执行

(十八) 产品名称: 插头

标准: GB15934

项号	检测项目	单位	收费标 准	备注
1	额定值	根	20	
2	标志检查	根	30	
3	尺寸的检查	根	180	
4	防触电保护	根	120	
5	接地措施	根	80	
6	端子	根	150	
7	插头和移动式插座的结构	根	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	根	240	
9	绝缘电阻和电气强度	根	60	
10	接地触头的工作	根	20	
11	温升	根	360	
12	软缆及其连接	根	600	
13	机械强度	根	350	
14	耐热	根	180	
15	螺钉、载流部件及其连接	根	90	
16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	根	150	
17	绝缘材料的耐非正常、热耐燃和耐漏电起 痕	根	280	
18	防锈性能	根	60	
	全项检测费		3070	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十九)产品名称:连接器

标准: 15934

小小庄.	10001			
项号	检测项目	单位	收费标 准	备注
1	额定值	根	20	
2	标志检查	根	30	
3	尺寸的检查	根	220	
4	防触电保护	根	120	
5	接地措施	50		
6	端子和端头	根	50	
7	结构	根	120	
8	防潮	根	240	
9	绝缘电阻和电气强度	根	60	
10	插入和拔出连接器所需的力	根	150	
11	触头的工作	根	20	
12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热 性能	根	300	
13	分断容量	根	200	
14	正常操作	根	500	
15	温升	根	260	
16	软线及其连接	根	750	
17	机械强度	根	250	
18	耐热和抗老化性能	根	460	
19	螺钉、载流部件及其连接	根	90	
20	爬电距离电气间隙和穿通绝缘距离	根	120	
21	绝缘材料的耐热耐燃和耐漏电起痕	根	350	
22	防锈性能	根	60	
	全项检测费	4420		

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

五、低压电器

序号	产品名称	项号	项目名称	收费标准(元)	备注
 →, ₁	低压成套开关	设备类产	ᆇ뮤		
1	成套电力 开关和控 制设备	1	布线、操作性能和功能(非 抽屉式)	400	
	GB/T 7251. 12		布线、操作性能和功能(抽 屉式)	900	
		2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	3000	
			耐腐蚀性(严酷试验B)	6500	
		3	绝缘材料性能(外壳热稳定性验证)	240	
			绝缘材料耐受内部电效应引 起的非正常发热和着火的验 证/材料	448	
		4	耐紫外线(UV)辐射验证	9500	
		5	提升	1000	
		6	机械碰撞试验	400	
			标志	200	
		7	成套设备的防护等级	800	
		8	电气间隙和爬电距离	500	
		9	电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性)	600	
		10	介电强度 (工频耐压)	500	
			介电强度 (冲击耐压)	500	
		11	温升试验(In≤630A)	2000	
			630A <in≤1600a< td=""><td>3000</td><td></td></in≤1600a<>	3000	
			1600A <in≤2500a< td=""><td>4000</td><td></td></in≤2500a<>	4000	

			2500A <in≤4000a< th=""><th>6000</th><th></th></in≤4000a<>	6000	
			4000A <in< td=""><td>7000</td><td></td></in<>	7000	
		12	短路耐受强度(Icw≤30kA)	20000	
			30kA <icw≤50ka< td=""><td>28000</td><td></td></icw≤50ka<>	28000	
			50kA <icw≤80ka< td=""><td>36000</td><td></td></icw≤80ka<>	36000	
			80kA <icw≤100ka< td=""><td>43000</td><td></td></icw≤100ka<>	43000	
			100kA <icw< td=""><td>45000</td><td></td></icw<>	45000	
		13	机械操作(非抽屉式)	1700	
			机械操作(抽屉式)	2700	
		14	开关器件和组件的组合	100	
			内部电路和连接	100	
			外接导线端子	100	
		15	电磁兼容性 (EMC)	17380	
2	母线干线 系统(母线 槽)	1	布线、操作性能和功能(不 带分接单元)	400	
	GB/T 7251. 6		布线、操作性能和功能(带 分接单元)	900	
		2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	3000	
			耐腐蚀性 (严酷试验 B)	6500	
		3	绝缘材料性能(外壳热稳定性验证)	240	
			绝缘材料耐受内部电效应引 起的非正常发热和着火的验 证/材料	448	
		4	耐紫外线(UV)辐射验证	9500	
		5	提升	1000	
		6	机械碰撞试验	400	
			标志	200	

7	成套设备的防护等级	800	
8	电气间隙和爬电距离	500	
9	电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性)	600	
10	介电强度 (工频耐压)	500	
	介电强度 (冲击耐压)	500	
11	温升试验(In≤630A)	1500	
	630A <in≤1600a< td=""><td>2000</td><td></td></in≤1600a<>	2000	
	1600A <in≤2500a< td=""><td>2500</td><td></td></in≤2500a<>	2500	
	2500A <in≤4000a< td=""><td>3000</td><td></td></in≤4000a<>	3000	
	4000A <in< td=""><td>4000</td><td></td></in<>	4000	
12	短路耐受强度(Icw≤15kA)	7000	
	15kA <icw≤30ka< td=""><td>10000</td><td></td></icw≤30ka<>	10000	
	30kA <icw≤50ka< td=""><td>17500</td><td></td></icw≤50ka<>	17500	
	50kA <icw≤100ka< td=""><td>21500</td><td></td></icw≤100ka<>	21500	
	100kA <icw< td=""><td>25000</td><td></td></icw<>	25000	
13	机械操作	800	
14	开关器件和组件的组合	100	
	内部电路和连接	100	
	外接导线端子	100	
15	相导体和故障回路特性	1000	
16	耐受机械负载的能力	1000	
17	防止火焰蔓延	1500	
18	建筑结构中防火	2000	
19	热循环试验(In≤1600A)	8889	
	1600A <in≤3150a< td=""><td>11112</td><td></td></in≤3150a<>	11112	

			3150A <in< th=""><th>13334</th></in<>	13334
		20	电磁兼容性 (EMC)	17380
3	配电板 (DBO)	1	布线、操作性能和功能	400
	GB/T 7251. 3	2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	3000
			耐腐蚀性 (严酷试验 B)	6500
		3	绝缘材料性能(外壳热稳定性验证)	240
			绝缘材料耐受内部电效应引 起的非正常发热和着火的验 证/材料	448
		4	耐紫外线(UV)辐射验证	9500
		5	提升	1000
		6	机械碰撞试验	400
		7	标志	200
		8	成套设备的防护等级	800
		9	电气间隙和爬电距离	500
		10	电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性)	600
		11	开关器件和元件的组合	100
			内部电路和连接	100
			外部导线端子	100
		12	介电强度 (工频耐压)	500
			介电强度 (冲击耐压)	500
		13	温升试验	2000
		14	短路耐受强度(10kA <icw≤ 30kA)</icw≤ 	10000
			30kA <icw< td=""><td>17500</td></icw<>	17500
		15	机械操作	1700

		16	电磁兼容性 (EMC)	17380	
4	建筑工地 用成套设 备(ACS)	1	布线、操作性能和功能	400	
	GB/T 7251. 4	2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	3000	
			耐腐蚀性 (严酷试验 B)	6500	
		3	重污染环境中的防腐蚀验证	3000	
		4	绝缘材料性能(外壳热稳定性验证)	240	
			绝缘材料耐受内部电效应引 起的非正常发热和着火的验 证/材料	448	
		5	耐紫外线(UV)辐射验证	9500	
		6	提升	1000	
		7	机械碰撞试验	400	
			振动试验	4000	
		8	标志	200	
		9	成套设备的防护等级	800	
		10	电气间隙和爬电距离	500	
		11	电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性)	600	
		12	开关器件和元件的组合	100	
			内部电路和连接	100	
			外部导线端子	100	
		13	介电强度 (工频耐压)	500	
			介电强度 (冲击耐压)	500	
		14	温升试验(In≤250A)	2000	
			250A <in≤630a< td=""><td>2500</td><td></td></in≤630a<>	2500	
			630A <in< td=""><td>3000</td><td></td></in<>	3000	

		15	短路耐受强度(10kA <icw≤ 30kA)</icw≤ 	10000
			30kA <icw< td=""><td>17500</td></icw<>	17500
		16	机械操作	1700
		17	电磁兼容性 (EMC)	17380
5	公用电网 电力配电 成套设备	1	布线、操作性能和功能	400
	GB/T 7251. 5	2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	3000
			耐腐蚀性 (严酷试验 B)	6500
		3	绝缘材料性能(外壳热稳定性验证)	240
			绝缘材料耐受内部电效应引 起的非正常发热和着火的验 证/材料	448
		4	耐紫外线(UV)辐射验证	9500
		5	提升	1000
		6	机械强度验证	1000
		7	标志	200
		8	成套设备的防护等级	800
		9	电气间隙和爬电距离	500
		10	电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性)	600
		11	开关器件和元件的组合	100
			内部电路和连接	100
			外部导线端子	100
		12	介电强度 (工频耐压)	500
			介电强度 (冲击耐压)	500
		13	温升试验(In≤250A)	2000
			250A <in< td=""><td>2500</td></in<>	2500

		14	短路耐受强度(10kA <icw≤ 30kA)</icw≤ 	10000	
			30kA <icw< td=""><td>17500</td><td></td></icw<>	17500	
		15	机械操作	1700	
		16	电磁兼容性 (EMC)	17380	
6	低压成套 无功功率 补偿装置	1	布线、操作性能和功能	400	
	GB/T 15576	2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	3000	
			耐腐蚀性 (严酷试验 B)	6500	
		3	绝缘材料性能(外壳热稳定性验证)	240	
			绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证/材料	448	
		4	耐紫外线(UV)辐射验证	9500	
		5	提升	1000	
		6	机械碰撞试验	400	
		7	成套设备的防护等级	800	
		8	电气间隙和爬电距离	500	
		9	电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性)	600	
		10	电器元件和辅件的组合	100	
			内部电路和连接	100	
			外部导线端子	100	
		11	介电性能	500	
		12	温升试验	2500	
		13	短路耐受强度(Icw≤30kA)	12000	
			30kA <icw≤50ka< td=""><td>16800</td><td></td></icw≤50ka<>	16800	
			50kA <icw≤80ka< td=""><td>21600</td><td></td></icw≤80ka<>	21600	

	80kA≤Icw≤100kA	25800	
	100kA <icw< td=""><td>27000</td><td></td></icw<>	27000	
14	机械操作	1700	
15	噪声测试	800	
16	一般检查	300	
	工频过电压保护试验	500	
	涌流试验	1200	
	缺相保护试验	800	
17	放电试验	500	
18	动态响应时间检测	1200	
19	抑制谐波功能验证 (Qc<150kvar/Ue≤400V)	3000	
	Qc<150kvar/Ue:410V~690V	5000	
	Qc<150kvar/Ue:700V~830V	6000	
	Qc<150kvar/Ue:840V~1140V	7000	
	150kvar≤Qc/Ue≤400V	4000	
	150kvar≤Qc/Ue:410V~690V	6000	
	150kvar≤Qc/Ue:700V~830V	7000	
	150kvar≤ Qc/Ue:840V~1140V	8000	
20	滤波功能验证 (Qc<150kvar/Ue≤400V)	4000	
	Qc<150kvar/Ue:410V~690V	6000	
	Qc<150kvar/Ue:700V~830V	7000	
	Qc<150kvar/Ue:840V~1140V	8000	
	150kvar≤Qc/Ue≤400V	5000	
	150kvar≤Qc/Ue:410V~690V	7000	

			150kvar≤Qc/Ue:700V~830V	8000	
			150kvar≤ Qc/Ue:840V~1140V	9000	
		21	通电操作试验	400	
		22	环境温度性能试验(仅适用 于户外型装置)	6000	
		23	检测、控制功能验证	4223	
		24	投切开关的投切功能验证	1500	
		25	智能化(遥测功能)	1000	
			智能化(遥信功能)	1000	
			智能化(遥控功能)	1000	
			智能化(遥调功能)	1000	
		26	电磁兼容性 (EMC)	17380	
7	智能型成 套设备	1	一般检查	400	
	GB/T 7251. 8	2	功能测试(遥测功能)	1000	
			功能测试 (遥信功能)	1000	
			功能测试 (遥控功能)	1000	
			功能测试 (遥调功能)	1000	
		3	电磁兼容性 (EMC)	17380	
二、	低压元器件一	一开关和	印控制设备类产品		
1	低压断路 器	1	一般工作特性(固定式 Inm ≤630A)	7000	
	GB/T 14048. 2		固定式 630A <inm≤1600a< td=""><td>9000</td><td></td></inm≤1600a<>	9000	
			固定式 1600A <inm≤4000a< td=""><td>10000</td><td></td></inm≤4000a<>	10000	
			固定式 4000A <inm≤6300a< td=""><td>11000</td><td></td></inm≤6300a<>	11000	
			可调式 Inm≪630A	9000	
			可调式 630A <inm≤1600a< td=""><td>11000</td><td></td></inm≤1600a<>	11000	

	可调式 1600A <inm≤4000a< td=""><td>13000</td><td></td></inm≤4000a<>	13000	
	可调式 4000A <inm≪6300a< td=""><td>14000</td><td></td></inm≪6300a<>	14000	
	电子式(智能式)Inm≤630A	11000	
	电子式(智能式)630A <inm ≤1600A</inm 	13000	
	电子式(智能式)1600A <inm <4000A</inm 	16500	
	电子式(智能式)4000A <inm ≤6300A</inm 	19800	
2	欠压或过压脱扣器	1000	
3	额定运行短路分断能力(Ⅱ) (Ics≤20kA/Inm≤630A)	4200	
	Ics≤20kA/630A <inm≤ 1600A</inm≤ 	5200	
	Ics≤20kA/1600A <inm≤ 4000a<="" td=""><td>5700</td><td></td></inm≤>	5700	
	Ics≤20kA/4000A <inm≤ 6300A</inm≤ 	5700	
	20kA <ics≤50ka inm≤630a<="" td=""><td>5200</td><td></td></ics≤50ka>	5200	
	20kA⟨Ics≤50kA/630A⟨Inm ≤1600A	6200	
	20kA⟨Ics≤50kA/1600A⟨Inm ≤4000A	7700	
	20kA <ics≤50ka 4000a<inm<br="">≤6300A</ics≤50ka>	7700	
	50kA⟨Ics≤100kA/Inm≤ 630A	6200	
	50kA <ics≤100ka 630a<inm<br="">≤1600A</ics≤100ka>	7200	
	50kA⟨Ics≤ 100kA/1600A⟨Inm≤4000A	9820	
	50kA⟨Ics≤ 100kA/4000A⟨Inm≤6300A	11644	
	100kA⟨Ics/Inm≪630A	8200	
	100kA⟨Ics/630A⟨Inm≪ 1600A	8700	

	100kA⟨Ics/1600A⟨Inm≪	11644	
	4000A	11044	
	100kA⟨Ics/4000A⟨Inm≪	14380	
	6300A		
4	额定极限短路分断能力(III)	3500	
	(Icu≤20kA/Inm≤630A)		
	Icu≤20kA/630A⟨Inm≤	4500	
	1600A		
	Icu≤20kA/1600A <inm≤< td=""><td>5000</td><td></td></inm≤<>	5000	
	4000A		
	Icu≤20kA/4000A⟨Inm≤	6000	
	6300A		
	20kA <icu≤50ka inm≤630a<="" td=""><td>4500</td><td></td></icu≤50ka>	4500	
	20kA⟨Icu≤50kA/630A⟨Inm	5500	
	≤1600A	5500	
	20kA⟨Icu≤50kA/1600A⟨Inm	7000	
	≤4000A	7000	
	20kA⟨Icu≤50kA/4000A⟨Inm	8400	
	≤6300A	0.100	
	50kA⟨Icu≪100kA/Inm≪	5500	
	630A		
	50kA⟨Icu≤100kA/630A⟨Inm	6500	
	≤1600A		
	50kA⟨Icu≤	9984	
	100kA/1600A <inm≤4000a< td=""><td></td><td></td></inm≤4000a<>		
	50kA <icu≤< td=""><td>11981</td><td></td></icu≤<>	11981	
	100kA/4000A <inm≤6300a< td=""><td></td><td></td></inm≤6300a<>		
	100kA <icu inm≪630a<="" td=""><td>7500</td><td></td></icu>	7500	
	100kA <icu 630a<inm≪<="" td=""><td>0000</td><td></td></icu>	0000	
	1600A	8000	
	100kA <icu 1600a<inm≤<="" td=""><td>11001</td><td></td></icu>	11001	
	4000A	11981	
	100kA <icu 4000a<inm≪<="" td=""><td>14976</td><td></td></icu>	14976	
	6300A	14370	
5	额定短时耐受电流(IV)(Icw	4500	
	≤20kA/Inm≤630A)	1000	
	Icw≤20kA/630A⟨Inm≤	5000	
	1600A	3000	
	Icw≤20kA/1600A⟨Inm≤	7000	
	4000A		

	Icw≤20kA/4000A <inm≤ 6300A</inm≤ 	8000	
	20kA <icw≤50ka inm≤630a<="" td=""><td>5500</td><td></td></icw≤50ka>	5500	
	20kA <icw≤50ka 630a<inm<br="">≤1600A</icw≤50ka>	6500	
	20kA <icw≤50ka 1600a<inm<br="">≤4000A</icw≤50ka>	10000	
	20kA <icw≤50ka 4000a<inm<br="">≤6300A</icw≤50ka>	12000	
	50kA⟨Icw≤100kA/Inm≤ 630A	7000	
	50kA <icw≤100ka 630a<inm<br="">≤1600A</icw≤100ka>	8000	
	50kA <icw≤ 100kA/1600A<inm≤4000a< td=""><td>14896</td><td></td></inm≤4000a<></icw≤ 	14896	
	50kA <icw≤ 100kA/4000A<inm≤6300a< td=""><td>17875</td><td></td></inm≤6300a<></icw≤ 	17875	
	100kA <icw inm≪630a<="" td=""><td>10000</td><td></td></icw>	10000	
	100kA <icw 630a<inm≤<br="">1600A</icw>	12000	
	100kA <icw 1600a<inm≤<br="">4000A</icw>	17875	
	100kA <icw 4000a<inm≤<br="">6300A</icw>	22344	
6	带熔断器的断路器的性能 (V)(Icu≤20kA/Inm≤ 630A)	5000	
	Icu≤20kA/630A <inm≤ 1600A</inm≤ 	7000	
	Icu≤20kA/1600A <inm≤ 4000A</inm≤ 	9000	
	Icu≤20kA/4000A <inm≤ 6300A</inm≤ 	14000	
	20kA <icu≤50ka inm≤630a<="" td=""><td>7000</td><td></td></icu≤50ka>	7000	
	20kA <icu≤50ka 630a<inm<br="">≤1600A</icu≤50ka>	9000	
	20kA <icu≤50ka 1600a<inm<br="">≤4000A</icu≤50ka>	12000	
	20kA <icu≤50ka 4000a<inm<="" td=""><td>15000</td><td></td></icu≤50ka>	15000	

	≤6300A		
	50kA⟨Icu≤100kA/Inm≤ 630A	9000	
	50kA <icu≤100ka 630a<inm<br="">≤1600A</icu≤100ka>	12000	
	50kA <icu≤ 100kA/1600A<inm≤4000a< td=""><td>15000</td><td></td></inm≤4000a<></icu≤ 	15000	
	50kA <icu≤ 100kA/4000A<inm≤6300a< td=""><td>16000</td><td></td></inm≤6300a<></icu≤ 	16000	
	100kA <icu inm≪630a<="" td=""><td>11000</td><td></td></icu>	11000	
	100kA <icu 630a<inm≤<br="">1600A</icu>	14000	
	100kA <icu 1600a<inm≤<br="">4000A</icu>	16000	
	100kA <icu 4000a<inm≤<br="">6300A</icu>	17216	
7	综合试验(VI) (Icw≤ 20kA/Inm≤630A)	7700	
	Icw≤20kA/630A <inm≤ 1600a<="" td=""><td>12700</td><td></td></inm≤>	12700	
	Icw≤20kA/1600A <inm≤ 4000a<="" td=""><td>15700</td><td></td></inm≤>	15700	
	Icw≤20kA/4000A <inm≤ 6300a<="" td=""><td>18700</td><td></td></inm≤>	18700	
	20kA <icw≤50ka inm≤630a<="" td=""><td>10700</td><td></td></icw≤50ka>	10700	
	20kA <icw≤50ka 630a<inm<br="">≤1600A</icw≤50ka>	14700	
	20kA <icw≤50ka 1600a<inm<br="">≤4000A</icw≤50ka>	18700	
	20kA <icw≤50ka 4000a<inm<br="">≤6300A</icw≤50ka>	20700	
	50kA <icw≤100ka inm≤<br="">630A</icw≤100ka>	14700	
	50kA <icw≤100ka 630a<inm<br="">≤1600A</icw≤100ka>	17700	
	50kA <icw≤ 100kA/1600A<inm≤4000a< td=""><td>26796</td><td></td></inm≤4000a<></icw≤ 	26796	
	50kA⟨Icw≤ 100kA/4000A⟨Inm≤6300A	32015	

	1001477 /7 < 2004	20520	
	100kA <icw inm≪630a<="" td=""><td>20700</td><td></td></icw>	20700	
	100kA <icw 630a<inm≤<br="">1600A</icw>	22700	
	100kA <icw 1600a<inm≪<br="">4000A</icw>	32015	
	100kA <icw 4000a<inm≤<br="">6300A</icw>	39844	
8	耐湿性能试验	3080	
9	动作特性	4500	
10	介电性能	400	
11	在额定电压极限值下操作试 验装置	240	
12	在过电流条件下的不动作电 流的极限值	1600	
13	在由于脉冲电压造成浪涌电 流的情况下 CBR 抗误脱扣的 性能	240	
14	在接地故障包含有直流分量 的情况下 CBR 的工作情况	2560	
15	在电源/线电压故障情况下 的工作状况	192	
16	剩余短路接通和分断能力(I Δm)	2560	
17	环境条件的影响(I∆n≤1A)	5200	
11	1A <i n<="" td="" ∆=""><td>2000</td><td></td></i>	2000	
18	静电放电	1800	
19	射频电磁场辐射	2800	
20	电快速瞬变/脉冲群	1500	
21	浪涌	2060	
22	射频场感应的传导骚扰(共模)	2000	
23	传导射频干扰(150kHz~ 30MHz)	1920	
24	辐射射频干扰(30MHz~ 1GMHz)	2400	

25	附录 C 单极的短路试验程序	3500	
26	谐波电流	2000	
27	电流暂降	2500	
28	干热试验	2500	
29	在规定变化率下的温度变化 循环	3000	
30	用于 IT 系统的断路器的试验 程序(附录 H)	3550	
31	抗非正常热和火试验/材料	448	
32	额定限制短路电流(附录 L)	3500	
33	传感器连接故障情况下的性 能(附录 M)	240	
34	温升(附录 M)	800	
35	机械和电气寿命(附录 M)	3100	
36	电压暂降和中断(附录 N)	1360	
37	验证主触头位置	144	
38	一般工作特性(仅"脱扣极限 和特性")(固定式 Inm≤ 630A)	2300	
	固定式 630A <inm≤1600a< td=""><td>3500</td><td></td></inm≤1600a<>	3500	
	固定式 1600A <inm≤4000a< td=""><td>3700</td><td></td></inm≤4000a<>	3700	
	固定式 4000A <inm≤6300a< td=""><td>4000</td><td></td></inm≤6300a<>	4000	
	可调式 Inm≪630A	4300	
	可调式 630A <inm≤1600a< td=""><td>5500</td><td></td></inm≤1600a<>	5500	
	可调式 1600A <inm≤4000a< td=""><td>6700</td><td></td></inm≤4000a<>	6700	
	可调式 4000A <inm≪6300a< td=""><td>7000</td><td></td></inm≪6300a<>	7000	
	电子式(智能式)Inm≤630A	6300	
	电子式(智能式)630A <inm ≤1600A</inm 	7500	

	电子式(智能式)1600A <inm ≤4000A</inm 	10200	
	电子式(智能式)4000A <inm ≤6300A</inm 	12800	
39	温升试验(Inm≪630A)	600	
	630A <inm≤1600a< td=""><td>900</td><td></td></inm≤1600a<>	900	
	1600A <inm≪4000a< td=""><td>1200</td><td></td></inm≪4000a<>	1200	
	4000A <inm≪6300a< td=""><td>1800</td><td></td></inm≪6300a<>	1800	
40	短路试后验证 CBR 动作的准 确性(B. 8. 2. 4. 1 或 B. 8. 2. 4. 3)	200	
41	结构和机械操作(Inm≤ 630A)	2700	
	630A <inm< td=""><td>3900</td><td></td></inm<>	3900	
42	无螺纹型夹紧件的电气特性	1000	
43	无螺纹型夹紧件的老化试验	9600	
44	电气间隙和爬电距离	100	
45	标志 (H.5)	200	
46	接线端子的机械特性	320	
47	具有最大截面积的未经处理 圆铝导线的接入能力试验	500	
48	临界直流负载电流试验	10000	附录 P
49	热循环试验	18000	
50	过电流条件下脱扣后的非重 合闸验证	800	附录 R
51	人工断开后的非重合闸验证	800	
52	接地故障脱扣后自动重合闸 功能验证	800	
53	机械耐久性验证	3000	
54	隔离功能验证	1200	

		55	试后验证自动重合闸	800	
		计算;1	若 Ics=Icu,如项 3 与 4 合并, c)若 Ics=Icw,如项 3 与 5 合并 c)超过规定范围的可按 120%最	,按项 5 对应费用	
2	低压开关、 隔离器、隔 离开关与 熔断器组 合电器	1	温升(Ie<400A)	600	
	GB/T 14048.3		400A≤Ie<1600A	968	
			1600A≤Ie	1162	
		2	介电性能	400	
		3	泄漏电流	280	
		4	接通和分断能力(Ie<400A)	3000	
			400A≤Ie<1600A	4480	
			1600A≪Ie	5376	
		5	操动器机构的机械强度	144	
		6	操作性能(Ie<400A)	8000	
			400A≤Ie<1600A	10500	
			1600A≤Ie	12600	
		7	短时耐受电流或短路接通能 力(Ie<400A)	1750	
			400A≤Ie<1600A	2500	
			1600A≤Ie	3000	
		8	熔断器保护的短路耐受能力 或熔断器保护的短路接通能 力(Ie<400A)	1750	
			400A≤Ie<1600A	2500	
			1600A≤Ie	3000	
		9	过载试验	3000	

		10	耐湿热试验	3080	
		11	外壳防护等级	160	
		12	接线端子机械性能	320	
		13	抗非正常热和着火危险/材 料	448	
		14	辅助触头正常条件下的接通 和分断能力	1550	
		15	辅助触头非正常条件下的接 通和分断能力	716	
		16	辅助触头的限制短路电流	1800	
		17	静电放电	1800	
		18	电磁场	2800	
		19	快速瞬变/突变	1500	
		20	电涌	2060	
		21	RF 场产生的传导干扰	1500	
		22	射频传导发射	1920	
		23	射频辐射发射	2400	
		24	动力操作电器的动作范围	1000	
		25	欠电压继电器和脱扣器的动 作范围	1000	
		26	分励脱扣器的动作范围	1000	
		27	临界负载电流性能	10000	附录 D
		28	热循环试验	18000	
		29	气候试验	3224	
		30	以太阳效应验证温升-仅用 于室外电器	5000	
		31	电气间隙和爬电距离	100	
3	低压机电 式接触器	1	耐湿性能	3080	
	和电动机	2	抗非正常热和着火危险/材 料	448	

起动器,如			
低压接触	3	外壳防护等级	160
器、真空接	4	接线端子的机械性能	48
触接流电动载电护机等器触接动器继动器组机、电机、制控点器起机、电机、制器组成。制度,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	5	导线管的拔出、金属导线管的扭转和弯曲	48
GB/T 14048. 4	6	动作条件及动作范围	640
	7	温升 (Ie<80A)	1400
		Ie≥80A	2020
	8	介电性能	400
	9	额定接通和分断能力	2430
	10	约定操作性能	4870
	11	耐受过载电流能力	1020
	12	预期电流 "r" 试验	2430
		额定限制短路电流 Iq 试验	2430
	13	静电放电	1800
	14	电磁场	2800
	15	射频场传导骚扰抗扰度	2000
	16	快速瞬变脉冲群	1500
	17	浪涌(1.2/50μs~8/20μs)	2060
	18	射频传导发射	1920
	19	射频辐射发射	2400
	20	热过载继电器动作特性	3000
	21	热记忆试验验证	650

22	欠电流、堵转或阻塞	640	
23	电子式过载继电器的扩展功 能验证试验	640	
24	电子式过载继电器的通信功 能验证试验	3000	
25	在新产品上的试验	1000	
26	约定操作性能试验后的试验	1000	
27	机械寿命(次数≤600万次)	4750	
	600 万次<次数≤1000 万次	6480	
28	电寿命(AC-4,次数≤5万次)	2500	
	AC-4,5万次<次数≤10万次	3500	
	AC-3,次数≤60万次	15000	
	AC-3,60 万次<次数≤200 万 次	27080	
29	辅助触头正常条件下的接通 和分断能力	1550	
30	辅助触头非正常条件下的接 通和分断能力	716	
31	辅助触头的限制短路电流	1800	
32	无螺纹型接线端子的电气性 能	1000	
33	无螺纹型接线端子的老化试 验	4000	
34	线圈功耗/电压	500	
35	极阻抗	1000	
36	受限能源的试验	1000	
37	测量接触电流	640	
38	热循环试验	18000	附录M
39	气候试验	3224	
40	临界负载电流试验	10000	
41	机械性能	1000	

i	ĺ	Ī	1		!
		42	封闭式接触器的防护等级	800	
		43	电气间隙和爬电距离	100	
		44	电源谐波	2000	
		45	额定运行短路分断能力 (P.2)	3950	
		46	额定极限短路分断能力 (P.3)	2950	
		47	单极短路 (P.4)	3550	
		48	标志 (P.4.5)	200	
4	机电式控制 电路电器,如	1	耐湿性能	3080	
	控制电路电器和开关元	2	抗非正常热和着火危险/材 料	448	
	件,如接触器	3	外壳防护等级	2288	
	式继电器、 转换开关、 按开关、 按照是 大数顺度 力开 关、、 液辅助触动 开 关、 发 组 条 、 液 、 液 、 、 、 液 、 、 液 、 、 液 、 、 、 、 、	4	接触器式继电器的操作极限	350	
	GB/T 14048.5	5	温升	800	
		6	介电性能	150	
		7	接线端子机械性能	400	
		8	非正常条件下接通和分断能 力	716	
		9	正常条件下接通和分断能力	1550	
		10	额定限制短路电流	1800	
		11	验证操动力或力矩	100	

12	测量电气间隙和爬电距离	100	
13	验证旋转开关的旋转极限	100	
14	新试品的介电试验	150	
15	电缆试验	600	
16	温度快速变化试验	3080	
17	冲击试验	500	
18	湿热循环	3080	
19	应力后介电试验	150	
20	拉出试验	150	
21	扭转试验	150	
22	推入试验	150	
23	弯曲试验	150	
24	电压降(Ud)	200	
25	最小工作电流(Im)	200	
26	截止状态电流(Ir)	200	
27	温升 (指示灯)	1700	
	介电性能	150	
	短路试验	350	
28	极限温度下的机械操作验证 (直接断开操作的控制开 关)	600	
	直接断开操作的验证	300	
	操作系统强度的验证	300	
29	机械联锁触头元件的特殊试 验	1000	
30	静电放电试验	1800	

		31	射频电磁场辐射	2800	
		32	电快速瞬变脉冲群	1500	
		33	浪涌试验(1.2/50μs~8/20 μs)	2240	
		34	射频场感应的传导骚扰	2000	
		35	工频磁场	720	
		36	电压暂降	1360	
		37	电源端子骚扰	1920	
		38	电磁辐射骚扰	2400	
		39	低频发射极限	1920	
		40	指示塔的冲击试验	2500	
		41	指示塔的振动试验	2500	
		42	机械耐久性(次数≤600万 次)	4750	
			600 万次<次数≤1000 万次	6480	
		43	电气耐久性(AC-15,次数<10 万次)	3000	
			AC-15, 10 万次≤次数≤100 万次	4120	
			DC-13,次数<10万次	2500	
			DC-13, 10 万次≤次数≤100 万次	3500	
		44	无螺纹型夹紧件的电气特性	1000	
		45	无螺纹型夹紧件的老化试验	9600	
5	交流半导 体电动机	1	温升 (Ie<650A)	4280	
	控制器和起动器(含软起动器)		650A≤Ie	5470	
	GB/T 14048.6	2	介电强度	250	
		3	热稳定性能(Ie<650A)	5900	

			650A≤Ie	8280	
		4	过载能力试验(Ie<650A)	5500	
			650A≤Ie	7620	
		5	关断和变换能力试验 (Ie<650A)	7400	
			650A≤Ie	9000	
		6	短路条件下的性能 (Ie<650A)	8540	
			650A≤Ie	9240	
		7	接线端子机械性能验证	260	
		8	带外壳电器防护等级验证	800	
		9	传导射频发射试验	1920	
		10	辐射射频(RF)发射试验	2400	
		11	静电放电(ESD)	720	
		12	射频电磁场	2000	
		13	快速瞬变(5/50ns)	1360	
		14	浪涌(1.2/50μs~8/20μs)	2240	
		15	电压暂降和短时中断	1360	
		16	耐湿性能	3080	
		17	抗非正常热和着火危险/材 料	448	
6	控制与保 护开关电	1	温升试验	1630	
	器(设备) (CPS) GB/T 14048.9	2	操作试验	600	
		3	动作范围试验	1080	
		4	介电性能	150	
		5	用于隔离的 CPS 的主触头 位置验证	144	
		6	正常负载和过载条件下性能	10920	

		7	Icr 电流及试前试后验证	10880	
		8	"r"电流及试前试后验证	2430	
		9	Ics 及试前试后验证	10880	
		10	附加分断能力试验	3280	
		11	4 极 CPS 附加分断能力试验	3280	
		12	预定在单独外壳中使用的 CPS 附加分断能力试验	3280	
		13	射频电磁场辐射	2800	
		14	快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	1500	
		15	浪涌	2060	
		16	射频场引起的传导干扰(共模方式)	2000	
		17	谐波	2000	
		18	电流跌落和短时中断	1360	
		19	传导射频发射试验	1920	
		20	辐射射频发射试验	2400	
		21	单极短路(I _{II})	3500	
		22	电子式过载继电器和脱扣器 的扩展功能验证试验/功能	1080	
		23	抗非正常热和火试验/材料	448	
		24	耐湿性能	3080	
7	接近开关	1	温升	860	
	GB/T 14048.10	2	接线端子的机械性能	400	
		3	介电性能	50	
		4	目测	460	
		5	外壳防护等级	100	
		6	振动试验	2500	

		7	操作频率	1250	
		8	动作距离	500	
		9	冲击试验	100	
		10	接通和分断能力试验	4000	
		11	静电放电	1800	
		12	射频电磁场	2800	
		13	电快速瞬变脉冲群	1500	
		14	射频场感应的传导骚扰	2000	
		15	工频磁场	720	
		16	电压暂降	1360	
		17	电源端子骚扰发射试验	1920	
		18	电磁辐射骚扰发射试验	2400	
		19	低频发射的极限(对产生低 频谐波的电器)	1920	
		20	低频发射的极限(对产生低 频电压振荡的电器)	1920	
		21	短路条件下的性能	1800	
		22	附录 B: 介电性能试验	50	
		23	附录 B: 温度快速变化试验	500	
		24	附录 B: 冲击试验	100	
		25	附录 B: 交变湿热试验	1500	
		26	附录 B: 耐热试验后的介电性 能试验	50	
		27	附录 C: 拉出试验	100	
		28	附录 C: 扭转试验	100	
		29	附录 C: 推力试验	100	
		30	附录 C: 弯曲试验	100	
8	转换开关	1	射频传导发射试验	1920	

电器(TSE)				
GB/T 14048.11	2	射频辐射发射试验	2400	
	3	静电放电	1800	
	4	射频电磁场	2800	
	5	电快速瞬变脉冲群	2200	
	6	浪涌	2060	
	7	谐波	2000	
	8	电压暂降和短时中断	1360	
	9	操作	600	
	10	操作控制、程序和范围	4500	
	11	温升 (Inm≤630A)	968	
		630A <inm< td=""><td>1162</td><td></td></inm<>	1162	
	12	介电性能(Inm≤630A)	400	
		630A <inm< td=""><td>480</td><td></td></inm<>	480	
	13	接通与分断能力(Inm≤ 630A)	5000	
		630A <inm< td=""><td>6000</td><td></td></inm<>	6000	
	14	操作性能能力(Inm≤630A)	9800	
		630A <inm< td=""><td>11760</td><td></td></inm<>	11760	
	16	短路条件下的性能(Inm≤ 630A)	5000	
		630A <inm< td=""><td>6000</td><td></td></inm<>	6000	
	16	接线端子的机械性能	320	
	17	外壳防护等级	160	
	18	耐湿性能	3080	
	19	抗非正常热和火试验/材料	448	

9	设备用断	1	 标志	100	
3	路器 GB/T	1	1/1/1/E	100	
	17701	2	一般要求	100	
		3	机构	100	
		4	电气间隙和爬电距离	100	
		5	标志的耐久性	100	
		6	接线端子、载流部件和连接 的可靠性	60	
		7	连接外部导线的接线端子的 可靠性	60	
		8	耐热	448	
		9	防锈	860	
		10	耐异常发热和耐燃/材料	448	
		11	耐电痕化/材料	1200	
		12	验证额定限制短路电流试验 (PC1)	1600	
		13	验证额定限制短路电流试验 (PC2)	1600	
		14	锡焊端头	120	
		15	额定电流下的性能(≤3000 次)	1600	
		16	额定电流下的性能(10001~ 100000次)	5000	
			(3001~10000 次)	2500	
		17	额定通断能力下的性能	1600	
		18	介电性能	600	
		19	28 天试验	5500	
		20	温升试验	200	
		21	脱扣特性	1600	

		22	在额定短路能力 Icn 下的性	3178
	今田ュル	_	能	
10	家用及类似用途的机电式接触器	1	温升试验	1400
	GB/T 17885	2	动作和动作范围	800
		3	接通和分断能力	2400
		4	介电性能	180
		5	耐湿性能试验	2500
		6	过载电流耐受能力	580
		7	抗锈性试验	860
		8	标志耐久性试验	90
		9	耐撞击试验	100
		10	电气间隙和爬电距离	100
		11	接线端子的机械性能试验	400
		12	耐热性能试验	560
		13	抗非正常热和着火危险试验 /材料	448
		14	相比漏电起痕指数(CTI)测 定/材料	1200
		15	耐老化性试验	3000
		16	外壳防护等级	200
		17	预期电流 Ir 试验	2400
		18	约定操作性能	3750
		19	安装、维修用螺钉和螺母性能验证	400

三、	低压元器件一		保护设备类产品		
1	家用及类 似场所用	1	标志检查	100	
	过电流保护断路器用于交流的断路器(MCB)	2	一般要求	80	
	GB/T 10963.1	3	机构	80	
		4	标志的耐久性	80	
		5	电气间隙和爬电距离	100	
		6	螺钉、载流部件和连接的可 靠性试验	80	
		7	连接外部铜导线的螺纹型接 线端子的可靠性试验	100	
		8	电击保护试验	120	
		9	耐热试验	448	
		10	耐异常发热和耐燃试验/材料	448	
		11	防锈试验	688	
		12	介电性能和隔离能力试验	1200	
		13	温升试验及功耗测量	320	
		14	28 天试验	8800	
		15	机械和电气寿命试验	5840	
		16	低短路电流下的性能	2560	
		17	验证是否适合于在 IT 系统中 使用断路器的短路试验	2560	
		18	脱扣特性试验/In	1382	
		19	脱扣特性试验/In(仅瞬时脱扣)	900	
		20	机械应力	360	

		21	在 1500A 电流下试验	3264	
		22	运行短路能力(Ics)试验/3 台	3910	
		23	额定短路能力(Icn)试验/3 台	5140	
		24	单极接通和分断能力(Icn1) 试验/3台	2560	
		25	传导正弦波电流或电压	2000	
		26	ns 级的单向传导脉冲(脉冲 群)	2200	
		27	浪涌	2060	
		28	辐射电磁场	2800	
		29	低于 150kHz 频率范围内的共 模传导骚扰	2000	
		30	静电放电	1800	
2	家用及类	1	标志	100	
	似场所用 过电流器 护断致流 用直流器 断路器 (MCB)	2	一般要求	80	
	GB/T 10963. 2	3	机构	80	
		4	标志的耐久性	80	
		5	电气间隙和爬电距离	100	
		6	螺钉、载流部件和连接件的 可靠性	80	
		7	连接外部导体接线端子的可 靠性	100	
		8	电击保护	120	
		9	耐热	448	
		10	耐异常热和耐燃/材料	448	

		11	防锈	688
		12	介电性能和隔离功能试验	1880
		13	温升和功耗	320
		14	28 天试验	8800
		15	机械和电气寿命	5840
		16	在低交流短路电流下的试验	2560
		17	在低直流短路电流下试验	2560
		18	在 150A 及以下的小直流电流 试验	3264
		19	验证断路器适合于在 IT 系统中使用的短路试验	2560
		20	脱扣特性/In	1382
		21	脱扣特性/In(仅瞬时脱扣)	900
		22	机械应力	360
		23	在 1500A 下短路性能	3264
		24	额定短路能力(Icn)试验/3 台	5140
		25	单极接通和分断能力(Icn1) 试验/3台	2560
3	家用和类 似用途的	1	标志	11
	不带过电 流保护的 剩余电流 动作断路 器 (RCCB) GB/T 16916.1 GB/T 16916.21 GB/T 16916.22	2	一般要求	80
		3	机械结构	80
		4	标志的耐久性	11
		5	电气间隙和爬电距离	160
		6	自由脱扣机构	160

7	螺钉、载流部件和连接的可 靠性	240	
8	连接外部导体接线端子的可靠性	240	
9	电击保护	160	
10	耐热	320	
11	防锈试验	688	
12	耐异常发热和耐燃/材料	448	
13	介电性能	1256	
14	温升	90	
15	在 40℃时的可靠性	7500	
16	电子元件的老化	4200	
17	机械和电气寿命	7200	
18	在剩余电流条件下的动作特性	4500	
19	验证带三个或四个电流回路的RCCB在只对中性极和一根相极接线端子供电情况下出现剩余电流时的正确动作	192	
20	浪涌电流时的性能	240	
21	直流分量	2560	
22	在 I _A m 时的性能	2560	
23	试验装置	73	
24	耐机械振动和撞击性能	90	
25	过电流情况下的不动作电流	1040	
26	验证 RCCB 在 IT 系统的适用性	2560	
27	验证在额定限制短路电流 (Inc)时的配合/3 台	1360	
	(/ · • A • A • A • A		4

		1	[, <u>.</u> ,		
		29	在 Im 时的配合/3 台	1360	
		30	在 I△c 时的配合/3 台	1360	
		31	可靠性(气候试验)	5440	
		32	ms 和 µ s 级的单向传导脉冲	2060	
		33	传导正弦波电流或电压	2000	
		34	辐射电磁场	2800	
		35	快速瞬变 (脉冲群)	2200	
		36	低于 150kHz 频率范围内的共 模传导骚扰	2000	
		37	静电放电	1800	
4	家用和类 似用途的	1	标志	80	
	带过电流 保护的剩 余电流动 作断路器 (RCBO)	2	一般要求	80	
	GB/T 16917.1	3	机械结构	80	
	GB/T 16917. 21	4	标志的耐久性	80	
	GB/T 16917. 22	5	电气间隙和爬电距离	160	
		6	不可互换性	160	
		7	自由脱扣机构	160	
		8	螺钉、载流部件和连接的可 靠性	240	
		9	连接外部导线的接线端子的 可靠性	240	
		10	电击保护	160	
		11	耐热	320	
		12	防锈试验	688	
		13	耐异常发热和耐燃/材料	448	
		13	耐异常发热和耐燃/材料	448	

14	介电性能	1256
15	温升	288
16	在 40℃时的可靠性	7500
17	电子元件的老化	4200
18	机械和电气寿命	7200
19	低短路电流下的性能	2720
20	验证 RCBO 在 IT 系统的适用 性的短路试验	2560
21	在剩余电流条件下的动作特 性	4500
22	验证带三个或四个电流回路的 RCBO 在只对中性线和一根相线极接线端子供电情况下出现剩余电流时的正确动作	192
23	浪涌电流时的性能	240
24	直流分量	2560
25	在IAm时的性能	2560
26	试验装置	240
27	过电流动作特性	2080
28	耐机械振动和撞击性能	320
29	在 1500A 下的短路性能	2880
30	在运行短路能力下的性能/3台	1440
31	在额定短路能力下的性能/3 台	1768
32	可靠性(气候试验)	5200
33	ms 和 µ s 级的单向传导脉冲	2000
34	传导正弦波电流或电压	2000
35	辐射电磁场	2800
36	快速瞬变 (脉冲群)	2200

		37	低于 150kHz 频率范围内的共 模传导骚扰	2000
		38	静电放电	1800
		39	过电流动作特性/In(仅瞬时 脱扣)	900
5	家用和类 似用途的	1	标志	90
	不带过电 流保护的 移动式剩 余电流装 置(PRCD)	2	一般要求	90
	GB/T 20044	3	验证自由脱扣机构	90
		4	验证插入式 PRCD 对固定安装 插座施加的力矩	120
		5	验证电击保护	400
		6	电气间隙和爬电距离	120
		7	耐漏电起痕/材料	1200
		8	介电性能试验	1500
		9	验证机械和电气耐久性	6000
		10	电缆固定装置的试验	300
		11	不可拆线 PRCD 的弯曲试验	1500
		12	验证故障电压脱扣	192
		13	与电源电压有关的 PRCD 在电源电压故障时的工作状况	300
		14	耐机械振动和撞击性能	550
		15	过电流情况下的不动作电流	1000
		16	在 Inc 时的配合/3 台	1000
		17	在 Im 时的性能/3 台	1000
		18	在 Im 时的配合/3 台	1000
		19	在额定限制剩余短路电流时 的配合/3台	1000

20	可靠性(气候试验)	4200
21	浪涌	2060
22	快速瞬变 (脉冲群)	2200
23	频率低于 150kHz 内的共模传导骚扰	1920
24	静电放电	1800
25	辐射电磁场	2800
26	传导正弦波电压或电流	2000
27	试验装置	250
28	验证额定剩余短路接通和分 断能力	2000
29	验证剩余电流含有直流分量 时的正确动作	2000
30	验证动作特性	2500
31	绝缘材料耐异常发热和耐燃 /材料	448
32	耐热试验	120
33	验证力对导线的影响	200
34	连接外部导体的端子的可靠 性试验	100
35	螺钉、载流部件和连接的可 靠性试验	100
36	标志的耐久性试验	90
37	防止误脱扣的能力	1100
38	验证 4. 5. 2 分类的 PRCD 在低 环境温度下正确动作	2300
39	验证故障电流脱扣	1050
40	验证 PRCD 中分开的或组成一体的插头和插座的接通分断能力	2400
41	验证老化性能	6400
42	40℃温度试验	8000

		43	验证 PRCD 耐冲击电压的性能	250
		44	温升试验	340
6	剩余电流 动作继电 器	1	一般检查	90
	GB/T 22387	2	验证标志及标志的耐久性	90
		3	验证连接外部导线接线端子 的可靠性	100
		4	测量电气间隙和爬电距离	100
		5	验证相比电痕化指数(CTI 值)/材料	1200
		6	验证耐非正常热和着火危险 /材料	448
		7	验证介电性能	1750
		8	温升试验	1010
		9	28 周期通电试验	8000
		10	验证电子元件抗老化性能	4000
		11	验证机械电气寿命	2500
		12	验证输出触头的非正常接通 分断能力	670
		13	验证剩余电流动作特性	5000
		14	辅助电源故障时的工作状况	710
		15	验证冲击电压下防止误脱扣 能力	1500
		16	剩余电流含有直流分量时, 验证剩余电流继电器的动作 特性	2500
		17	验证试验装置性能	220
		18	验证耐机械振动和机械撞击 性能	250
		19	验证不导致误动作的过电流 的极限值	1450
		20	验证短时耐受电流	900

		21	验证额定剩余短时耐受电流	1250	
		22	验证输出触头的额定限制短 路电流	1800	
		23	耐气候环境试验	1650	
		24	静电放电抗扰度	1800	
		25	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	1500	
		26	浪涌抗扰度	2060	
		27	射频电磁场辐射抗扰度	2800	
		28	射频电磁场感应的传导骚扰 抗扰度	2000	
		29	射频传导发射(150kHz ~ 30MHz)	1920	
		30	射频辐射发射(30MHz~ 1000MHz)	2400	
		31	验证自动重合闸功能	710	
7	专职人员 使用的熔 断器	1	尺寸	150	
	GB/T 13539. 1	2	电阻	170	
	GB/T 13539. 2	3	绝缘性能和隔离适用性 (Inm<160A)	800	
			160A≤Inm	1300	
		4	温升、耗散功率(Inm<160A)	540	
			160A≤Inm	900	
		5	约定不熔断电流(Inm<160A)	108	
			160A≤Inm	180	
		6	约定熔断电流	250	
		7	额定电流(Inm<160A)	1100	
			160A≤Inm	1840	

8	门限 (Inm<160A)	415	
	160A≤Inm	690	
9	过载(Inm<160A)	550	
	160A≤Inm	950	
10	约 定 电 缆 过 载 保 护 (Inm<160A)	385	
	160A≪Inm	615	
11	撞击器的动作(Inm<630A)	4000	
	630A≤Inm≤3800A	5000	
	3800A <inm< td=""><td>6000</td><td></td></inm<>	6000	
12	No.5 分断能力(I5) (Inm<160A)	1800	
	160A≤Inm	3000	
13	No.4 分 断 能 力 (I4) (Inm<160A)	1800	
	160A≤Inm	3000	
14	No.3 分断能力(I3) (Inm<160A)	1800	
	160A≤Inm	3000	
15	No.2 分 断 能 力 (I2) (Inm<160A)	3000	
	160A≪Inm	5000	
16	No.1 分 断 能 力 (I1) (Inm<160A)	6000	
	160A≤Inm	10000	
17	过电流选择性(Inm<160A)	5000	
	160A≤Inm	8000	
18	防护等级	560	
19	耐热性	560	
20	触头不变坏 (Inm<160A)	2000	

			160A≤Inm	3200	
		21	机械强度	150	
		22	耐应力腐蚀龟裂	700	
		23	耐非正常热和火/材料	560	
		24	耐锈性	860	
		25	熔断体和熔断器底座绝缘件 不变坏	150	
		26	耐电痕化/材料	1200	
8	非熟练人员使用的熔断器	1	尺寸	150	
	GB/T 13539. 1	2	电阻	220	
	GB/T 13539. 3	3	绝缘性能和隔离适用性 (Inm<63A)	800	
			63A≤Inm	1300	
		4	温升、耗散功率(Inm<63A)	540	
			63A≤Inm	900	
		5	约定不熔断电流(Inm<63A)	108	
			63A≤Inm	180	
		6	约定熔断电流	500	
		7	额定电流(D 型熔断器) (Inm<63A)	1100	
			63A≤Inm	1840	
		8	额定电流(Inm<63A)	1100	
			63A≤Inm	1840	
		9	门限(Inm<63A)	415	
			63A≤Inm	690	
		10	过载(Inm<63A)	550	

	63A≤Inm	915
11	约 定 电 缆 过 载 保 护 (Inm<63A)	385
	63A≤Inm	615
12	撞击器的动作(Inm<630A)	4000
	630A≤Inm≤3800A	5000
	3800A <inm< td=""><td>6000</td></inm<>	6000
13	No.5 分 断 能 力 (I5) (Inm<63A)	1800
	63A≤Inm	3000
14	No.4 分 断 能 力 (I4) (Inm<63A)	1800
	63A≤Inm	3000
15	No.3 分断能力(I3) (Inm<63A)	1800
	63A≤Inm	3000
16	No.2 分 断 能 力 (I2) (Inm<63A)	3000
	63A≤Inm	5000
17	No.1 分 断 能 力 (I1) (Inm<63A)	6000
	63A≤Inm	10000
18	过电流选择性(Inm<63A)	6600
	63A≤Inm	11000
19	防护等级	560
20	耐热性	560
21	触头不变坏	3200
22	机械强度	150
23	耐应力腐蚀龟裂	700
24	耐非正常热和火/材料	560

		25	耐锈性	860	
		26	耐热贮存能力	1500	
		27	0.01s 时弧前 I²t (Inm<63A)	6600	
			63A≤Inm	11000	
9	半导体设 备保护用 熔断器	1	尺寸	150	
	GB/T 13539.1	2	电阻	230	
	GB/T 13539. 4	3	温升和耗散功率	830	
		4	约定不熔断电流(Inm<160A)	108	
			160A≤Inm	180	
		5	约定熔断电流	250	
		6	额定电流的验证	2000	
		7	约 定 电 缆 过 载 试 验 (Inm<160A)	385	
			160A≤Inm	615	
		8	过载能力的验证(Inm<160A)	550	
			160A≤Inm	915	
		9	撞击器的动作(Inm<630A)	4000	
			630A≤Inm≤3800A	5000	
			3800A <inm< td=""><td>6000</td><td></td></inm<>	6000	
		10	No.5 "gR"和"gS"分断能力(I5)	1800	
		11	No.2a "aR"分断能力(I2a) (Inm≤630A)	4000	
			630A <inm<3800a< td=""><td>5000</td><td></td></inm<3800a<>	5000	
			3800A≤Inm	6000	
		12	No. 2 分断能力(I2) (Inm ≤630A)	5000	

	630A <inm<3800a< th=""><th>6000</th><th></th></inm<3800a<>	6000	
	3800A≤Inm	7000	
13	No.1 分断能力(I1)(Inm ≤630A)	8000	
	630A <inm<3800a< td=""><td>9000</td><td></td></inm<3800a<>	9000	
	3800A≤Inm	10000	
14	No. 10 动作特性试验 (I8)	2000	
15	No. 9 动作特性试验 (I7)	3000	
16	No. 8 分断能力(I6) (Inm ≤630A)	4000	
	630A <inm<3800a< td=""><td>5000</td><td></td></inm<3800a<>	5000	
	3800A≤Inm	6000	
17	No.7 动作特性试验(I2) (Inm≤630A)	5000	
	630A <inm<3800a< td=""><td>6000</td><td></td></inm<3800a<>	6000	
	3800A≤Inm	7000	
18	No.6 动作特性试验 (I1) (Inm≤630A)	8000	
	630A <inm<3800a< td=""><td>9000</td><td></td></inm<3800a<>	9000	
	3800A≤Inm	10000	
19	No. 13 "gR"和"gS"分断 能力和动作特性(I5)(Inm ≤630A)	9000	
	630A <inm<3800a< td=""><td>10000</td><td></td></inm<3800a<>	10000	
	3800A≤Inm	11000	
20	No. 12a "aR"分断能力和动 作特性(I2a) (Inm≤630A)	9000	
	630A <inm<3800a< td=""><td>10000</td><td></td></inm<3800a<>	10000	
	3800A≤Inm	11000	
21	No. 12 分断能力和动作特性 (I2) (Inm≤630A)	5000	

			630A <inm<3800a< th=""><th>6000</th><th></th></inm<3800a<>	6000	
			3800A≤Inm	7000	
		22	No. 11 分断能力和动作特性 (I1) (Inm≤630A)	9000	
			630A <inm<3800a< td=""><td>10000</td><td></td></inm<3800a<>	10000	
			3800A≤Inm	11000	
10	家用和类 似用途的	1	标志	80	
	带或不带 过电流保 护的插座 式剩余电 流电器 (SRCD)	2	标志耐久性试验	80	
	GB/T 28527	3	验证自由脱扣机构	160	
		4	螺钉、载流部件和连接的可 靠性试验	240	
		5	带螺纹接线端子和无螺纹接 线端子(9.7.1)	240	
		6	带螺纹接线端子和无螺纹接 线端子(9.7.2.12)	240	
		7	电击保护	160	
		8	耐热性	320	
		9	电气间隙和爬电距离	160	
		10	耐异常发热和耐燃/材料	448	
		11	耐潮湿性	856	
		12	介电性能试验	400	
		13	按 4. 2. 1、4. 2. 2 和 4. 2. 3 分 类的 SRCD 的温升试验	288	
		14	按 4.2.1b) 分类的 SRCD 的 附加温升试验	288	
		15	验证 SRCD 耐冲击电压性能	320	
		16	40℃温度试验	7500	

17	验证电子元件的老化	4200
18	验证 SRCD 在暂时过电压 (TOV)下的性能	1200
19	验证 FE/PE 稳态电流的限制	280
20	机械和电气耐久性	7200
21	验证按 4.2.1 分类的 SRCD 插座的接通和分断能力	2400
22	验证 AC 和 A 型的 SRCD 的动作特性	4500
23	验证按 4.2.1b)分类的 SRCD 在误接线时的性能	192
24	当触头处于闭合位置时,连接在带电导线(相和中性线)之间和/或带电导线与接地回路之间的电子元件,验证电 器间隙和爬电距离的替代试验	340
25	当触头处于闭合位置时,用 于连接在带电导线(相和中 性线)之间和/或带电导线与 接地回路之间电子元件的电 容器、电阻器和电感器的要 求	80
26	验证过电流情况下的动作特 性	2080
27	对于 $I \Delta n \ge 0.010A$ 的 SRCD,验证防止由于冲击电 压引起对接地电涌电流的误 脱扣性能	1100
28	验证试验装置	240
29	验证额定剩余短路接通和分 断能力(I △ m)	2560
30	耐机械冲击	320
31	验证在 250A 和额定限制短 路电流(Inc)下的配合/3 台	3000
32	验证额定接通分断能力 (Im)/3台	2000

		33	验证在额定接通分断能力 (Im)下的配合/3 台	2000	
		34	验证在 250A 和额定限制剩余短路电流(I Δ c)下的配合/3台	2000	
		35	在电流为 1500A 下的试验	2880	
		36	额定短路能力试验 (Icn)	1768	
		37	气候试验	5200	
		38	ms 和µs 级单向传导脉冲	2060	
		39	传导振荡电压或电流	2000	
		40	高频辐射现象	2800	
		41	快速脉冲(脉冲群)共模	2200	
		42	在低于150kHz下传导共模扰 动	2000	
		43	静电放电	1800	
11	家用和类 似用途的	1	标志	80	
	不带和带	2	在试验程序后验证 RCD	80	
	过电流保护的 B型剩余电流 动作断路器 (B型 RCCB和 B型RCBO)	3	不带负载在平滑直流电流时 验证正确动作在 D1 中没有试 验过的 I△n 额定值	80	
	GB/T 22794	4	B 型剩余电流装置	4000	
		5	在温度极限值下试验	2560	
12	家用及类 似场所用	1	标志检查	80	
	带选择性 的过电流 保护的断 路器 (SMCB)	2	一般要求	80	

	Í	l I
3	机构检查	80
4	标志的耐久性	80
5	电气间隙和爬电距离	80
6	螺钉、载流部件和连接的可 靠性	80
7	连接外部导体的接线端子	80
8	电击保护试验	120
9	耐热试验	448
10	耐异常发热和耐燃试验/材 料	448
11	防锈试验	688
12	介电性能和隔离功能试验	1880
13	温升试验及功耗测量	320
14	28 天试验	8800
15	机械和电气寿命试验	5840
16	低短路电流下的性能	2560
17	验证适合于在 IT 系统中使用 SMCB 的短路试验	2560
18	在级联保护中出现短路时的 寿命	5840
19	脱扣特性试验/In(仅瞬时脱扣)	900
20	脱扣特性试验/In	1382
21	机械应力试验	360
22	在 1500A 下的短路试验	3264
23	运行短路能力(Ics)试验/3 台	1955
24	额定短路能力(Icn)试验/3 台	2570
25	级联配合 1 的短路选择性试验	1955

GB/T 24350

26		用前接熔断器进行后备保护 的验证(1P)	1955	
----	--	-------------------------	------	--

注: 3C 收费按上述收费标准降低 10%。若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行。

六、玩具、童车

(一) 产品名称: 儿童自行车标准

标准: GB 14746

项号	检验项目	单位	收费标准 (元/单项)	备注
1	锐利边缘 (标准 3.1.1 条)	台	48	
2	突出物 (标准 3.1.2 条)	台	40	
3	安全紧固件(标准3.1.3条)	台	48	
4	制动系统(标准3.2.1条)	台	8	
5	闸把的位置(标准3.2.2.1条)	台	12	
6	闸把尺寸 (标准 3. 2. 2. 2 条)	台	8	
7	线闸部件(标准3.2.2.3条)	台	8	
8	闸皮和闸盒部件(标准3.2.2.4条)	台	16	
9	车闸的调整 (标准 3. 2. 2. 5 条)	台	16	
10	脚闸 (标准 3. 2. 3 条)	台	24	
11	手闸制动系统的强度(标准3.2.4.1条)	台	20	
12	脚闸制动系统的强度(标准3.2.4.2条)	台	24	
13	手闸性能试验 (标准 3.2.5.1 条)	台	20	
14	脚闸性能试验 (标准 3.2.5.2 条)	台	20	
15	把横管(标准3.3.1条)	台	16	
16	把横管把套(标准3.3.2条)	台	16	
17	把立管(标准3.3.3条)	台	32	
18	车把稳定性(标准3.3.4条)	台	32	
19	把立管永久变形量(标准3.3.5.1条)	台	32	
20	把横管与把立管扭矩试验(标准3.3.5.2条)	台	32	
21	把立管与前叉立管扭矩试验(标准3.3.5.3条)	台	32	
22	冲击试验(重物落下(标准 3.4.1 条))	台	80	
23	冲击试验(车架/前叉组合件落下)(标准 3.4.2 条))	巾	80	
24	前叉(标准3.5条))	台	8	
25	径向圆跳动量(标准 3. 6. 1. 2 条)	台	24	
26	轴向圆跳动量(标准 3. 6. 1. 3 条)	台	24	
27	间隙(标准3.6.2条)	台	24	
28	静负荷(标准3.6.3条)	台	80	
29	前轮夹持力(标准 3.6.4.2 条)	台	32	
30	后轮夹持力(标准 3.6.4.3 条)	台	32	
31	最大充气压力(标准 3.7.1 条)	台	16	
32	充气轮胎和轮辋的配合(标准3.7.2条)	台	24	
33	脚蹬的脚踩面安装质量(标准3.8.1.1条)	台	16	

34	脚蹬的脚踩面要求(标准 3.8.1.2 条)	台	8	
35	地面间隙(无弹簧避震)(标准3.8.2.1.1条)	台	20	
36	地面间隙(有弹簧避震)(标准3.8.2.1.2条)	台	20	
37	足尖间隙 (标准 3.8.2.2 条)	台	24	
38	脚蹬/曲柄组合件动态试验(标准3.8.3条)	台	48	
39	限制尺寸(标准3.9.1条)	台	10	
40	鞍管(标准3.9.2条)	台	10	
41	鞍座调节夹(标准3.9.3条)	台	32	
42	鞍座的强度(标准 3.9.4 条)	台	48	
43	驱动系统静负荷试验(标准3.10条)	台	96	
44	链罩(标准3.11条)	台	32	
45	尺寸 (标准 3.12.1条)	台	8	
46	垂直负荷试验(标准3.12.2条)	台	36	
47	纵向负荷试验(标准3.12.3条)	台	36	
48	说明书(标准 3.13 条)	台	20	
49	标志 (标准 3.14 条)	台	10	
50	组装费(标准4章)	台	50	
	合计检测费		1452	

说明:单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时,应按实际发生的差异检测项目计算费用。

*ccc 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二) 产品名称:儿童三轮车标准:

标准: GB 14747

序号	检测项目	单位	收费标准 (元/单项)	备注
1	特定元素的迁移(标准 4.1.1 条)	台	200.00/每种材料	按实际材料种类收取
2	燃烧性能(标准 4.1.2 条)	台	50	
3	机械强度(标准 4.2 条)	台	100	
4	锐利尖端(标准 4.3.2 条)	台	48	
5	锐利边缘(标准 4.3.1 条)	台	48	
6	突出物(标准 4.3.3 条)	台	40	
7	挤夹点(标准 4.3.4 条)	台	48	
8	小零件(标准 4.3.5 条)	台	48	
9	行驶稳定性(标准 4.4.1 条)	台	90	
10	向前倾斜的稳定性(标准 4.4.2.1 条)	台	36	
11	向后倾斜的稳定性(标准 4.4.2.2 条)	台	36	

		_	_	
12	连接紧固件(标准 4.5.1 条)	台	20	
13	防护罩帽(标准 4.5.2 条)	台	40	
14	把立管插入深度标记(标准 4.5.3.1条)	台	10	
15	把立管的强度(标准 4.5.3.2 条)	台	48	
16	把横管(标准 4.5.3.3 条)	台	16	
17	把横管两端(标准 4.5.3.4 条)	台	16	
18	把立管夹紧装置(标准 4.5.3.5 条)	台	48	
19	鞍管插入深度(标准 4.5.4.1 条)	台	24	
20	鞍座调节夹紧装置(标准 4.5.4.2 条)	台	72	
21	冲击强度(标准 4.5.5 条)	台	60	
22	靠背结构牢固性(标准 4.5.6条)	台	96	
23	辅助推杆强度(标准 4.5.7 条)	台	80	
24	脚蹬结构(标准 4.5.8.1 条)	台	24	
25	脚蹬离地高度(标准 4.5.8.2 条)	台	20	
26	产品标识和使用说明(标准 4.6 条)	台	30	
27	组装费(标准5章)	台	30	

说明:单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时,应按实际发生的差异检测项目计算费用。

*CCC 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称: 儿童推车 标准: GB 14748

序号	检测项目	单位	收费标准 (元/单项)	备注
1	特定元素的迁移(标准 4.1.2条)	台	200.00/每种材料	按实际材 料种类收 取
2	金属表面(标准 4.2 条)	台	8	
3	阻燃性能(标准 4.3 条)	台	50	
4	外露的开口管子(标准 4.4.1条)	台	24	
5	危险夹缝(标准 4.4.2.1 条)	台	80	
6	剪切和挤夹点(标准 4.4.2.2 条)	台	00	
7	边缘和尖端(标准 4.4.3 条)	台	48	
8	小零件(标准 4. 4. 4. 1 条)	台	30	
9	可触及区域内的不可拆卸的零件(标准 4. 4. 4. 2 条)	台	30	
10	脱落零件(标准 4.4.4.3 条)	台	48	
11	突出物(标准 4. 4. 5 条)	台	40	
12	机械部件的连接(标准 4.4.6.1条)	台	96	

13	细绳、带子和其它狭窄的布条(标准 4.4.6.2条)	台	25	
14	卧兜的最小内部高度(标准 4.5.1条)	台	20	
15	座席座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度(标准 4.5.2条)	台	30	
16	推车的适用年龄(标准 4.6 条)	台	30	
17	提篮卧兜和座椅座兜连接在车架上的装置(标准4.7条)	台	48	
18	稳定性(标准 4.8 条)	台	96	
19	手把强度(标准 4.9 条)	台	150	
20	制动装置(标准 4.10 条)	台	120	
21	折叠锁定装置(标准 4.11 条)	台	80	
22	可拆卸提篮卧兜或座椅座兜的连接装置的强度和 耐用性(标准 4.12 条)	台	80	
23	束缚系统的强度(标准 4.13.1条)	台	96	
24	调节机构性能要求(标准 4.13.2条)	台	96	
25	安全带扣的强度(标准 4.13.3 条)	台	48	
26	车轮的强度(标准 4.14 条)	台	48	
27	动态耐久性试验(标准 4.15 条)	台	360	
28	撞击强度(标准 4.16 条)	台	120	
29	静态强度(标准 4.17 条)	台	48	
30	塑料包装袋和软塑料薄膜(标准6章)	台	40	
31	产品标识和使用说明(标准7章)	台	30	

说明:单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时,应按实际发生的差异检测项目计算费用。

*ccc 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四)产品名称: 嬰儿学步车 标准: GB 14749

序号	检测项目	单位	收费标准 (元/单项)	备注
		台	200.00/	按实际材
1	特定元素的迁移(标准 4.1.2条)		每种材料	料种类收 取
2	金属表面(标准 4.2 条)	台	8	
3	木制部件(标准 4.3.1 条)	台	16	
4	危险夹缝及孔、开口(标准 4.3.2条)	台	32	
5	弹簧(标准 4.3.3 条)	台	32	
6	突出物(标准 4.3.4 条)	台	40	
7	可触及部件(标准 4.3.5 条)	台	40	
8	绳索/弹性绳等绳状物(标准 4.3.6条)	台	25	
9	锁定、折叠和框架调节装置(标准 4.3.7条)	台	32	
10	挤夹、剪切(标准 4.3.8 条)	台	48	
11	胯带宽度(标准 4.3.9 条)	台	16	
12	座位(标准 4. 3. 10 条)	台	120	
13	学步车脚轮(标准 4.3.11 条)	台	32	
14	框架离地高度(标准 4. 3. 12 条)	台	16	
15	防撞间距(标准 4.3.13 条)	台	120	
16	静态稳定性(标准 4.4 条)	台	96	
17	动态稳定性(标准 4.5 条)	台	96	
18	静态强度(标准 4.6 条)	台	96	
19	动态强度(标准 4.7 条)	台	120	
20	碰撞强度(标准 4.8 条)	台	120	
21	阻燃性能(标准 4.9 条)	台	50	
22	用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜(标准 4.10条)	台	24	
23	产品标识和使用说明(标准 4.11 条)	台	30	

说明:单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测 试时,应按实际发生的差异检测项目计算费用

^{*}CCC 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(五)产品名称: 电玩具标准:

标准: GB 19865

项号	检测项目		单位	收费标准	备注
1	减免试验的原	[则(标准6章)	个	30	_
2	标识和说明(标准7章)	个	20	
3	输入功率(标	作 8 章)	^	60	
4	发热和非正常	了工作(标准9章)	^	300	
5	工作温度下的]电气强度(标准 10 章)	^	90	
6	耐潮湿(标	水中使用电池玩具和可用液体清洁 玩具外壳的防护	个	80	
7	准 11 章)	耐潮湿	个	240	
8	室温下的电气	【强度(标准 12 章)	个	90	
9	机械强度(标	作 13 章)	个	84	
10	结构(标准14	章)	个	160	
11	软线和电线的]保护(标准 15 章)	^	40	
12	元件(标准 16	章)	个	108	
13	螺钉和连接(标准 17 章)	个	60	
14	电气间隙和爬	E 电距离 (标准 18 章)	个	60	
15	耐热和耐燃(标准 19 章)	个	210	
		合计检测费		1632	

说明:

- 1、电玩具同时执行 GB 6675 系列标准、 GB 19865-2005 标准时,收费应按所有标准发生的测试费核算并收取。
- 2、单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时,应按实际发生的差异检测项目计算费用。
- 3、本收费标准也适用于电动童车。

^{*}CCC 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六)产品名称:玩具

标准: GB 6675.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	机械强度(标准 5.1.1 条)	个	30	
0	玩具上可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固	个	00	
2	件的设计与制造(标准 5.1.2条)		80	
3	玩具的设计和结构(标准 5.1.3 条)	个	30	
4	玩具在设计和制造时应确保(标准 5.1.4 条)	个	100	
5	水上玩具(标准 5.1.5 条)	个	15	
6	封闭空间的玩具(标准 5.1.6条)	个	15	
7	对于能令使用者移动的玩具(标准 5.1.7条)	个	120	
8	弹射玩具(标准 5.1.8 条)	个	10	
9	含有液体或气体的玩具(标准 5.1.9 条)	个	70	
10	声响玩具(标准 5.1.10 条)	个	10	
11	活动玩具(标准 5.1.11 条)	个	15	
12	类似仿真武器(标准 5.1.12 条)	个	10	
13	玩具组成材料(标准 5.2.1条)	个	30	
1.4	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制	个	20	
14	剂(标准 5. 2. 2 条)		30	
15	爆炸物(标准 5. 2. 3 条)	个	30	
16	易燃、易爆(标准 5. 2. 4 条)	个	30	
17	玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化	个	10	
17	学物质(标准 5.3.1条)		10	
18	玩具产品所使用的材料(标准 5.3.2条)	个	10	
19	可迁移元素(标准 5. 3. 3、5. 3. 4 条)	个	200/每种材	
13	可是物儿系(你准分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分		料	
20	玩具化妆品(标准 5. 3. 5 条)	个	200/每种材	
20	が発化牧師 (柳底 5. 5. 5 末)		料	
21	玩具产品中的液体(标准 5.3.6条)	个	30	
		个	550/每种材	
22	增塑剂(标准 5. 3. 7 条)		料(6P 测试)	
	石里州(柳阳 0. 0. 1 从)		450/每种材	
			料(3P 测试)	
23	电气性能(标准 5.4.1、5.4.2、5.4.3、5.4.4、	个	10	
	5. 4. 5、5. 4. 6、5. 4. 7 条)			
24	玩具的设计和制造(标准 5.5.1条)	个	10	
25	供 36 个月以下儿童使用的玩具 (标准 5.5.2	个	30	
10	纺织类玩具 条)			
26	与食品直接接触的玩具及部件(标准 5.5.3 条)	个个	50	
27	电离辐射(放射性)(标准 5.6.1条)		10	
28	光辐射(标准 5.6.2 条)	个	10	

29	玩具的使用说明(标准 5.7.1条)	个	30	
30	玩具警告标识(标准 5.7.2条)	个	30	

*ccc 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

标准: GB 6675.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	正常使用(标准 4.1 条)	个	50	
2	可预见的合理滥用(标准 4.2条)	个	100	
3	材料(标准 4.3 条)	个	10	
4	小零件(标准 4.4 条)	个	15	
5	挤压玩具、摇铃及类似玩具(标准 4.5)条)	个	10	
6	小球(标准 4.5.2)条)	个	10	
7	毛球(标准 4.5.3)条)	个	10	
8	学前玩偶(标准 4.5.4)条)	个	10	
9	玩具奶嘴(标准 4.5.5)条)	个	10	
10	气球(标准 4.5.6)条)	个	5	
11	弹珠(标准 4.5.7)条)	个	10	
12	半球型玩具(标准 4.5.8)	个	50	
13	可触及的金属或玻璃边缘(标准 4.6.1)条)	个	20	
14	功能性锐利边缘(标准 4.6.2)条)	个	10	
15	金属玩具边缘(标准 4.6.3)条)	个	15	
16	模塑玩具边缘(标准 4.6.4)条)	个	10	
17	外露螺栓或螺纹杆的边缘(标准 4.6.5)条)	个	20	
18	可触及的锐利尖端(标准 4.7.1)条)	个	15	
19	功能性锐利尖端(标准 4.7.2)条)	个	10	
20	木制玩具(标准 4.7.3)条)	个	10	
21	突出物(标准 4.8.1 条)	个	15	
22	把手和其他类似的管子(标准 4.8.2条)	个	50	
23	金属丝和杆件(标准 4.9 条)	个	40	
24	塑料袋或塑料薄膜(标准 4.10 条)	个	24	
25	18 个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 (标准 4.11.1)条)	个	15	
26	18 个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳(标准 4.11.2)条)	个	10	
27	36 个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳(标准 4.11.3)条)	个	10	
28	玩具袋上的绳索(标准 4. 11. 4) 条)	个	10	
29	童床或游戏围栏上的悬挂玩具(标准 4.11.5)条)	个	10	

30	童床上的健身玩具及类似玩具(标准 4.11.6)条)	个	10	
31	飞行玩具的绳索、细绳或线(标准 4. 11. 7)条)	个	40	
	玩具推车、玩具摇篮车及类似玩具(折叠机构)(标	个		
32	准 4. 12. 1) b) 条)		35	
33	带有折叠机构的其他玩具(标准 4.12.2)条)	个	35	
34	铰链线间隙(标准 4.12.3)条)	个	10	
35	刚性材料上的圆孔(标准 4.13.1)条)	个	10	
36	活动部件间的间隙(标准 4.13.2)条)	个	15	
37	乘骑玩具的传动链或皮带(标准 4.13.3)条)	个	10	
38	其他驱动机构(标准 4.14.4)条)	个	15	
39	发条钥匙(标准 4.13.5)条)	个	10	
40	弹簧(标准 4.14 条)	个	15	
4.1	可用脚起稳定作用的玩具(标准 4.15.1.1)条)的	个	20	
41	侧倾稳定性		30	
42	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(标准	个	30	
42	4. 15. 1. 2) 条)		ას	
43	前后稳定性(标准 4.15.1.3)条)	个	30	
44	乘骑玩具及座位的超载要求(标准 4.15.2)条)	个	60	
45	静止在地面上的玩具的稳定性(标准 4.15.3)条)	个	20	
46	通风装置(标准 4.16.1)条)	个	15	
47	盖子、门及类似装置(标准 4.16.2.1)条)	个	10	
48	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置(标准	个	150	
40	4. 16. 2. 2) 条)		150	
49	封闭头部的玩具(标准 4.16.3)条)	个	15	
50	仿制防护玩具(标准 4.17 条)	个	20	
51	弹射玩具一般要求(标准 4.18.1条)	个	10	
52	蓄能弹射玩具(标准 4.18.2条)	个	80	
53	非蓄能弹射玩具(标准 4.18.3 条)	个	60	
54	水上玩具(标准 4.19 条)	个	15	
55	制动装置(标准 4.20 条)	个	80	
56	玩具自行车最大鞍座高度(标准 4.21.2条)	个	20	
57	玩具自行车制动要求(标准 4.21.3 条)	个	70	
58	电动童车的速度要求(标准 4.22 条)	个	40	
59	热源玩具(标准 4.23 条)	个	120	
60	液体填充玩具(标准 4.24 条)	个	70	
61	口动玩具(标准 4.25 条)	个	90	
62	玩具旱冰鞋及玩具滑板(标准 4.26 条)	个	10	
63	玩具火药帽(标准 4.27 条)	个	10	
64	声响要求(标准 4. 28. 2 条)	个	300	每 个 声 源 测 试 收 费 300 元
65	供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置(标	个	200	000 /6

	准 4. 29. 1 条)			
66	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具(标准 4.29.2 条)	个	200	

*CCC 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

标准: GB 6675.3

项号	检测项目	单位	收费标准 (元/单项)	备注
1	一般要求(标准 4.1 条)	个	30	
2	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸制或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具(标准 4.2.2条)		50	
3	伸出玩具表面长度小于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具(标准 4.2.3 条)	^	50	
4	整体或部分为模压面具(标准 4.2.4条)	个	50	
5	头戴玩具上的飘拂物(标准 4.2.5)条)	个	50	
6	化妆服饰(标准 4.3)条)	个	50	
7	供儿童进入的玩具(标准 4.4)条)	个	50	
8	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具(标准 4.5.2)条)	个	50	
9	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具(标准 4.5.3)条)	个	50	
	合计检测费	•	430	

说明:

- 1、玩具同时执行 GB 6675 系列标准、 GB 19865-2005 标准时,收费应按所有标准发生的测试费核算并收取。
- 2、单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时,应按实际发生的差异检测项目计算费用。
- 3、GB6675系列标准收费也适用于电动童车、玩具自行车及其它玩具车辆。

*CCC 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

七、装饰装修产品

(一) 溶剂型木器涂料标准: GB18581-2020

项号	检验项目	単位	收费标准	
坝 写 	位並以日	十二	(元/单项)	奋 注
1	VOC含量	项	500	
2	总铅含量	项	500	限色漆和醇酸清漆
3	可溶性总金属含量	项	700	限色漆和醇酸清漆
4	乙二醇醚及醚酯总和含量	项	1000	
5	苯含量	项	200	
6	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	项	600	
7	多环芳烃总和含量	项	600	
8	游离二异氰酸酯总和含量	项	800	聚氨酯类
9	甲醇含量	项	300	硝基类(限工厂化涂装使
9		坝		用)
10	卤代烃总和含量	项	2350	
11	邻苯二甲酸酯总和含量	项	1800	硝基类(限工厂化涂装使
11	孙本二十的相心和占重	坝	1800	用)
全项目	目检测费用(单位:元)			
1	聚氨酯色漆全项检验费用	\	5100	\
2	聚氨酯清漆全项检验费用	\	4200	\
3	硝基类色漆全项检验费用	\	6000	\
4	硝基类清漆全项检验费用	\	5200	\
5	醇酸漆全项检验费用	\	4600	\
6	不饱和聚酯色漆全项检验费用	\	6840	\
7	不饱和聚酯清漆全项检验费用	\	5880	\

^{*}ccc 收费按照上述收费标准收取,若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二)产品名称: 瓷质砖 标准: GB6566

项号	检测项目	单位	收费	备注
1	放射性核素镭钍和钾次	次	700元	

^{*3}C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行.

八、音视频设备

(一)产品名称: 总输出功率在 500W(有效值)以下的单扬声器有源音箱标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项			收费	
号	检测项目	单位	标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	780	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查、	台	2000	
	相关温度测试、防触电检查		2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	200	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	330	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2000	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			10700	

注: 第 16 项每增加一个测试端口, 该项检测费增加 50%。

(二)产品名称: 总输出功率在 500W(有效值)以下的多扬声器有源音箱

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费 标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	780	

7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查、 相关温度测试、防触电检查	台	2000
8	元器件	台	150
9	机械强度、跌落、振动	台	200
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200
11	电源软线; 拉力试验	台	420
12	电气连接和机械固定	台	160
13	稳定性和机械危险	台	330
14	防火	台	200
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2000
17	谐波电流	台	1000
全项检	测费	10700	

注: 第 16 项每增加一个测试端口, 该项检测费增加 50%。

(三)产品名称: 功率放大器

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项	检测项目	单位	收费	备注
号	位例次日	十四	标准	.H. 1-Т
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	110	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	980	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2100	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	1000	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	350	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	290	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	

16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全	项检测费	12300		

注: 第 16 项每增加一个测试端口, 该项检测费增加 50%。

(四) 空

(五)空

(六)产品名称:磁带录(放)音机、盘式电唱机、语言复读机、MP3 数码录放机、前置放大器等

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	 检测项目	単位	位	
坝与 	位例-次日	十世.	标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1600	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	500	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2380	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	640	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	290	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检	测费		12200	

注: 第 16 项每增加一个测试端口, 该项检测费增加 50%。

(七)产品名称: 磁带录(放)音卡座、均衡器、控制器、卡拉 0K 混响器等(不带音频放大)标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	650	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1890	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	680	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项	检测费		11100	

注: 第 16 项每增加一个测试端口, 该项检测费增加 50%。

(八) 产品名称: CD、MD 唱机、LD 播放机、VCD 超纸 VCD.DVD 播放机机等

项 号	检测项目	单位	收费标准	各注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1600	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	激光辐射	台	1000	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	650	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
9	元器件	台	150	
10	机械强度、跌落、振动	台	690	

11	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
12	电源软线: 拉力试验	台	420	
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	稳定性和机械危险	台	290	
15	防火	台	200	
16	9kHz-30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz 天线端骚扰电压	台	1500	
18	30~2150MHz 时频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1000	
19	30-1000MHz 辐射骚扰场强	台	3000	
20	30-1000MHz 骚扰功率	合	2400	
21	谐波电流	台	1000	
全项标	金测费		18500	·

注: 1.第 17 项仅适用于具有 TV 接收功能设备;

2.第 20 项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(九)产品名称: 盒式磁带录像机(具有 TV 接收功能)

项号	检测项目	单	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度、浪涌	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	800	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2100	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	660	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz 天线端骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz 辐射骚 扰场强	台	3000	

18	3MHz~2150MHz 射频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1000	
19	谐波电流	台	1000	
全项检	全项检测费		14480	

(十)产品名称: 盒式磁带录像机(不具有 TV 接收功能)、单放机

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测硬目	单位	收费标	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1100	
5	电气间隙和爬电距离	红	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	800	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	560	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	30MHz~2150MHz 射频输出端有用信号和骚扰	台	1000	
17	信号电平	П	1000	
18	谐波电流	台	1000	
全项检测	费		12280	

注: 第 16 项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(十一)产品名称:组合音响(单电源供电)

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1780	

5	电气间隙和爬电距离	台	120
6	激光辐射	台	1000
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	1200
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	3000
9	元器件	台	150
10	机械强度、跌落、振动	台	1480
11	导体连接端子:接地连续性测试	台	160
12	电源软线; 拉力试验	台	420
13	电气连接和机械固定	台	160
14	稳定性和机械危险	台	90
15	防火	台	200
16	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200
17	30~2150MHz 天线端传导骚扰电压	台	1500
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz 辐射骚扰	台	3000
10	场强	П	3000
19	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400
20	谐波电流	台	1000
全项档	·测费		19800

注: 1.第 18 项按实际发生的测试收费;

2.第 19 项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(十二)产品名称:组合音响(分别供电)

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	组	40	
2	防触电的结构要求	组	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	组	800	
4	绝缘要求,抗电强度	组	1600	
5	电气间隙和爬电距离	组	120	
6	激光辐射	组	1000	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	1200	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
9	元器件	组	150	
10	机械强度、跌落、振动	组	560	
11	导体连接端子;接地连续性测试	组	160	

12	电源软线; 拉力试验	祖	420
13	电气连接和机械固定	组	160
14	稳定性和机械危险	组	90
15	防火	台	200
16	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200
17	30~2150MHz 天线端传导骚扰电压	台	1500
18	本振和中频辐射骚骚扰场强 30~100MHz 辐	4	3000
10	射骚扰场强	台	3000
19	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400
20	谐波电流	台	1000
全项检	测费		17700

注: 1.第 18 项按实际发生的测试收费;

2.第 19 项每增加一个測试墙口,该项检测费增加 50%。

(十三)产品名称: 电源适配器(线型)

项号	检测项目	单	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	900	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1500	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	430	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线: 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	40	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检	<u></u>		10600	

(十四)产品名称:电源适配器(开关型)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费 标准	备注
1	 标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	200	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,工作电压,恒定湿热	台	1430	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1000	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	白	430	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz-30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30-1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项	检测费		11800	

(十五)产品名称:彩色液晶电视接收机、监示器

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	200	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	2000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1000	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	1100	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	

13	稳定性和机械危险	台	1000	
14	防火	台	650	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz 天线端骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz 辐射	台	3500	
17	骚扰场强	П	3300	
18	谐波电流	台	1000	
全项检	全项检测费		17100	

(十六) 产品名称:彩色电视接收机、监示器(CRT 显示方式)

标准: GB8898 、GB13837、GB17625.1

小川庄:	OD0030 \ OD13037\ OD17023.1			
项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	300	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	2000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	电离辐射	台	700	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	500	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2700	
9	元器件	台	150	
10	机械强度、跌落、振动	台	1100	
11	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
12	电源软线; 拉力试验	台	420	
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	机械强度、跌落、振动	台	1000	
15	防火	台	650	
16	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz 天线端骚扰电压	台	1500	
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHzf 辐	台	3500	
10	射骚扰抗场强		3300	
19	谐波电流	台	1000	
全项检			18100	

(十七)产品名称:投影式及等离子体式的彩色电视接收机、监示器

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	

2	防触电的结构要求	台	300
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800
4	绝缘要求, 抗电强度, 浪涌	台	2000
5	电气间隙和爬电距离	台	220
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	2000
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	3000
8	机械强度、跌落、振动	台	1900
9	导体连接端子;接地连续性测试	台	260
10	电源软线; 拉力试验	台	420
11	电气连接和机械固定	台	160
12	稳定性和机械危险	台	600
13	防火	台	1000
14	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200
15	30~2150MHz 天线端骚扰电压	台	1500
16	本振和中频辐射骚扰场强 30-1000MHz 福射骚	台	3500
10	扰场强		3300
17	谐波电流	台	1000
全项检测	费		19900

(十八)产品名称:黑白/单色电视接收机、监示器

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求, 抗电强度, 浪涌	台	1500	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	电离辐射	台	500	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	750	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1500	
9	元器件	台	200	
10	机械强度、跌落、振动	台	500	
11	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
12	电源软线; 拉力试验	台	420	
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	稳定性和机械危险	台	200	
15	防火	台	350	

16	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz 天线端骚扰电压	台	1500	
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz 辐射 骚扰场强	台	3500	
19	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14600	

(十九)产品名称:数字电视接收机机顶盒

标准: GB8898.GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求, 抗电强度, 浪涌	台	2320	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	840	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	830	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	350	
11	电源软线; 拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	190	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz 天线端传导骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz 辐射 骚扰场强	台	3500	
18	30MHz~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
19	30MHz~2150MHz 射频输出端有用信号和骚 扰信号电平	台	1000	
20	1GHz~18GHz 辐射骚扰功率	台	3000	
21	谐波电流	台	1000	
全项检测			22100	

注: 1.第 18 项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%;

2.第 20 项适用于接收卫星电视信号功能设备。

(二十)产品名称: 电子琴

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项	检测项目	单位		备注
号	位 侧 坝 曰	- 1	以页价胜	一
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的触电危险	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1200	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1000	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2500	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	1120	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线; 拉力试验	台	720	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	190	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz 注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~1000MHz 骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项	检测费		13100	

注: 第 16 项每增加一个测试端口, 该项检测费增加 50%。

备注:1)音视频设备产品 3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取。

- 2)实际检测收费含认证机构的管理费。
- 3)若签约认证机构有规定 3C 收费的,按签约认证机构的规定执行。

九、信息技术设备

(一)产品名称:微型计算机(开关电源已认证)

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	通信网络电路	台	200	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1000	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	200	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	180	
17	结构细节	台	220	
18	电池	台	100	
19	激光	台	1000	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1000	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	200	
24	接触电流保护导体电流	台	600	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	800	
27	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
28	通信网络过电压防护	台	400	
29	通信配线系统过热保护	台	200	
30	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
31	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
32	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		18260	

(二)产品名称:便携式个人计算机 (开关电源已认证)标准: GB4943, GB9254, GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	通信网络电路	台	200	
7	限流电路	台	800	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
10	电气绝缘	台	500	
11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	200	
12	布线	台	100	
13	与交流电网电源的连接	台	100	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	70	
16	稳定性	台	70	
17	机械强度	台	200	
18	结构细节	台	100	
19	电池	台	100	
20	激光	台	1000	
21	危险运动部件的防护	台	100	
22	发热要求	台	800	
23	外壳的开孔	台	100	
24	防火	台	200	
25	接触电流保护导体电流	台	600	
26	抗电强度	台	500	
27	异常工作和故障条件	台	600	
28	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
29	通信网络过电压防护	台	400	
30	通信配线系统过热保护	台	200	
31	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
32	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
33	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		17130	

(三)产品名称:服务器 (开关电源已认证) 标准: GB4943, GB9254, GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	80	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	通信网络电路	台	200	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	1300	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	500	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	180	
17	结构细节	台	220	
18	电池	台	100	
19	激光	台	2000	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1600	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流保护导体电流	台	780	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	1200	
27	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
28	通信网络过电压防护	台	400	
29	通信配线系统过热保护	台	200	
30	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
31	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
32	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		21020	

(四)产品名称:带 CRT单色显示器

标准: GB4943, GB9254, GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	400	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	1550	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	600	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	320	
18	电离辐射	台	90	
19	发热要求	台	1500	
20	外壳的开孔	台	200	
21	防火	台	300	
22	接触电流保护导体电流	台	780	
23	抗电强度	台	780	
24	异常工作和故障条件	台	2100	
25	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
26	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
27	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		19320	

(五)产品名称:带 CRT彩色显示器

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	250	
2	电源接口	台	500	
3	标记和说明	台	40	

检测项目	单位	收费标准	备注
安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
限流电路	台	800	
接地和连接保护措施	台	350	
一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
电气绝缘	台	1600	
电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	850	
布线	台	70	
与交流电网电源的连接	台	70	
外部导线用的接线端子	台	100	
交流电网电源的断接	台	70	
设备的互连	台	70	
稳定性	台	100	
机械强度	台	400	
结构细节	台	430	
电离辐射	台	1000	
发热要求	台	2000	
外壳的开孔	台	200	
防火	台	300	
接触电流保护导体电流	台	780	
抗电强度	台	780	
异常工作和故障条件	台	2500	
0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
谐波电流	台	1000	
全项检测费		22160	
	安全特低电压 (SELV)电路 限流电路 接地和连接保护措施 一次电路过流保护和接地故障保护 电气绝缘 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离 布线 与交流电网电源的连接 外部导线用的接线端子 交流电网电源的断接 设备的互连 稳定性 机械强度 结构细节 电离辐射 发热要求 外壳的开孔 防火 接触电流保护导体电流 抗电强度 异常工作和故障条件 0.15~30MHz电源端传导骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	安全特低电压 (SELV)电路 台 限流电路 台 接地和连接保护措施 台 一次电路过流保护和接地故障保护 台 电气绝缘 台 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离 台 布线 与交流电网电源的连接 台 外部导线用的接线端子 台 交流电网电源的断接 台 设备的互连 台 梳定性 台 机械强度 台 机械强度 台 特惠朝射 台 长热要求 台 外壳的开孔 台 防火 台 接触电流保护导体电流 台 抗电强度	安全特低电压 (SELV)电路 台 130 限流电路 台 800 接地和连接保护措施 台 350 一次电路过流保护和接地故障保护 台 70 电气绝缘 台 1600 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离 台 850 布线 台 70 与交流电网电源的连接 台 70 与交流电网电源的连接 台 70 交流电网电源的断接 台 70 经备的互连 台 70 稳定性 台 100 机械强度 台 400 结构细节 白 430 电离辐射 台 430 电离辐射 台 1000 发热要求 台 2000 外壳的开孔 台 200 防火 台 300 接触电流保护导体电流 台 780 打电强度 台 780 指数强扰场强 台 6500 谐波电流

(六)产品名称:液晶显示器

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	250	
2	电源接口	台	500	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	500	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	2000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	850	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	200	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	400	
18	发热要求	台	1500	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	2000	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
26	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		20360	

(七)产品名称:投影、等离子显示器

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	250	
2	电源接口	台	400	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	150	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	限流电路	台	500	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	2000	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	1000	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	200	
16	机械强度	台	400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
17	结构细节	台	400	
18	发热要求	台	2000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	3000	
24	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
26	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		22000	

(八)产品名称:显示终瑞

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	通信网络电路	台	200	
7	限流电路	台	500	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
10	电气绝缘	台	1500	
11	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	800	
12	布线	台	70	
13	与交流电网电源的连接	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	70	
16	稳定性	台	100	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	300	
19	电离辐射	台	90	
20	危险运动零部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1000	
22	外壳开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流和保护导体电流	台	600	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	1500	
27	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
29	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		18440	

(九)产品名称:投影机

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	300	
3	电击和能量危险的防护	台	130	
4	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
5	通信网络电路	台	200	
6	限流电路	台	800	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	1200	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	900	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	320	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	400	
18	危险运动部件的防护	台	100	
19	发热要求	台	1200	
20	外壳的开孔	台	200	
21	防火	台	300	
22	接触电流保护导体电流	台	780	
23	抗电强度	台	780	
24	异常工作和故障条件	台	2000	
25	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
26	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
27	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费		19760	

(十)产品名称:针式打印机

标准: GB4943, GB9254, GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1.	元器件	台	150	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1600	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	400	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	70	
14	稳定性	台	320	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	220	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	900	
24	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
26	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费		17150	

(十一)产品名称:激光打印机、多功能打印机

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	400	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	限流电路	台	800	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	安全联锁装置	台	280	
9	电气绝缘	台	1600	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	400	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	60	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	350	
18	激光	台	1000	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	1500	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	300	
23	接触电流保护导体电流	台	780	
24	抗电强度	台	780	
25	异常工作和故障条件	台	1000	
26	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
27	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
28	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费	•	19830	

注:多功能打印机除按上表进行收费外,如因功能增加而需增加检测项目时,则需增加相应的检测费用。

(十二)产品名称:喷墨打印机

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1600	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	60	
14	稳定性	台	100	
15	机械强度	台	300	
16	结构细节	台	120	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	1500	
24	15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
26	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费		17410	

(十三)产品名称:扫描仪

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	150	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	限流电路	台	800	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1000	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	250	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	外部导线用的接线端子	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	90	
16	稳定性	台	100	
17	机械强度	台	400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
18	结构细节	台	200	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	750	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	300	
23	接触电流保护导体电流	台	780	
24	抗电强度	台	780	
25	异常工作和故障条件	台	1000	
26	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
27	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
28	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费		16880	

(十四)产品名称:绘图仪

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	350	
6	接地和连接保护措施	台	400	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	850	
10	布线	台	110	
11	与交流电网电源的连接	台	110	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	90	
14	稳定性	台	320	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	630	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1200	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	1500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
26	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费		19030	

(十五)产品名称:适配器、充电器(开关型)

标准: GB4943, GB9254, GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	800	
7	受限制电源	台	550	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
10	电气绝缘	台	1550	
11	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	330	
12	布线	台	70	
13	与交流电网电源的连接	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	90	
16	稳定性	台	320	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	220	
19	插头尺寸和力矩(直插式)	台	150	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1110	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流保护导体电流	台	780	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	660	
27	0. 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
29	暂态谐波电流	台	1000	
	全项检测费		18340	

注:第7项按实际发生的测试收费。

(十六)产品名称:充电器、适配器(线型) 标准: GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	限流电路	台	400	
7	受限制电源	台	550	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
10	电气绝缘	台	1000	
11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	330	
12	布线	台	100	
13	与交流电网电源的连接	台	100	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	70	
16	稳定性	台	100	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	220	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	1000	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	200	
23	接触电流保护导体电流	台	600	
24	抗电强度	台	780	
25	异常工作和故障条件	台	800	
26	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
27	通信网络过电压防护	台	400	
28	通信配线系统过热保护	台	200	
29	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
30	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
31	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		17910	

注:第7项按实际发生的测试收费。

(十七)产品名称:机内开关电源

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	250	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1500	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	430	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	60	
14	稳定性	台	100	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	220	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1820	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	200	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	900	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
26	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		17740	

(十八)产品名称:复印机

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	

5	安全特低电压 (SELV) 电路	台	130	
6	限流电路	台	1500	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	安全联锁装置	台	1000	
10	电气绝缘	台	1200	
11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	660	
12	布线	台	70	
13	与交流电网电源的连接	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	60	
16	稳定性	台	320	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	820	
19	电池	台	100	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	3000	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流保护导体电流	台	780	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	2000	
27	0. 15~30MHz 电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	30~1000MHz福射骚扰场强	台	3000	
29	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		19850	

(十九)产品名称:Ⅲ类设备

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	90	
2	标记和说明	台	40	
3	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
4	通信网络电路	台	200	
5	限流电路	台	800	
6	受限制电源	台	500	
7	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	330	
8	布线	台	70	
9	设备的互连	台	60	
10	稳定性	台	100	
11	结构细节	台	220	
12	电池	台	100	
13	危险运动部件的防护	台	100	
14	发热要求	台	800	
15	外壳的开孔	台	200	
16	防火	台	300	
17	异常工作和故障条件	台	650	
18	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
19	通信网络过电压防护	台	400	
20	通信配线系统过热保护	台	200	
21	0. 15~30MHz 电源端传导骚扰电压	台	1200	
22	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
23	谐波电流	台	1000	
	全项检测费		10890	

注:第6项按实际发生的测试收费。

(二十)产品名称: 收款机 标准: GB4943.1 GB/T9254,

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1550	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	330	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	60	
14	稳定性	台	320	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	200	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	200	
21	接触电流保护导体电流	台	600	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	600	
24	0 15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	辐射骚扰场强	台	6500	含1GHz以上辐射骚扰
	全项检测费		15340	

备注: 1) 信息技术设备产品如有电信端口时需增加相应的检测项目及费用 1500 元;

- 2) 信息技术设备产品 3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;
- 3) 实际检测收费含认证机构的管理费.
- 4) 若签约认证机构有规定 3C 收费的,按签约认证机构的规定执行。

十、电信终端设备

(一) 电信终端设备(传真机)(1602)

检测标准: GB 4943.1 GB/T 9254

序号	检测项目名称	単位	收费标 准 (元)	备 注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	200	
7	限流电路	台	500	
8	接地和连接保护措施	台	400	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	200	
10	安全联锁装置	台	100	
11	电气绝缘	台	1200	
12	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	800	
13	布线	台	200	
14	与交流电网电源的连接	台	200	
15	外部导线用的接线端子	台	400	
16	交流电网电源的断接	台	200	每增加一个测试端口,该项 检测费增加50%
17	设备的互连	台	100	
18	稳定性	台	400	
19	机械强度	台	400	
20	结构设计	台	400	
21	发热要求	台	1500	
22	外壳的开孔	台	100	
23	防火	台	200	
24	接触电流和保护导体电流	台	1300	
25	抗电强度	台	800	

26	 异常工作的故障条件 	台	2000	
27	对通信网络的维修使用人员遭受设备 危害的防护	台	500	
28	对设备使用人员遭受来自通信网络上 过电压的防护	台	1000	
29	1GHz以上辐射骚扰场强	台	3800	
30	电源端传导骚扰电压	台	1200	
31	电信端传导骚扰电压	台	1500	按实际发生的测试收费
32	1GHz以上辐射骚扰场强	台	3500	
全部检测费		24000		

(二) 电信终端设备(无绳电话终端)

检测标准: GB 4943.1 GB19484

序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备	注
1	元器件	台	200		
2	电源接口	台	200		
3	标记和说明	台	100		
4	电击和能量危险的防护	台	200		
5	SELV电路	台	100		
6	TNV电路	台	100		
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100		
8	电气绝缘	台	1200		
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	200		
10	布线	台	100		
11	与交流电网电源的连接	台	100		
12	交流电网电源的断接	台	100		
13	稳定性	台	300		
14	机械强度	台	400		
15	结构设计	台	200		

		i	1	,
16	发热要求	台	500	
17	外壳的开孔	台	100	
18	防火	台	200	
19	接触电流和保护导体电流	台	800	
20	抗电强度	台	800	
21	异常工作的故障条件	台	1000	
22	对设备使用人员遭受来自通信网络 上过电压的防护	台	1000	
23	1GHz以下辐射骚扰场强	台	3800	
24	传导连续骚扰	台	1200	
25	传导杂散骚扰	台	2000	按实际发生的测试收费
26	辐射杂散骚扰	台	3000	按实际发生的测试收费
27	静电放电抗扰度	台	1000	
28	辐射骚扰抗扰度	台	3000	按实际发生的测试收费
29	电快速瞬变脉冲群	台	1000	
30	RF场感应的传导骚扰抗扰度	台	1500	
31	电压暂降和短时中断抗扰度	台	1200	
全部	ß检测费		25700	

(三)电信终端设备(移动用户终端)(1606)

检测标准: GB 4943.1.GB/T 19484.1.GB/T 22450.1, YD/T 1592.1, YD/T 1595.1, YD/T 2583.14

序号	检测项目名称	単位	收费标准 (元)	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	100	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	200	
6	电气绝缘	台	1200	
7	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	100	
8	布线	台	100	
9	稳定性	台	300	
10	机械强度	台	400	
11	结构设计	台	300	
12	发热要求	台	1200	
13	外壳的开孔	台	100	
14	防火	台	200	
15	抗电强度	台	800	
16	异常工作的故障条件	台	1000	
17	传导杂散	台	1200	
18	辐射杂散	台	3000	
19	1GHz以下辐射骚扰场强	台	3800	
20	传导连续骚扰	台	1200	
21	静电放电	台	1000	
22	辐射抗扰	台	3000	
23	电快速瞬变脉冲群	台	800	
24	浪涌	台	900	
25	射频场感应的传导骚扰抗扰度	台	1500	

26	电压暂降和短时中断	台	1200	
27	1GHz以上辐射骚扰场强	台	3500	
全部检测费		27600		

注:每增加一个工作制式加收15%。

电信终端设备(数据终端(含卡)) (1608)

检测标准: GB 4943.1 GB/T 9254

序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	接地和连接保护措施	台	300	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1200	
10	爬电距离电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	交流电网电源的断接	台	100	
14	设备的互连	台	100	
15	稳定性	台	300	
16	机械强度	台	400	
17	结构设计	台	400	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	100	

20	防火	台	200	
21	接触电流和保护导体电流	台	800	
22	抗电强度	台	800	
23	异常工作的故障条件	台	1200	
24	对通信网络的维修使用人员遭受设备危 害的防护	台	500	
25	对设备使用人员遭受来自通信网络上过 电压的防护	台	1000	
26	1GHz以下辐射骚扰场强	台	3800	
27	电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	电信端传导骚扰电压	台	1500	按实际发生的测试收费
29	1GHz以上辐射骚扰场强		3500	
全部检测费		20200		

(五)电信终端设备(多媒体终端)(1609)

检测标准: GB 4943.1 GB/T 9254

序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	接地和连接保护措施	台	300	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1200	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	

13	交流电网电源的断接	台	100	
14	设备的互连	台	100	
15	稳定性	台	300	
16	机械强度	台	400	
17	结构设计	台	400	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	100	
20	防火	台	200	
21	接触电流和保护导体电流	台	800	
22	抗电强度	台	800	
23	异常工作的故障条件	台	1000	
24	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	500	
25	对设备使用人员遭受来自通信网络上过 电压的防护	台	1000	
26	1GHz以下辐射骚扰场强	台	3800	
27	电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	电信端传导骚扰电压	台	1500	按实际发生的测试收费
29	1GHz以上辐射骚扰场强		3500	
全部检测费			20000	

备注: 1) 电信终端设备产品 3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;

- 2) 实际检测收费含认证机构管理费。
- 3) 若签约认证机构有规定 3C 收费的,按签约认证机构的规定执行。

强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称	配套的	设备(音视频设备 电源适配器(含充、))(0807))	检测标准		GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1		
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备注		
	1	通用要求	台	1000			
	2	元器件要求	台	500			
	3	电能量源的分级 和限值	台	500			
	4	电能量源的防护	台	1000			
	5	绝缘材料和要求	台	2000			
	6	保护导体	台	500			
	7	预期的接触电 压、接触电流和 保护导体电流	台	1000			
音视频设备配套的	8	电引起的着火	台	800			
电源适配器(含充、 放电器))(0807)	9	功率源(PS)和潜 在引燃源(PIS) 的分级	台	500			
	10	内部和外部布线	台	150			
	11	连接附加设备引 起着火的安全防护	台	300			
	12	有害物质引起的 伤害	台	300			
	13	机械引起的伤害	台	800			
	14	机械能量源的分 类	台	300			
	15	热灼伤	台	900			
	16	辐射	台	300			

17	正常工作条件试 验、异常工作条 件试验和单一故 障条件试验	台	1000	
18	设备标志、说明 和指示性安全防护	台	200	
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	1000	
21	交流电源端口的 传导发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射(含 FM 接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发 射	端口	1350	
25	不对称模式传导 发射	端口	1350	
26	谐波电流	台	900	
27	包含纽扣电池的 设备*	台	500	
28	激光辐射的安全 防护 *	台	1000	
29	来自灯和灯系统 (包括 LED)的光 辐射的安全防护 *	台	2500	
30	X 射线辐射的安 全防护 *	台	500	
31	声学能量源的安 全防护 *	台	2500	
32	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	

	强	制性产品认证检测	则费	收费标准	<u> </u>
产品名称	音视频设备(各种成像方式 的彩色电视接收机、电视机 顶盒)(0808)		松	〕测标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备注
	1	通用要求	台	1000	
	2	元器件要求	台	500	
	3	电能量源的分级和限 值	台	500	
	4	电能量源的防护	台	1000	
	5	绝缘材料和要求	台	2000	
	6	保护导体	台	500	
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	1000	
	8	电引起的着火	台	1000	
各种成像方式 的彩色电视接收	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	800	
机、电视机顶盒 (0808)	10	内部和外部布线	台	150	
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	
	13	机械引起的伤害	台	1000	
	14	机械能量源的分类	台	300	
	15	热灼伤	台	900	
	16	辐射	台	300	
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	1000	
	18	设备标志、说明和指	台	200	

	示性安全防护			
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	500	
21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振及 其谐波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发射	端口	1350	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	
26	谐波电流	台	900	
27	包含纽扣电池的设备	台	500	
28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护 *	台	2500	
30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
31	声学能量源的安全防 护 *	台	2500	
32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

	强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称	信息: (090	技术设备(微型计算机)	检测标准		GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1			
产品种类及代码	序 号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备 注			
	1	通用要求	台	800				
	2	元器件要求	台	500				
	3	电能量源的分级和限 值	台	500				
	4	电能量源的防护	台	800				
	5	绝缘材料和要求	台	1500				
	6	保护导体	台	500				
	7	预期的接触电压、接触 电流和保护导体电流	台	1000				
	8	电引起的着火	台	800				
微型计算机(开关电源已认证)(0901)	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	500				
WY 日 V(正) (0001)	10	内部和外部布线	台	150				
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300				
	12	有害物质引起的伤害	台	300				
	13	机械引起的伤害	台	800				
	14	机械能量源的分类	台	300				
	15	热灼伤	台	900				
	16	辐射	台	300				
	17	正常工作条件试验、异 常工作条件试验和单 一故障条件试验	台	1000				

	18	设备标志、说明和指示 性安全防护	台	200	
	19	断开装置	台	150	
	20	受限制短路试验	台	1000	
	21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
	22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
	23	1GHz 以下辐射发射(含 FM 接收机本振及其谐 波辐射发射)	台	2700	
	24	传导差模电压发射	端口	1350	
	25	不对称模式传导发射	端口	1350	
	26	谐波电流	台	900	
	27	包含纽扣电池的设备*	台	500	
	28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
	29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全 防护*	台	2500	
	30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
	31	声学能量源的安全防护 *	台	2500	
	32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	
	1	通用要求	台	1000	
	2	元器件要求	台	500	
自助终端(开关电源	3	电能量源的分级和限 值	台	500	
已认证) (0901)	4	电能量源的防护	台	1000	
	5	绝缘材料和要求	台	3500	
	6	保护导体	台	500	

7	预期的接触电压、接触 电流和保护导体电流	台	1500	
8	电引起的着火	台	1000	
9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	800	
10	内部和外部布线	台	150	
11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300	
12	有害物质引起的伤害	台	300	
13	机械引起的伤害	台	2000	
14	机械能量源的分类	台	300	
15	热灼伤	台	900	
16	辐射	台	300	
17	正常工作条件试验、异 常工作条件试验和单 一故障条件试验	台	2500	
18	设备标志、说明和指示 性安全防护	台	200	
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	1000	
21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射(含 FM 接收机本振及其谐 波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发射	端口	1350	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	
26	谐波电流	台	900	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	

28	激光辐射的安全防护*	台	1000	
29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全 防护*	ኅ	2500	
30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
31	声学能量源的安全防 护 *	台	2500	
32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

	强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称	信息技术设备(便携式计算机)(0902)		检测	则标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1			
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备 注			
	1	通用要求	台	300				
	2	元器件要求	台	300				
	3	电能量源的分级和限 值	台	300				
	4	电能量源的防护	台	500				
	5	绝缘材料和要求	台	1200				
	6	保护导体	台	300				
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	500				
	8	电引起的着火	台	500				
便携式个人计算机(开关电源已认证)	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	300				
(0902)	10	内部和外部布线	台	150				
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300				
	12	有害物质引起的伤害	台	300				
	13	机械引起的伤害	台	600				
	14	机械能量源的分类	台	300				
	15	热灼伤	台	900				
	16	辐射	台	300				
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	800				
	18	设备标志、说明和指	台	200				

	示性安全防护			
19	断开装置	台	150	
20	带电池组及其保护电 路的设备	台	2000	
21	受限制短路试验	台	0	
22	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
23	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
24	1GHz 以下辐射发射 (含 FM 接收机本振 及其谐波辐射发射)	台	2700	
25	传导差模电压发射	端口	1350	
26	不对称模式传导发射	端口	1350	
27	谐波电流	台	900	
28	包含纽扣电池的设备	台	500	
29	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
30	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护 *	台	2500	
31	X 射线辐射的安全防 护 *	台	500	
32	声学能量源的安全防护 *	台	2500	

强制性产品认证检测费收费标准									
产品名称		技术设备(计算机连显示设备)(0903)	检	测标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1				
产品种类及代码	序 号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备 注				
	1	通用要求	台	800					
	2	元器件要求	台	500					
	3	电能量源的分级和 限值	台	500					
	4	电能量源的防护	台	800					
	5	绝缘材料和要求	台	1500					
	6	保护导体	台	500					
	7	预期的接触电压、 接触电流和保护导 体电流	台	1000					
	8	电引起的着火	台	800					
计算机连用的显示设备(显示设备) (0903)	9	功率源(PS)和潜在 引燃源(PIS)的分 级	台	500					
	10	内部和外部布线	台	150					
	11	连接附加设备引起 着火的安全防护	台	300					
	12	有害物质引起的伤害	台	300					
	13	机械引起的伤害	台	800					
	14	机械能量源的分类	台	300					
	15	热灼伤	台	900					
	16	辐射	台	300					
	17	正常工作条件试 验、异常工作条件	台	1000					

		试验和单一故障条 件试验			
	18	设备标志、说明和 指示性安全防护	台	200	
	19	断开装置	台	150	
	20	受限制短路试验	台	1000	
	21	交流电源端口的传 导发射	台	1080	
	22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
	23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振 及其谐波辐射发 射)	台	2700	
	24	传导差模电压发射	端口	1350	
	25	不对称模式传导发 射	端口	1350	
	26	谐波电流	台	900	
	27	包含纽扣电池的设备*	台	500	
	28	激光辐射的安全防 护 *	台	1000	
	29	来自灯和灯系统 (包括 LED)的光辐 射的安全防护 *	台	2500	
	30	X 射线辐射的安全 防护 *	台	500	
	31	声学能量源的安全 防护 *	台	2500	
	32	带电池组及其保护 电路的设备 *	台	2000	
	1	通用要求	台	800	
计算机连用的显	2	元器件要求	台	500	
示设备(数据投 影机)(0903)	3	电能量源的分级和 限值	台	500	
	4	电能量源的防护	台	800	

			T	
5	绝缘材料和要求	台	1500	
6	保护导体	台	500	
7	预期的接触电压、 接触电流和保护导 体电流	台	1000	
8	电引起的着火	台	800	
9	功率源(PS)和潜在 引燃源(PIS)的分 级	台	500	
10	内部和外部布线	台	150	
11	连接附加设备引起 着火的安全防护	台	300	
12	有害物质引起的伤 害	台	300	
13	机械引起的伤害	台	800	
14	机械能量源的分类	台	300	
15	热灼伤	台	900	
16	辐射	台	300	
17	激光辐射的安全防护	台	1000	
18	来自灯和灯系统 (包括 LED)的光辐 射的安全防护	台	2500	
19	正常工作条件试 验、异常工作条件 试验和单一故障条 件试验	台	1000	
20	设备标志、说明和 指示性安全防护	台	200	
21	断开装置	台	150	
22	受限制短路试验	台	1000	
23	交流电源端口的传 导发射	台	1080	

	24	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
	25	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振 及其谐波辐射发 射)	台	2700	
	26	传导差模电压发射	端口	1350	
	27	不对称模式传导发 射	端口	1350	
	28	谐波电流	台	900	
	29	包含纽扣电池的设备*	台	500	
	30	X 射线辐射的安全 防护 *	台	500	
	31	声学能量源的安全 防护 *	台	2500	
	32	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	

强制性产品认证检测费收费标准									
产品名称		技术设备(与计算机相连的打备) (0904)	检	测标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1				
产品种 类及代 码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备注				
	1	通用要求	台	1000					
	2	元器件要求	台	500					
	3	电能量源的分级和限值	台	500					
	4	电能量源的防护	台	1000					
	5	绝缘材料和要求	台	2000					
	6	保护导体	台	500					
	7	预期的接触电压、接触电流 和保护导体电流	台	1500					
与计算机 相连的打	8	电引起的着火	台	800					
印设备 (0904)	9	功率源(PS)和潜在引燃源 (PIS)的分级	台	500					
	10	内部和外部布线	台	150					
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300					
	12	有害物质引起的伤害	台	300					
	13	机械引起的伤害	台	1000					
	14	机械能量源的分类	台	300					
	15	热灼伤	台	900					
	16	辐射	台	300					

正常工作条件试验、异常工	
17 作条件试验和单一故障条件 台 1000 试验	
18 设备标志、说明和指示性安 台 200	
19 断开装置 台 150	
20 受限制短路试验 台 1000	
21 交流电源端口的传导发射 台 1080	
22 1GHz 以上辐射发射 台 3150	
1GHz 以下辐射发射(含 FM 23 接收机本振及其谐波辐射发 台 2700 射)	
24 传导差模电压发射 端口 1350	
25 不对称模式传导发射 端口 1350	
26 谐波电流 台 900	
27 包含纽扣电池的设备* 台 500	
28 激光辐射的安全防护 * 台 1000	
29 来自灯和灯系统(包括 LED) 台 2500 的光辐射的安全防护 *	
30 X射线辐射的安全防护* 台 500	
31 声学能量源的安全防护 * 台 2500	
32 带电池组及其保护电路的设 台 2000	

	强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称	信息技术设备(多用途打印复印机)(0905)		检测标准		GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1			
产品种类及代码	序 号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备注			
	1	通用要求	台	1000				
	2	元器件要求	台	500				
	3	电能量源的分级和限 值	台	500				
	4	电能量源的防护	台	1000				
	5	绝缘材料和要求	台	2000				
	6	保护导体	台	500				
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	1500				
	8	电引起的着火	台	800				
多用途打印复印机 (0905)	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	500				
	10	内部和外部布线	台	150				
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300				
	12	有害物质引起的伤害	台	300				
	13	机械引起的伤害	台	1000				
	14	机械能量源的分类	台	300				
	15	热灼伤	台	900				
	16	辐射	台	300				
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	1000				

_					
	18	设备标志、说明和指 示性安全防护	台	200	
	19	断开装置	台	150	
	20	受限制短路试验	台	1000	
	21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
	22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
	23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振及 其谐波辐射发射)	台	2700	
	24	传导差模电压发射	端口	1350	
	25	不对称模式传导发射	端口	1350	
	26	谐波电流	台	900	
	27	包含纽扣电池的设备	台	500	
	28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
	29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	
	30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
	31	声学能量源的安全防 护 *	台	2500	
	32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

	强制性产品认证检测费收费标准						
产品名称	产品名称 信息 (090		检测标准		GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1		
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备注		
	1	通用要求	台	500			
	2	元器件要求	台	500			
	3	电能量源的分级和限 值	台	500			
	4	电能量源的防护	台	500			
	5	绝缘材料和要求	台	1200			
	6	保护导体	台	500			
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	800			
	8	电引起的着火	台	500			
扫描仪(0906)	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300			
17 個 (人 (0000)	10	内部和外部布线	台	150			
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300			
	12	有害物质引起的伤害	台	300			
	13	机械引起的伤害	台	600			
	14	机械能量源的分类	台	300			
	15	热灼伤	台	900			
	16	辐射	台	300			
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	1000			
	18	设备标志、说明和指	台	200			

		示性安全防护			
	19	断开装置	台	150	
·	20	受限制短路试验	台	1000	
	21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
	22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
	23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振及 其谐波辐射发射)	台	2700	
	24	传导差模电压发射	端口	1350	
	25	不对称模式传导发射	端口	1350	
	26	谐波电流	台	900	
	27	包含纽扣电池的设备	台	500	
•	28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
	29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	
	30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
	31	声学能量源的安全防 护 *	台	2500	
	32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

	强制	制性产品认证检测	则费□	收费标准	
产品名称	信息技术设备(计算机内置 电源及电源适配器充电器) (0907)		松	ѝ测标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1
产品种类及代码	序 号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备 注
	1	通用要求	台	1000	
	2	元器件要求	台	500	
	3	电能量源的分级和限 值	台	500	
	4	电能量源的防护	台	1000	
	5	绝缘材料和要求	台	2000	
	6	保护导体	台	500	
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	1000	
计算机内置电源及信	8	电引起的着火	台	800	
息技术设备配套的电 源适配器(含充放电	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	500	
器)(0907)	10	内部和外部布线	台	150	
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	
	13	机械引起的伤害	台	800	
	14	机械能量源的分类	台	300	
	15	热灼伤	台	900	
	16	辐射	台	300	
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	1000	

18	设备标志、说明和指 示性安全防护	台	200	
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	1000	
21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振及 其谐波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发射	端口	1350	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	
26	谐波电流	台	900	
27	包含纽扣电池的设备	台	500	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	
29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	
30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
31	声学能量源的安全防 护 *	台	2500	
32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称		[息技术设备(服务器) (0911)		ѝ测标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1		
产品种类及代码	序 号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备注		
	1	通用要求	台	1000			
	2	元器件要求	台	500			
	3	电能量源的分级和限 值	台	500			
	4	电能量源的防护	台	1000			
	5	绝缘材料和要求	台	3000			
	6	保护导体	台	500			
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	1500			
	8	电引起的着火	台	1000			
服务器(开关电源已	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	800			
认证)(0911)	10	内部和外部布线	台	150			
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300			
	12	有害物质引起的伤害	台	300			
	13	机械引起的伤害	台	1300			
	14	机械能量源的分类	台	300			
	15	热灼伤	台	900			
	16	辐射	台	300			
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	1500			
	18	设备标志、说明和指	台	200			

	二州中人际的			
	示性安全防护			
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	1000	
21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振及 其谐波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发射	端口	1350	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	
26	谐波电流	台	900	
27	包含纽扣电池的设备	台	500	
28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	
30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
31	声学能量源的安全防护 *	山	2500	
32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称	信息技术设备(收款机) (0913)		检测	则标准	GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021		
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标 准 (元)	备注		
	1	通用要求	台	800			
	2	元器件要求	台	500			
	3	电能量源的分级和限值	台	500			
	4	电能量源的防护	台	800			
	5	绝缘材料和要求	台	1500			
	6	保护导体	台	500			
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	1000			
收款机	8	电引起的着火	台	800			
(0913)	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	500			
	10	内部和外部布线	台	150			
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300			
	12	有害物质引起的伤害	台	300			
	13	机械引起的伤害	台	800			
	14	机械能量源的分类	台	300			
	15	热灼伤	台	900			
	16	辐射	台	300			

17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	1000	
18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	1000	
21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射 (含 FM 接收机本振 及其谐波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发射	端口	1350	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	
26	包含纽扣电池的设备	台	500	
27	激光辐射的安全防护*	台	1000	
28	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护 *	台	2500	
29	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
30	声学能量源的安全防护*	台	2500	
31	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	

强制性产品认证检测费收费标准							
产品名称	信息技术设备(III类设备)		检测标准		GB 4943. 1-2022 GB/T 9254. 1-2021 GB 17625. 1		
产品种类及代码	序 号	检测项目名称	单 位	收费标准 (元)	备注		
	1	通用要求	台	300			
	2	元器件要求	台	300			
	3	电能量源的分级和限 值	台	300			
	4	电能量源的防护	台	500			
	5	绝缘材料和要求	台	1200			
	6	保护导体	台	300			
	7	预期的接触电压、接 触电流和保护导体电 流	台	500			
	8	电引起的着火	台	500			
信息技术设备(Ⅲ类	9	功率源(PS)和潜在引 燃源(PIS)的分级	台	300			
设备)	10	内部和外部布线	台	150			
	11	连接附加设备引起着 火的安全防护	台	300			
	12	有害物质引起的伤害	台	300			
	13	机械引起的伤害	台	600			
	14	机械能量源的分类	台	300			
	15	热灼伤	台	900			
	16	辐射	台	300			
	17	正常工作条件试验、 异常工作条件试验和 单一故障条件试验	台	800			
	18	设备标志、说明和指	台	200			

	示性安全防护			
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	0	
21	交流电源端口的传导 发射	台	1080	
22	1GHz 以上辐射发射	台	3150	
23	1GHz 以下辐射发射 (含FM接收机本振及 其谐波辐射发射)	台	2700	
24	传导差模电压发射	端口	1350	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	
26	谐波电流	台	900	
27	包含纽扣电池的设备	台	500	
28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
29	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	
30	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
31	声学能量源的安全防 护 *	台	2500	
32	带电池组及其保护电 路的设备 *	台	2000	

	强制性产品认证检测费收费标准								
产品名称	电信终端设备(移动用户终端)(1606)		检测标准		GB 4943. 1-2022 GB/T 19484. 1 GB/T 22450. 1 YD/T 1592. 1 YD/T 1595. 1 YD/T 2583. 14 YD/T 2583. 18				
产品种类及代 码	序 号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	备注				
	1	通用要求	台	300					
	2	元器件要求	台	300					
	3	电能量源的分级和限值	台	300					
	4	电能量源的防护	台	500					
	5	绝缘材料和要求	台	1200					
移动用户终端、	6	保护导体	台	300					
模拟移动电话 机、GSM 数字蜂 窝移动台(手持 机和其它终端	7	预期的接触电压、接触 电流和保护导体电流	台	500					
设备)CDMA 数字 蜂窝移动台(手	8	电引起的着火	台	500					
持机和其它终端设备)(有外接电源适配器的Ⅲ类设备)	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300					
(1000)	10	内部和外部布线	台	150					
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300					
	12	有害物质引起的伤害	台	300					
	13	机械引起的伤害	台	600					

I	T			
14	机械能量源的分类	台	300	
15	热灼伤	台	900	
16	辐射	台	300	
17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	800	
18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	
19	断开装置	台	150	
20	受限制短路试验	台	0	
21	传导骚扰 (电信端口)	台	1350	
22	辐射杂散	台	2700	
23	1GHz 以下辐射骚扰场强	台	2700	
24	1GHz 以上辐射骚扰场强	台	3150	
25	传导骚扰	台	1080	
26	静电放电抗扰度	台	900	
27	辐射抗扰度	台	2700	
28	电快速瞬变脉冲群	台	720	
29	浪涌 (冲击) 抗扰度	台	810	
30	射频场感应的传导骚扰 抗扰度	台	1350	
31	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	台	1080	

32	瞬态传导骚扰 (车载设备)	台	900	
33	瞬变和浪涌抗扰度(车 载环境)	台	1530	
34	包含纽扣电池的设备*	台	500	
35	激光辐射的安全防护 *	台	1000	
36	来自灯和灯系统(包括 LED)的光辐射的安全防 护 *	台	2500	
37	X 射线辐射的安全防护 *	台	500	
38	声学能量源的安全防护	台	2500	
39	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	

备注:

- 1、国家相关部门或者签约机构另有规定的,遵守相关规定执行
- 2、检测费用含认证机构管理费
- 3、检测费用按实际产生的测试项目收费
- 4、不同通信制式每增加一个增加 10%-20%检测费(视实际情况而定)
- 5、ODM/OEM 派生及其他数据核查报告按 500 或 1000 (视实际情况而定)

第二部分 CCC 监督抽样检测收费

本院涉及的CCC监督抽样检测收费规定如下:

- 1.照明电器、电器附件、电线电缆产品监督抽样检测费见表1、表2。其中照明电器、电器附件类产品监督抽样检测费用按CCC收费标准对应项目进行累加。
- 2.玩具童车、装饰装修产品的CCC监督检测收费按照CCC 检测标准进行收取。

表1:灯具、电器附件、电线组件产品CCC监督收费标准

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费
	固定式插座/器具插座	GB/T 2099. 1-2008, GB/T 2099. 2-2012(适用于器具插座), GB/T 2099. 4-2008(适用于固定式无联锁带开关插座), GB/T1002-2008(单相), GB/T1003-2008(三相)	1、第9章 尺寸检查: 180; 2、第10章 防触电保护: 120; 3、第13章 固定式插座的结构: 300; 4、第25章 耐热: 180; 5、第28章 绝缘材料的耐非正常 热、耐燃和耐电痕化: 280	1060元
	家用和类似用途插头	GB/T 2099.1-2008, GB/T1002-2008(单相), GB/T1003-2008(三相)	1、第9章 尺寸检查: 180; 2、第14章 插头和移动式插座的 结构: 100; 3、第23章 软缆及其连接: 600; 4、第25章 耐热: 180; 5、第28章 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和 耐电痕化: 280	1340元
02电路开关及 保护或连接用 电器装置		GB/T 2099.1-2008, GB/T2099.3-2015(转换器), GB/T1002-2008(单相), GB/T1003-2008(三相)	1、第9章 尺寸检查: 180; 2、第10章 防触电保护: 120; 3、第14章 插头和移动式插座的 结构: 100; 4、第19章 温升: 360; 5、第24章 机械强度: 100; 6、第25章 耐热: 180; 7、第28章 绝缘材料的耐非正常 热、耐燃和耐电痕化: 280	1320元

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费
	延长线插座/移动式插 座	GB/T 2099.1-2008, GB/T2099.7-2015(延长线插座), GB/T1002-2008(单相), GB/T1003-2008(三相)	1、第9章 尺寸检查: 180; 2、第10章 防触电保护: 120; 3、第14章 插头和移动式插座的 结构: 100; 4、第23章 软缆及其连接: 460; 5、第25章 耐热: 180; 6、第 28章 绝缘材料的耐非正常热、 耐燃和耐电痕化: 280	1320元
	家田和迷似田诠的哭	GB/T 17465. 1-2009, GB/T 17465. 2-2009 (适用于家用和类似设备用互连耦合器), GB/T 17465. 3-2008 (适用于防护等级高于IPX0的器具耦合器), GB/T 17465. 4-2015 (适用于靠器具重量啮合的耦合器)	1、第9章 尺寸和互换性: 220; 2、第22章 软缆及其连接: 750; 3、第24章 耐热和抗老化性能: 460; 4、第27章 绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化: 350	1780元
	家用和类似用途固定 式电气装置的开关	GB/T16915. 1-2014	1、第8章 标志: 30; 2、第14章 开关机构: 150; 3、第19章 正常操作: 920; 4、第24章 绝缘材料的耐非常热 、耐燃和耐电痕化: 280	1380元

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费	
01电线电缆	电线组件	GB/T 15934-2008, GB/T 26219-2010(适用于Y型电线组件 和Y型互连电线组件)	插头项目: 1、第9章 尺寸检查: 180; 2、第14章 插头和移动式插座的结构: 100; 3、第23章 软缆及其连接: 600; 4、第25章 耐热: 180; 5、第28章绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化: 280; 耦合器项目: 1、第9章 尺寸和互换性: 220; 2、第22章 软缆及其连接: 750; 3、第24章耐热和抗老化性能: 460; 4、第27章 绝缘材料的耐热、耐	3120元	
	固定式灯具	GB 7000.1-2015、 GB 7000.201-2008、 GB/T 17743-2017(骚扰特性)、 GB 17625.1-2012(谐波电流)	安规项目: 1、第3章 标记: 10; 2、第4章 结构(不包括4.24光 生物危害)(其中结构(通用要		
	嵌入式灯具	GB 7000.1-2015、 GB 7000.202-2008、 GB/T 17743-2017(骚扰特性)、 GB 17625.1-2012(谐波电流)	140); 3、第5 章 外部接线和内部接线(不包 括5.3): 80; 4、第7章 接地规定: 40; 5、第8章 防触电保护: 25; 6、第9章 防尘、防固体异物和	40); 3、第5 章 外部接线和内部接线(不包 55.3): 80;	1300/L;
	可移式灯具	GB 7000. 1-2015、5、第8章 防触电保护: 25;GB 7000. 204-2008、6、第9章 防尘、防固体异物和GB/T 17743-2017 (骚扰特性)、防水: 400 (地面嵌入式灯具另			
	水族灯箱灯具	GB 7000.1-2015、 GB 7000.211-2008、 GB/T 17743-2017(骚扰特性)、 GB 17625.1-2012(谐波电流)	7、第10章 绝缘电阻和电气强度 、接触电流和保护导体电流: 400; 8、第12章 耐久性试验和热试验		

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费
	电源插座安装的夜灯	GB 7000.1-2015、 GB 7000.212-2008、 GB/T 17743-2017(骚扰特性)、 GB 17625.1-2012(谐波电流)	(汉做12.44H12.5): 1200(电源插座安装的夜灯另+500); 9、第13章耐热、耐火和耐起痕: 250; EMC项目(有带控制器的灯具才	安规: 3397元+EMC(奇数年: 功率 >25W时,2000元,功率≤25W时, 1000元; 偶数年: 功率>25W时, 2500元,功率≤25W时, 1500元;)
10照明设备	地面嵌入式灯具	GB 7000.1-2015、 GB 7000.213-2008、 GB/T 17743-2017(骚扰特性)、 GB 17625.1-2012(谐波电流)	做EMC): 1、第7章 谐波电流限值(功率) >25W时适用) 1000元; 2、奇数年:骚扰电压:1000; 偶数年:辐射电磁骚扰30-	安规: 3297元+EMC(奇数年: 功率 > 25W时, 2000元, 功率 < 25W时, 1000元; 偶数年: 功率 > 25W时, 2500元, 功率 < 25W时, 1500元.)
	LED模块用直流或交流 电子控制装置 (1002)	GB19510. 1、GB19510. 14、GB17625. 1、GB/T17743、GB7000. 1	安规项目: 1、第7章 标志: 30; 2、第11章 防潮与绝缘(潮湿 48H、绝缘电阻): 780; 3、第12章 介电强度: 300 4、GB19510.14第16章 异常状态: 300; 5、第18章 耐热、防火和耐漏电起痕(不包括18.5): 820; 6、附录I 安全特低电压输出(不包括附录I.11): 转换器结构360、加热360、短路与超负载保护1200; 7、GB7000.1 第12章 耐久性试验和热试验(仅做12.4和12.5,仅适用于独立式控制装置): 1200; 8、GB7000.1 第5章 外部布线和内部布线(仅做5.2.10),对部布线(仅做5.2.10),式控制装置: 80; EMC项目(GB17625.1、GB/T17743): 1、奇数年: GB17625.1 第7章	1. 内装式、整体式转换器费用:安规: 2230元+EMC: 1000=3230*0. 9=2907元; 2. 独立式转换器费用:安规: 5430元+EMC: 1000=6430*0. 9=5787元

表2: 电线电缆产品CCC监督收费标准

単元序	单元名称	产品型号	标准编号	全项目检测费(元) (按下述费用×0.9)	监督项目检 测费(元)
一字		60227 IEC 01 (BV) 60227 IEC 02(RV)		925 875	212 198
1	聚氯乙烯绝缘		GB/T5023. 3-2008	875 875	198 198
1	无护套电线电 缆	60227 IEC 07 (BV-90) 60227 IEC 08 (RV-90) BV		955 955 950	216 216 198
		BLV BVR	JB/T 8734. 2-2016	1000 950	212 198
		60227IEC 10(BVV)	GB/T5023. 4-2008	2480	558
	聚氯乙烯绝缘	BVV		2555	558
2	聚氯乙烯护套	BLVV	JB/T 8734.2-2016	2555	558
	电缆	BVVB	JD/1 0134.2 ⁻²⁰¹⁰	2455	554
		BLVVB		2455	554
		RVB		1975	446
		RVS	JB/T 8734.3-2016	1550	351
		RVV		2500	563
		60227IEC 41 (RTPVR)		1265	288
3	聚氯乙烯绝缘	60227IEC 43(SVR)		965	221
	软电缆电线	60227IEC 52(RVV)	GB/T5023.5-2008	2300	518
		60227 IEC 56(RVV-90)	GD/ 13023. 3 2006	2480	698
		60227IEC 53(RVV)		2500	563
		60227 IEC 57 (RVV-90)		2680	743
		60227IEC 71c(TVV)	GB/T5023.6-2008	2740	617
4	聚氯乙烯护套 电梯电缆和 (或)挠性连	60227IEC 71f(TVVB)	GD/ 13023. 0 2008	2740	617
	接用电缆	TVVB	JB/T8734. 6-2016	2740	617
5	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套	60227IEC 74(RVVYP)	GB/T5023.7-2008	2815	635
ັ 		60227IEC 75(RVVY)	GD/ 15025. 1-2008	2815	635
		AV		875	198
		AVR AVRB		875 1600	198 360
		AVRS	JB/T 8734.4-2016	1550	351
		AVVR	52/1 0.01.1 2010	2480	558
	取信フ 経焼焼	AV-90] [955	216

中元名称 中元名称	畄					
	单	前	产品刑号	标准编 早		监督项目检
6 接触电线和		平儿) 明金与	7小1 比别 与	(按下述费用×0.9)	测费 (元)
大学的 大学			AVR-90		955	216
(現) 屏蔽性 接下 接下 接下 接下 接下 接下 接下 接	6	女袋用电线和				
接換				1		
RVPS RVP1 2480 558 RVP1 2480 558 RVP1 2480 558 RVP1 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 955 216 2480 558 2480 558 2480 2480 558 2480 2480 2480 2480 258 258		线				
RVPD				JB/T 8734. 5-2016		
AVP-90			RVVP1]		558
			AVP-90]		216
			RVP-90		955	216
			60245IEC03 (YG)	GB/T5013. 3-2008	875	198
电缆			60245IEC 04(YYY)		1650	374
Bold	7		60245IEC 05(YRYY)		1650	374
Restable Restable			60245IEC 06 (YYY)		1650	374
8 標皮绝缘电梯 电缆和(或)电 // Puth电缆 60245IEC 74(YT) 60245IEC 81(YH) GB/T5013.5-2008 3130 558 612 9 根皮绝缘电梯 (60245IEC 82(YHF)) 60245IEC 81(YH) 石B/T5013.6-2008 1170(覆盖层中有IE4型 橡皮混合物作为单独绝缘层的电缆: 3290 (增加绝缘机械性能1155和 臭氧650)) 266 9 橡皮绝缘编制 RE (RES (RES) (REH) / / / 8 RES (RES) (RED) JB/T 8735.3-2016 / / 9 通用橡套软电 (60245IEC 53 (YZ)) (60245IEC 56 (YCW)) (60245IEC 58 (YSF)) GB/T5013.4-2008 / / 4 60245IEC 57 (YZW) (60245IEC 58 (YSF)) GB/T5013.4-2008 3755 702 4 60245IEC 58 (YSF) (60245IEC 58 (YSF)) GB/T5013.4-2008 3755 702 3 3755 702 3310 666 60245IEC 58 (YSF) (72 3310 666 666 7 YZW 3310 666 666 7 YZW 3310 666			60245IEC 07 (YRYY)		1650	
8				_		
****			1 /	GB/T5013. 5-2008		
8 橡皮绝缘电梯电缆和(或)电焊机电缆 60245IEC 81 (YH) GB/T5013.6-2008 1395 (覆盖层中有IE4型橡皮混合物作为单独绝缘层的电缆: 3200 (增加绝缘机械性能1155和臭氧650)) 9 橡皮绝缘编制软电线 60245IEC 82 (YHF) GB/T5013.8-2008 / / 8E JB/T 8735.3-2016 / / / RES JB/T 8735.3-2016 / / / 60245IEC 53 (YZ) 60245IEC 57 (YZW) 3310 666 666 60245IEC 58 (YSF) 60245IEC 58 (YSF) 3755 702 60245IEC 58 (YSF) 60245IEC 58 (YSF) 3755 702 60245IEC 58 (YSF) 60245IEC 58 (YSF) 3755 702 7QW 3310 666 666 YZW JB/T 8735.2-2016 3755 702 YZB JB/T 8735.2-2016 3755 702 YZB YZB 3310 666 YZB 3310 666 666 YZB 3310 666 666 YCW 3310 666 666 YCW 3755 702 YCW 3310 666 YCW 3755 702		电缆和(或)电	60245IEC 75(YTF)		3355	612
Body	8		60245IEC 81(YH)	GB/T5013. 6-2008	橡皮混合物作为单独绝缘层的电缆: 2975 (增加绝缘机械性能1155和	266
9 橡皮绝缘编制 软电线 RES RES JB/T 8735. 3-2016 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			60245IEC 82(YHF)		橡皮混合物作为单独绝缘层的电缆: 3200 (增加绝缘机械性能1155和	315
9 橡皮绝缘编制 软电线 RES RES JB/T 8735. 3-2016 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			60245IEC 89 (RQB)	GB/T5013. 8-2008	/	/
財政 RES JB/T 8735. 3-2016 / / REH / / / 60245 IEC 53 (YZ) 60245 IEC 57 (YZW) 3310 666 60245 IEC 66 (YCW) 60245 IEC 58 (YSF) 3755 702 60245 IEC 58 (YSF) 60245 IEC 58 (YSF) 3755 702 60245 IEC 58 (YSFB) YQ 3310 666 YQW 3310 666 YZW 3310 666 YZB 3310 666 YZBW 3755 702 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3755 702 3755 702 3755 702		橡皮绝缘编制			/	/
REH	9		RES	JB/T 8735. 3-2016	/	/
10			REH		/	/
10 602451EC 66 (YCW) 602451EC 58 (YSF) 602451EC 58 (YSFB) GB/T5013. 4-2008 3755 702 通用橡套软电缆电线 YQ 3310 666 YZW YZW 3310 666 YZB 3310 666 YZBW 3755 702 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 666 YCW 3755 702 310 666 666 YCW 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3750 702 3750 702			60245IEC 53 (YZ)		3310	666
10 60245 IEC 58 (YSF) 3755 702 60245 IEC 58f (YSFB) 3755 702 YQ 3310 666 YQW 3755 702 YZW 3310 666 YZB 3310 666 YZBW 3755 702 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3310 666 YCW 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 666 YCW 3755 702 3310 666 666 YCW 3755 702 3310 666 666 YCW 3755 702 350 702 702 3755 702 702 3755 702 702 3755 702 702 3755 702 702 3755 702 702 3750 702 702 3750 702 7		通用橡套软电缆电线	60245IEC 57 (YZW)	GB/T5013. 4-2008	3755	702
10 通用橡套软电缆电线 60245 IEC 58f (YSFB) 3755 702 YQ 3310 666 YZW 3755 702 YZB 3310 666 YZB 3310 666 YZBW 3755 702 YZBW 3310 666 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 YCW 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3750 702 3750 702 3750 702 3750 702 3750 702 3750 702 3750 702					3755	702
10 通用橡套软电缆电线 YQ 3310 666 火区 3310 666 YZW 3310 666 YZB 3310 666 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 YCW 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3755 702 3750 702 3750 702 3750 702 3750 702 3750			60245IEC 58 (YSF)		3755	702
10 通用橡套软电缆电线 YQW 3755 702 缆电线 YZ 3310 666 YZB 3755 702 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3755 702 3310 666 YCW 3755 702 11 轨道交通车辆用电缆电线 ////////////////////////////////////			60245IEC 58f (YSFB)		3755	
後电线 YZ 3310 666 702 703 70			YQ	JB/T 8735.2-2016	3310	666
YZW YZB JB/T 8735. 2-2016 3755 702 3310 666 72BW 3755 702 703	10		YQW		3755	702
YZB JB/T 8735. 2-2016 3310 666 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3755 702 3755 702 YCW 3755 702 YCW 3755 702 YCW Y /			YZ		3310	666
YZBW 3310 666 YZBW 3755 702 YC 3310 666 YCW 3310 666 YCW 3755 702 ************************************			YZW		3755	702
YC 3310 666 YCW 3755 702 11 轨道交通车辆 用由缆由线 DCEH / / 11 WDZ-DCYJ GB/T 12528 / 1710			YZB		3310	666
YCW 3755 702 N道交通车辆用电缆电线 DCEH / / GB/T 12528 / 1710			YZBW		3755	702
11 轨道交通车辆 用电缆电线 DCEH WDZ-DCYJ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			YC		3310	666
11 知道父週午納 WDZ-DCYJ GB/T 12528 / 1710			YCW		3755	702
Tab Tab		轨道父进牛納	DCEH	GB/T 12528	/	/
	11		WDZ-DCYJ			1710
		用电缆电线	WDZ-DCYJB		/	

第三部分 ODM/OEM/变更等的CCC检测收费

本院 CCC 产品 ODM/OEM/变更等检测收费规定如下:

序号	产品	收费规定	备 注
1	照明电器 电器附件 小功率电动机 电线电缆	1.无试验项目的,仅做资料审核,按 1000元/单收费; 2.有试验项目的,试验项目检测费用合计不超过1000元的,按1000元进行收费;超过1000元的按实际检测费用收费; 3.若有整改,整改费用另行收取。	
2	低压电器、 玩具童车	按照CCC检测收费收取。	
3	电子产品及安全 附件(音视频设 备、信息技术设 备、电信终端设 备)	ODM/OEM派生及其他数据核查报告分 报告500,总报告1000	