

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

目 录

第一部分 CCC检测收费

一、照明电器.....	01
二、电器附件.....	13
三、小功率电动机.....	23
四、电线电缆.....	30
五、低压电器.....	48
六、玩具、童车.....	97
七、装饰装修产品.....	107
八、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）.....	109
第二部分 CCC监督抽样检测收费.....	145
第三部分 ODM/OEM/变更等的CCC检测收费.....	152

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-300MHz
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。

*3c 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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-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-300MHz
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。

*3C实际检测收费按上述收费标准收取；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：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-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-300MHz
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-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-300MHz
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。

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

(五) 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	台	25	
11	接地规定	台	40	
12	接线端子	台	40	
13	内部和外部线路	台	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21~24项检测, 带控制装置的灯具根据标准要求选取第21~24中的项目进行检测。

*3C 实际检测收费按上述收费标准收取; 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：地面嵌入式灯具

标准：GB7000.213、 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	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	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-300MHz
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。				

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

(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
1	结构（视网膜蓝光危害）	台	2000	配光测试
		台	3000	蓝光危害测试
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。				

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

(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 (元)	备注
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-300MHz
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

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

(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。

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

(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	
7	绕组的耐热试验	只	8640	400W 以下
		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。

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

(十二) 产品名称: LED 用直流/交流电子控制器

标准: GB19510.14、GB19510.1

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志	只	30	
2	防止意外接触带电部件的措施	只	120	增加 8.1 8.2 8.3
3	接线端子	只	1200	
4	接地装置	只	320	
5	防潮与绝缘			
	(潮湿 48H)	只	480	
	(绝缘电阻)	只	300	
6	介电强度	只	300	
7	故障状态	只	780	
8	变压器绕组的加热试验			
	正常工作	只	360	
	异常工作	只	720	
9	异常状态	只	300	
10	结构	只	352	
11	爬电距离和电气间隙	只	60	
12	螺钉、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	只	310	
附录 I (独立式转换器)				
15	转换器结构	只	360	
16	加热	只	360	
17	耐热	只	8200	10 个周期
18	短路与超负载保护	只	1200	
合计: 内装式转换器费用			6491	不含第 15、16、17、 18 条费用
合计: 独立式转换器费用			8411	不含第 17 条费用

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

二、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：无螺纹端子类产品第6项检测费用增加500元。

***3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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	

注：无螺纹端子类产品第6项检测费用增加500元。

***3c** 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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：无螺纹端子类产品第 7 项检测费用增加 500 元。

***3c 实际检测收费按上述收费标准收取；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：延长线插座、移动式插座

标准：GB/T2099.1、GB/T2099.7、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	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：无螺纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。

*3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：转换器

标准：GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T 1002、GB/T 1003

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	

*3C实际检测收费按上述收费标准收取；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：家用和类似用途器具耦合器

标准：GB/T17465.1、GB/T17465.2、GB/T17465.4、GB/T17465.6

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	90	
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	

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

(七) 产品名称: 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳
 适用标准: GB/T 17466.1、GB/T 17466.21、GB/T 17466.23、GB/T 17466.24

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	标志检查	只	80	
2	尺寸的检查	只	200	
3	防触电保护	只	200	
4	接地措施	只	120	
5	结构	只	360	
6	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	只	600	
7	机械强度	只	600	
8	耐热	只	200	
9	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	只	370	
10	防锈性能	只	120	
11	耐漏电起痕	只	150	
	检测收费合计	合计	3000	

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

(八)产品名称： 电线组件

标准：GB/T 15934、GB/T 26219

(一) 插头

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	绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
18	防锈性能	只	60	
		合计	3070	

(二) 连接器

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	端子和端头	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	90	
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	

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

(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	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	只	60	
			5210	

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

三、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 (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	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

*3C 实际检测收费按上述收费标准；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 (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	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：* 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：空调风扇电动机（铁壳）

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：* 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：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			2871元	

*3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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

*3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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	4745	
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		
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 (不包括插入式混凝土振动器用电动机)
- 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：天然丁苯橡胶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）、
乙丙橡胶绝缘铁路机车车辆用电缆（电线）

标准：GB12528、JB8145

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	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	

31	标志耐擦试验	根	25	
----	--------	---	----	--

***3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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	

***3C** 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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	

***3C** 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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	

***3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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 (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	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	

***3C 实际检测收费按上述收费标准收取；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：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	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	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	

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

(七)产品名称：编织电梯电缆 60245IEC70(YTB)、
 高强度橡胶套电梯电缆 60245IEC74(YT)、
 氯丁或其他相当的合成弹性体橡胶套电梯电缆 60245IEC75(YTF)
 标准：GB/T5013.5

项号	检验项目	单位	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	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	

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

(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	

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

(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	

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

(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线 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	根	25	
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	

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

(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	

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

(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电缆 RVVP1、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞屏蔽软电电缆 RVVPS

标准:GB/T5023.4、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	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	

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

(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 AVR B

标准:JB/T8734. 3、JB/T8734. 4

项号	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
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	根	50	
17	不延燃试验	根	50	

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

(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	

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

(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	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	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	

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

(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	单位	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	

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

(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 (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	蔽软电缆转移阻抗	根	400	
6	结构检查及印字	根	25	
7	绝缘厚度测量	根	50	
8	护套厚度测量	根	25	
9	外径平均值测量	根	25	
10	外径椭圆度测量	根	25	
11	绝缘老化前拉力试验	根	125	
12	老化及老化后拉力试验	根	280	
13	绝缘失重试验	根	125	
14	内护层老化前拉力试验	根	75	
15	内护层老化及拉力试验	根	225	
16	护套老化前拉力试验	根	75	
17	护套老化及拉力试验	根	260	
18	护套失重试验	根	75	
19	非污染试验	根	200	
20	绝缘高温压力试验	根	75	
21	护套高温压力试验	根	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	根	50	
25	成品电缆低温冲击试验	根	50	
26	绝缘热冲击试验	根	45	
27	护套热冲击试验	根	30	
28	非屏蔽软电缆曲挠试验	根	400	
29	不延燃试验	根	50	
30	护套浸矿物油试验	根	125	

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

(十八)产品名称： 电线组件

标准：GB/T 15934、GB/T 26219

(一) 插头

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	绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
18	防锈性能	只	60	
		合计	3070	

(二) 连接器

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	端子和端头	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	90	
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	

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

(十九) 产品名称：CCC阻燃电线电缆

标准：GB/T 19666、GB 31247、GB/T 6040、GB/T33047.1等

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1	成束燃烧试验A类	根	4200	
2	成束燃烧试验B类	根	3800	
3	成束燃烧试验C类	根	3400	
4	成束燃烧试验D类	根	3200	
5	火焰蔓延FS (m) 热释放速率峰值HRR峰值 (kW) 受火1200s内的热释放总量THR1200 (MJ) 燃烧增长速率指数FIGRA (W/s) 产烟速率峰值SPR峰值 (m ² /s) 受火1200s内的产烟总量TSP1200 (m ²)	根	11000	
6	烟密度 (最小透光率) It(%)	根	3000	
7	红外光谱分析 (绝缘)	根	300	
8	红外光谱分析 (护套)	根	300	
9	热重分析 (绝缘)	根	300	
10	热重分析 (护套)	根	300	
11	砷元素 (能量色散 X 射线荧光光谱砷元素分析 (EDXRF)) (绝缘)	根	200	
12	砷元素 (能量色散 X 射线荧光光谱砷元素分析 (EDXRF)) (护套)	根	200	

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

五、低压电器

序号	产品名称	项号	项目名称	收费标准(元)	备注
一、低压成套开关设备类产品					
1	成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2	1	布线、操作性能和功能（非 抽屉式）	400	
			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（ $I_n \leq 630A$ ）	2000			
	$630A < I_n \leq 1600A$	3000			
	$1600A < I_n \leq 2500A$	4000			

		2500A<In≤4000A	6000		
		4000A<In≤6300A	7000		
		6300A<In	8000		
		温升试验(In≤630A)	7000		
		630<In≤1600	8000	适用于附录 DD.10.00.2.3.1 太阳照射下PVA	
		1600<In≤2500	9000		
		2500<In≤4000	11000		
		4000<In≤6300A	12000		
		6300A<In	13000		
	12	短路耐受强度(Icw≤30kA)	20000		成套设备
		30kA<Icw≤50kA	28000		
		50kA<Icw≤80kA	36000		
		80kA<Icw≤100kA	43000		
		100kA<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		
	16	热循环试验	18600		
	17	气候试验	3224		
2	母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6	1	布线、操作性能和功能(不带分接单元)	400	
			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($I_n \leq 630A$)	1500	
	$630A < I_n \leq 1600A$	2000	
	$1600A < I_n \leq 2500A$	2500	
	$2500A < I_n \leq 4000A$	3000	
	$4000A < I_n$	4000	
12	短路耐受强度($I_{cw} \leq 15kA$)	7000	
	$15kA < I_{cw} \leq 30kA$	10000	
	$30kA < I_{cw} \leq 50kA$	17500	
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA$	21500	
	$100kA < I_{cw}$	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($I_n \leq 1600A$)	8889	
	$1600A < I_n \leq 3150A$	11112	

			3150A<In	13334	
		20	电磁兼容性 (EMC)	17380	
3	配电板 (DBO) GB/T 7251.3	1	布线、操作性能和功能	400	
		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 ($10\text{kA} < I_{cw} \leq 30\text{kA}$)	10000			
	$30\text{kA} < I_{cw}$	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) GB/T 7251.4	1	布线、操作性能和功能	400	
		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 ($I_n \leq 250A$)	2000			
	$250A < I_n \leq 630A$	2500			
	$630A < I_n$	3000			

		15	短路耐受强度 ($10\text{kA} < I_{cw} \leq 30\text{kA}$)	10000	
			$30\text{kA} < I_{cw}$	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 GB/T 7251.5	1	布线、操作性能和功能	400	
			2	耐腐蚀性 (严酷试验 A)	
			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 ($I_n \leq 250\text{A}$)	2000			
	$250\text{A} < I_n$	2500			

6	低压成套 无功功率 补偿装置 GB/T 15576	14	短路耐受强度 ($10\text{kA} < I_{cw} \leq 30\text{kA}$)	10000	
			$30\text{kA} < I_{cw}$	17500	
			15	机械操作	1700
		16	电磁兼容性 (EMC)	17380	
		1	布线、操作性能和功能	400	
		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 ($I_{cw} \leq 30\text{kA}$)	12000			
	$30\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA}$	16800			
	$50\text{kA} < I_{cw} \leq 80\text{kA}$	21600			

	80kA<I _{cw} ≤100kA	25800	
	100kA<I _{cw}	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 (Q _c <150kvar/U _e ≤400V)	3000	
	Q _c <150kvar/U _e :410V~690V	5000	
	Q _c <150kvar/U _e :700V~830V	6000	
	Q _c <150kvar/U _e :840V~1140V	7000	
	150kvar≤Q _c /U _e ≤400V	4000	
	150kvar≤Q _c /U _e :410V~690V	6000	
	150kvar≤Q _c /U _e :700V~830V	7000	
	150kvar≤ Q _c /U _e :840V~1140V	8000	
20	滤波功能验证 (Q _c <150kvar/U _e ≤400V)	4000	
	Q _c <150kvar/U _e :410V~690V	6000	
	Q _c <150kvar/U _e :700V~830V	7000	
	Q _c <150kvar/U _e :840V~1140V	8000	
	150kvar≤Q _c /U _e ≤400V	5000	
	150kvar≤Q _c /U _e :410V~690V	7000	

			150kvar \leq Qc/Ue:700V~830V	8000	
			150kvar \leq 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 GB/T 7251.8	1	一般检查	400	
		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——开关和控制设备类产品					
1	低压断路器 GB/T 14048.2	1	一般工作特性（固定式 Inm \leq 630A）	7000	
			固定式 630A<Inm \leq 1600A	9000	
			固定式 1600A<Inm \leq 4000A	10000	
			固定式 4000A<Inm \leq 6300A	11000	
			可调式 Inm \leq 630A	9000	
			可调式 630A<Inm \leq 1600A	11000	

	可调式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$	13000	
	可调式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$	14000	
	电子式（智能式） $I_{nm} \leq 630A$	11000	
	电子式（智能式） $630A < I_{nm} \leq 1600A$	13000	
	电子式（智能式） $1600A < I_{nm} \leq 4000A$	16500	
	电子式（智能式） $4000A < I_{nm} \leq 6300A$	19800	
2	欠压或过压脱扣器	1000	
3	额定运行短路分断能力（II） （ $I_{cs} \leq 20kA / I_{nm} \leq 630A$ ）	4200	
	$I_{cs} \leq 20kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	5200	
	$I_{cs} \leq 20kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	5700	
	$I_{cs} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	5700	
	$20kA < I_{cs} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$	5200	
	$20kA < I_{cs} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	6200	
	$20kA < I_{cs} \leq 50kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	7700	
	$20kA < I_{cs} \leq 50kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	7700	
	$50kA < I_{cs} \leq 100kA / I_{nm} \leq 630A$	6200	
	$50kA < I_{cs} \leq 100kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	7200	
	$50kA < I_{cs} \leq 100kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	9820	
	$50kA < I_{cs} \leq 100kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	11644	
	$100kA < I_{cs} / I_{nm} \leq 630A$	8200	
	$100kA < I_{cs} / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	8700	

	100kA<Ics/1600A<Inm≤ 4000A	11644		
	100kA<Ics/4000A<Inm≤ 6300A	14380		
4	额定极限短路分断能力(III) (Icu≤20kA/Inm≤630A)	3500		
	Icu≤20kA/630A<Inm≤ 1600A	4500		
	Icu≤20kA/1600A<Inm≤ 4000A	5000		
	Icu≤20kA/4000A<Inm≤ 6300A	6000		
	20kA<Icu≤50kA/Inm≤630A	4500		
	20kA<Icu≤50kA/630A<Inm ≤1600A	5500		
	20kA<Icu≤50kA/1600A<Inm ≤4000A	7000		
	20kA<Icu≤50kA/4000A<Inm ≤6300A	8400		
	50kA<Icu≤100kA/Inm≤ 630A	5500		
	50kA<Icu≤100kA/630A<Inm ≤1600A	6500		
	50kA<Icu≤ 100kA/1600A<Inm≤4000A	9984		
		50kA<Icu≤ 100kA/4000A<Inm≤6300A	11981	
		100kA<Icu/Inm≤630A	7500	
100kA<Icu/630A<Inm≤ 1600A		8000		
100kA<Icu/1600A<Inm≤ 4000A		11981		
100kA<Icu/4000A<Inm≤ 6300A		14976		
5	额定短时耐受电流(IV)(Icw ≤20kA/Inm≤630A)	4500		
	Icw≤20kA/630A<Inm≤ 1600A	5000		
	Icw≤20kA/1600A<Inm≤ 4000A	7000		

	$I_{cw} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	8000
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$	5500
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	6500
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	10000
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	12000
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / I_{nm} \leq 630A$	7000
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	8000
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	14896
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	17875
	$100kA < I_{cw} / I_{nm} \leq 630A$	10000
	$100kA < I_{cw} / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	12000
	$100kA < I_{cw} / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	17875
	$100kA < I_{cw} / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	22344
6	带熔断器的断路器的性能 (V) ($I_{cu} \leq 20kA / I_{nm} \leq 630A$)	5000
	$I_{cu} \leq 20kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	7000
	$I_{cu} \leq 20kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	9000
	$I_{cu} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	14000
	$20kA < I_{cu} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$	7000
	$20kA < I_{cu} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	9000
	$20kA < I_{cu} \leq 50kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	12000
	$20kA < I_{cu} \leq 50kA / 4000A < I_{nm}$	15000

	$\leq 6300A$	
	$50kA < I_{cu} \leq 100kA / I_{nm} \leq 630A$	9000
	$50kA < I_{cu} \leq 100kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	12000
	$50kA < I_{cu} \leq 100kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	15000
	$50kA < I_{cu} \leq 100kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	16000
	$100kA < I_{cu} / I_{nm} \leq 630A$	11000
	$100kA < I_{cu} / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	14000
	$100kA < I_{cu} / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	16000
	$100kA < I_{cu} / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	17216
7	综合试验(VI) ($I_{cw} \leq 20kA / I_{nm} \leq 630A$)	7700
	$I_{cw} \leq 20kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	12700
	$I_{cw} \leq 20kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	15700
	$I_{cw} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	18700
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$	10700
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	14700
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	18700
	$20kA < I_{cw} \leq 50kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	20700
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / I_{nm} \leq 630A$	14700
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$	17700
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$	26796
	$50kA < I_{cw} \leq 100kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$	32015

	100kA<I _{cw} /I _{nm} ≤630A	20700	
	100kA<I _{cw} /630A<I _{nm} ≤1600A	22700	
	100kA<I _{cw} /1600A<I _{nm} ≤4000A	32015	
	100kA<I _{cw} /4000A<I _{nm} ≤6300A	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 _{Δn} ≤1A)	5200	
	1A<I _{Δn}	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~1GHz)	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 $I_{nm} \leq 630A$)	2300	
	固定式 $630A < I_{nm} \leq 1600A$	3500	
	固定式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$	3700	
	固定式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$	4000	
	可调式 $I_{nm} \leq 630A$	4300	
	可调式 $630A < I_{nm} \leq 1600A$	5500	
	可调式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$	6700	
	可调式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$	7000	
	电子式(智能式) $I_{nm} \leq 630A$	6300	
	电子式(智能式) $630A < I_{nm} \leq 1600A$	7500	

	电子式（智能式） $1600A < I_{nm} \leq 4000A$	10200	
	电子式（智能式） $4000A < I_{nm} \leq 6300A$	12800	
39	温升试验 ($I_{nm} \leq 630A$)	600	
	$630A < I_{nm} \leq 1600A$	900	
	$1600A < I_{nm} \leq 4000A$	1200	
	$4000A < I_{nm} \leq 6300A$	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 ($I_{nm} \leq 630A$)	2700	
	$630A < I_{nm}$	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	
		注：a)若 $I_{cs}=I_{cu}$ ，如项 3 与 4 合并，按项 3 对应费用的 120% 计算；b)若 $I_{cs}=I_{ew}$ ，如项 3 与 5 合并，按项 5 对应费用的 120% 计算；c)超过规定范围的可按 120%最高费用计算。			
2	低压开关、 隔离器、隔 离开关与 熔断器组 合电器 GB/T 14048.3	1	温升 ($I_e < 400A$)	600	
			$400A \leq I_e < 1600A$	968	
			$1600A \leq I_e$	1162	
		2	介电性能	400	
		3	泄漏电流	280	
		4	接通和分断能力 ($I_e < 400A$)	3000	
			$400A \leq I_e < 1600A$	4480	
			$1600A \leq I_e$	5376	
		5	操动器机构的机械强度	144	
		6	操作性能 ($I_e < 400A$)	8000	
			$400A \leq I_e < 1600A$	10500	
			$1600A \leq I_e$	12600	
		7	短时耐受电流或短路接通能力 ($I_e < 400A$)	1750	
			$400A \leq I_e < 1600A$	2500	
			$1600A \leq I_e$	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 ($I_e < 400A$)	1750	
			$400A \leq I_e < 1600A$	2500	
			$1600A \leq I_e$	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	以太阳光效应验证温升-仅用于室外电器	5000	
		31	电气间隙和爬电距离	100	
3	低压机电式接触器和电动机	1	耐湿性能	3080	
		2	抗非正常热和着火危险/材料	448	

起动机, 如 低压接触 器、真空接 触器、交流 接触器、直 流接触器、 电动机起 动机、热过 载继电器、 电动机保 护器、电动 机控制器 等 GB/T 14048.4	3	外壳防护等级	160	
	4	接线端子的机械性能	48	
	5	导线管的拔出、金属导线管的扭转和弯曲	48	
	6	动作条件及动作范围	640	
	7	温升 ($I_e < 80A$)	1400	
		$I_e \geq 80A$	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 I_q 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 ($1.2/50 \mu s \sim 8/20 \mu s$)	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 \leq 600 万次）	4750	
	600 万次 $<$ 次数 \leq 1000 万次	6480	
28	电寿命（AC-4，次数 \leq 5 万次）	2500	
	AC-4，5 万次 $<$ 次数 \leq 10 万次	3500	
	AC-3，次数 \leq 60 万次	15000	
	AC-3，60 万次 $<$ 次数 \leq 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	

		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 控制电路电 器和开关元 件, 如接触器 式继电器、 时间继电器、 转换开关、脚 踏开关、限位 开关、按钮开 关、倒顺开 关、温度开 关、压力开 关、液位开 关、辅助触头 组件、微动 开关等 GB/T 14048. 5	1	耐湿性能	3080	
		2	抗非正常热和着火危险/材 料	448	
		3	外壳防护等级	2288	
		4	接触器式继电器的操作极限	350	
		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(1.2/50 μ s~8/20 μ s)	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 \leq 600万次)	4750	
			600万次 $<$ 次数 \leq 1000万次	6480	
		43	电气耐久性(AC-15, 次数 $<$ 10万次)	3000	
			AC-15, 10万次 \leq 次数 \leq 100万次	4120	
			DC-13, 次数 $<$ 10万次	2500	
			DC-13, 10万次 \leq 次数 \leq 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	交流半导体电动机控制器和起动器(含软起动器) GB/T 14048.6	1	温升($I_e < 650A$)	4280	
			$650A \leq I_e$	5470	
		2	介电强度	250	
		3	热稳定性能($I_e < 650A$)	5900	

			650A ≤ I _e	8280	
		4	过载能力试验 (I _e < 650A)	5500	
			650A ≤ I _e	7620	
		5	关断和变换能力试验 (I _e < 650A)	7400	
			650A ≤ I _e	9000	
		6	短路条件下的性能 (I _e < 650A)	8540	
			650A ≤ I _e	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 (1.2/50 μs ~ 8/20 μs)	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	控制与保护开关电器 (设备) (CPS) GB/T 14048.9	1	温升试验	1630	
		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	I _{cr} 电流及试前试后验证	10880	
		8	"r" 电流及试前试后验证	2430	
		9	I _{cs} 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 _{IT})	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 GB/T 14048.10	1	温升	860	
		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	

GB/T 14048.11	电器 (TSE)			
	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 ($I_{nm} \leq 630A$)	968	
		$630A < I_{nm}$	1162	
	12	介电性能 ($I_{nm} \leq 630A$)	400	
		$630A < I_{nm}$	480	
	13	接通与分断能力 ($I_{nm} \leq 630A$)	5000	
		$630A < I_{nm}$	6000	
	14	操作性能能力 ($I_{nm} \leq 630A$)	9800	
		$630A < I_{nm}$	11760	
	16	短路条件下的性能 ($I_{nm} \leq 630A$)	5000	
		$630A < I_{nm}$	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	设备用断路器 GB/T 17701	1	标志	100	
		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 I_{cn} 下的性能	3178	
10	家用及类似用途的机电式接触器 GB/T 17885	1	温升试验	1400	
		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 I_r 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——整机保护设备类产品

1	家用及类似场所用过电流保护断路器用于交流的断路器的断路器（MCB） GB/T 10963.1	1	标志检查	80	
		2	一般要求	80	
		3	机构	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	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/ I_n	1382	
		19	脱扣特性试验/ I_n （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	家用及类似场所用过电流保护断路器用于交流和直流的断路器 (MCB) GB/T 10963.2	1	标志	80	
		2	一般要求	80	
		3	机构	80	
		4	标志的耐久性	80	
		5	电气间隙和爬电距离	80	
		6	螺钉、载流部件和连接件的可靠性	80	
		7	连接外部导体接线端子的可靠性	80	
		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/ I_n	1382	
		21	脱扣特性/ I_n (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 (I_{cn}) 试验/3 台	5140	
		25	单极接通和分断能力 (I_{cn1}) 试验/3 台	2560	
3	家用和类似用途的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	1	标志	11	
		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 $I_{\Delta m}$ 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 (I_{nc})时的配合/3 台	1360	
28	在 I_m 时的性能/3 台	1360	

		29	在 I_m 时的配合/3 台	1360	
		30	在 $I_{\Delta c}$ 时的配合/3 台	1360	
		31	可靠性(气候试验)	5440	
		32	ms 和 μs 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	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)	1	标志	80	
		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	

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 $I_{\Delta m}$ 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 μs 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/ I_n (仅瞬时脱扣)	900	
5	家用和类似用途的不带过电流保护的移动式剩余电流装置 (PRCD) GB/T 20044	1	标志	90	
		2	一般要求	90	
		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 I_{nc} 时的配合/3 台	1000	
		17	在 I_m 时的性能/3 台	1000	
		18	在 I_m 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 GB/T 22387	1	一般检查	90	
		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 GB/T 13539.1 GB/T 13539.2	1	尺寸	150	
		2	电阻	170	
		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	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 GB/T 13539.1 GB/T 13539.3	1	尺寸	150	
		2	电阻	220	
		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	

	$63A \leq I_{nm}$	915	
11	约定电缆过载保护 ($I_{nm} < 63A$)	385	
	$63A \leq I_{nm}$	615	
12	撞击器的动作 ($I_{nm} < 630A$)	4000	
	$630A \leq I_{nm} \leq 3800A$	5000	
	$3800A < I_{nm}$	6000	
13	No. 5 分断能力 (I5) ($I_{nm} < 63A$)	1800	
	$63A \leq I_{nm}$	3000	
14	No. 4 分断能力 (I4) ($I_{nm} < 63A$)	1800	
	$63A \leq I_{nm}$	3000	
15	No. 3 分断能力 (I3) ($I_{nm} < 63A$)	1800	
	$63A \leq I_{nm}$	3000	
16	No. 2 分断能力 (I2) ($I_{nm} < 63A$)	3000	
	$63A \leq I_{nm}$	5000	
17	No. 1 分断能力 (I1) ($I_{nm} < 63A$)	6000	
	$63A \leq I_{nm}$	10000	
18	过电流选择性 ($I_{nm} < 63A$)	6600	
	$63A \leq I_{nm}$	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 I^2t ($I_{nm}<63A$)	6600	
			$63A \leq I_{nm}$	11000	
9	半导体设备保护用熔断器 GB/T 13539.1 GB/T 13539.4	1	尺寸	150	
		2	电阻	230	
		3	温升和耗散功率	830	
		4	约定不熔断电流 ($I_{nm}<160A$)	108	
			$160A \leq I_{nm}$	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 ($I_{nm}<160A$)	385	
			$160A \leq I_{nm}$	615	
		8	过载能力的验证 ($I_{nm}<160A$)	550	
			$160A \leq I_{nm}$	915	
		9	撞击器的动作 ($I_{nm}<630A$)	4000	
$630A \leq I_{nm} \leq 3800A$	5000				
$3800A < I_{nm}$	6000				
10	No. 5 “gR” 和 “gS” 分断能力 (I5)	1800			
11	No. 2a “aR” 分断能力 (I2a) ($I_{nm} \leq 630A$)	4000			
	$630A < I_{nm} < 3800A$	5000			
	$3800A \leq I_{nm}$	6000			
12	No. 2 分断能力 (I2) ($I_{nm} \leq 630A$)	5000			

	630A<Inm<3800A	6000	
	3800A≤Inm	7000	
13	No. 1 分断能力 (I1) (Inm ≤630A)	8000	
	630A<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	5000	
	3800A≤Inm	6000	
17	No. 7 动作特性试验 (I2) (Inm≤630A)	5000	
	630A<Inm<3800A	6000	
	3800A≤Inm	7000	
18	No. 6 动作特性试验 (I1) (Inm≤630A)	8000	
	630A<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	10000	
	3800A≤Inm	11000	
20	No. 12a “aR” 分断能力和动作特性 (I2a) (Inm≤630A)	9000	
	630A<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	6000	
			3800A≤Inm	7000	
		22	No. 11 分断能力和动作特性 (I1) (Inm≤630A)	9000	
			630A<Inm<3800A	10000	
			3800A≤Inm	11000	
10	家用和类似用途的带或不带过电流保护的插座式剩余电流电器 (SRCD) GB/T 28527	1	标志	80	
		2	标志耐久性试验	80	
		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 $I_{\Delta n} \geq 0.010A$ 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($I_{\Delta m}$)	2560	
30	耐机械冲击	320	
31	验证在 250A 和额定限制短路电流(I_{nc})下的配合/3 台	3000	
32	验证额定接通分断能力(I_m)/3 台	2000	

		33	验证在额定接通分断能力 (I _m)下的配合/3 台	2000	
		34	验证在 250A 和额定限制剩余短路电流 (I _{Δc})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 (I _{cn})	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	家用和类似用途的不带和带过电流保护的 B 型剩余电流动作断路器 (B 型 RCCB 和 B 型 RCBO) GB/T 22794	1	标志	80	
		2	在试验程序后验证 RCD	80	
		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 _{Δn} 额定值	80	
		4	B 型剩余电流装置	4000	
		5	在温度极限值下试验	2560	
12	家用及类似场所带选择性的过电流保护的断路器 (SMCB)	1	标志检查	80	
		2	一般要求	80	

GB/T
24350

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/ I_n (仅瞬时脱扣)	900	
20	脱扣特性试验/ I_n	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 (I_{cs}) 试验/3 台	1955	
24	额定短路能力 (I_{cn}) 试验/3 台	2570	
25	级联配合 1 的短路选择性试验	1955	

		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))	台	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		
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: 婴儿学步车

标准: GB 14749

序号	检测项目	单位	收费标准 (元/单项)	备注
1	特定元素的迁移(标准 4.1.2 条)	台	200.00/	按实际材料种类收取
			每种材料	
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(标准 8 章)	个	60		
4	发热和非正常工作(标准 9 章)	个	300		
5	工作温度下的电气强度(标准 10 章)	个	90		
6	耐潮湿(标准 11 章)	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		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(标准 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)	个	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	
2	玩具上可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件的设计与制造(标准 5.1.2 条)	个	80	
3	玩具的设计和结构(标准 5.1.3 条)	个	30	
4	玩具在设计 and 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	
14	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂(标准 5.2.2 条)	个	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学物质(标准 5.3.1 条)	个	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/每种材料	
20	玩具化妆品(标准 5.3.5 条)	个	200/每种材料	
21	玩具产品中的液体(标准 5.3.6 条)	个	30	
22	增塑剂(标准 5.3.7 条)	个	550/每种材料(6P 测试)	
			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、5.4.5、5.4.6、5.4.7 条)	个	10	
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 条)	个	30
	纺织类玩具			
26	与食品直接接触的玩具及部件(标准 5.5.3 条)	个	50	
27	电离辐射(放射性)(标准 5.6.1 条)	个	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	
32	玩具推车、玩具摇篮车及类似玩具(折叠机构)(标准 4. 12. 1) b) 条)	个	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	
41	可用脚起稳定作用的玩具(标准 4. 15. 1. 1) 条) 的侧倾稳定性	个	30	
42	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(标准 4. 15. 1. 2) 条)	个	30	
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 4. 16. 2. 2) 条)	个	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	

	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)	个	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)	个	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	
<p>说明：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				

*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	单位	收费标准 (元/单项)	备注
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(限工厂化涂装使用)
全项目检测费用(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: 水性内墙涂料

标准: GB18582-2020

项号	检验项目	单位	收费标准(元/单项)	备注
1	VOC 含量	项	950	清漆/色漆
2	甲醛含量	项	600	清漆/色漆
3	苯系物含量总和	项	600	清漆/色漆
4	总铅(Pb)含量	项	250	色漆
5	可溶性重金属含量	项	450	色漆
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	项	900	清漆/色漆

*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: 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	

*CCC 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、电子产品及安全附件

产品名称	音视频设备（音视频设备配套的电源适配器（含充、放电器））（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
音视频设备配套的电源适配器(含充、放电器)) (0807)	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	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	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	
<p>以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。</p>					

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）		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
各种成像方式的彩色电视接收机、电视机顶盒（0808）	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	
	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	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备（微型计算机）（0901）		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
微型计算机（开关电源已认证）（0901）	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	
	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	台	200	

		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	
自助终端(开关电源已认证)(0901)	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	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 *	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备（便携式计算机）（0902）		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
便携式个人计算机 （开关电源已认证） （0902）	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	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	
	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、说明和指示性安全防护	台	200	
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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备（计算机连用的显示设备）（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
计算机连用的显示设备（显示设备）（0903）	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	
	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	
计算机连用的显示设备（数据投影机）（0903）	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	
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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备(与计算机相连的打印设备)(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
与计算机相连的打印设备(0904)	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	
	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	
<p>注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。</p>				

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
多用途打印复印机 （0905）	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	
	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备（扫描仪） （0906）		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
扫描仪（0906）	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	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	
	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

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）		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
计算机内置电源及信息技术设备配套的电源适配器（含充电器）（0907）	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	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	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备（服务器） （0911）		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
服务器（开关电源已 认证）（0911）	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	
	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	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称	信息技术设备（收款机） （0913）		检测标准		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
收款机 （0913）	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	
	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	
注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。					

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
信息技术设备（III类设备）	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	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	
	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	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	
<p>注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。</p>					

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
移动用户终端、模拟移动电话机、GSM 数字蜂窝移动台（手持机和其它终端设备）CDMA 数字蜂窝移动台（手持机和其它终端设备）（有外接电源适配器的Ⅲ类设备）（1606）	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	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	
	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	

注：以上标 *条款仅在具体产品适用时考核，补充收费。

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备(移动电源)(0914)			检测标准	GB 4943.1-2022 GB 31241-2022
试验对象	序号	标准条款 (GB4943.1-2022)	检验项目	单项收费 (元)	备注
移动电源	1	4	通用要求	1000	
	2	4.1	元器件要求	500	
	3	5.2	电能量源的分级和限值	500	
	4	5.3	电能量源的防护	1000	
	5	5.4	绝缘材料和要求	2000	
	6	5.6	保护导体	500	
	7	5.7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	1000	
	8	6	电引起的着火	800	
	9	6.2	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	500	
	10	6.5	内部和外部布线	150	
	11	6.6	连接附加设备引起着火的安全防护	300	
	12	7	有害物质引起的伤害	300	
	13	8	机械引起的伤害	800	
	14	8.2	机械能量源的分类	300	
	15	9	热灼伤	900	

	16	10	辐射	300	
	17	附录 B	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	1000	
	18	附录 F	设备标志、说明和指示性安全防护	200	
	19	附录 L	断开装置	150	
	20	附录 R	受限制短路试验	1000	
	21	4.8	包含纽扣电池的设备 *	500	21 到 26, 适用时进行, 按项收费
	22	10.3	激光辐射的安全防护 *	1000	
	23	10.4	来自灯和灯系统 (包括 LED) 的光辐射的安全防护 *	2500	
	24	10.5	X 射线辐射的安全防护 *	500	
	25	10.6	声学能量源的安全防护 *	2500	
	26	附录 M	带电池组及其保护电路的设备 *	2000	
试验对象	序号	标准条款 (GB31241-2022)	检验项目	单项收费	备注
移动电源	1	8.1	低气压	1000	环境安全试验
	2	8.2	温度循环	1500	
	3	8.3	振动	1000	

	4	8.4	加速度冲击	1000	
	5	8.5	跌落	500	
	6	8.6	应力消除	500	
	7	8.7	高温使用	1000	
	8	8.8	洗涤	500	
	9	8.9	阻燃要求	1500	
	10	11.1	充电电压控制	1000	系统保护电路安全要求
	11	11.2	充电电流控制	1000	
	12	11.3	放电电压控制	1000	
	13	11.4	放电电流控制	1000	
	14	11.5	充放电温度控制	1500	
	15	12.2.1	单级电池过充保护	1500	一致性要求
	16	12.2.2	单级电池过放保护	1500	

注 1: 各项目明细价格为进行变更测试的收费依据。

注 2: 移动电源(电池已获 CCC 认证)全项测试收费为 18000 元(充电宝), 25000 元(便携式储能电源)。

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备(锂离子电池和电池组)(0915)			检测标准	GB 31241-2022
试验对象	序号	标准条款 (GB31241-2022)	检测项目	单项收费 (元)	备注
电池	1	4.7.3	样品容量测试	1500	试验条件
	2	4.7.4	样品预处理		
	3	5.2	安全工作参数	100	一般安全要求
	4	5.3.1	标识要求	100	
	5	6.1	高温外部短路	1000	电池电安全试验
	6	6.2	过充电	1000	
	7	6.3	强制放电	1000	
	8	7.1	低气压	1000	电池环境安全试验
	9	7.2	温度循环	1500	
	10	7.3	振动	1000	
	11	7.4	加速度冲击	1000	
	12	7.5	跌落	300	
	13	7.6	挤压	1000	
	14	7.7	重物冲击	1000	
	15	7.8	热滥用	1000	
	16	7.9	燃烧喷射	1000	
电池组	17	4.7.3	样品容量测试	1500	试验条件
	18	4.7.4	样品预处理		
	19	5.2	安全工作参数	100	一般安全要求
	20	5.3.1	标识要求	100	
	21	5.3.2	警示说明	100	
	22	5.3.3	耐久性	200	电池组环境安全试验
	23	8.1	低气压	1000	
	24	8.2	温度循环	1500	
	25	8.3	振动	1000	
	26	8.4	加速度冲击	1000	
	27	8.5	跌落	500	
	28	8.6	应力消除	500	
	29	8.7	高温使用	1000	

	30	8.8	洗涤	500	电池组电安全试验
	31	8.9	阻燃要求	1500	
	32	9.2	过压充电	500	
	33	9.3	过流充电	500	
	34	9.4	欠压放电	500	
	35	9.5	过流放电	500	
	36	9.6	外部短路	500	
	37	9.7	反向充电	500	
	38	10.1	过压充电保护	1000	电池组保护电路安全要求
	39	10.2	过流充电保护	1000	
	40	10.3	欠压放电保护	1000	
	41	10.4	过流放电保护	1000	
42	10.5	短路保护	1000		
含电池电子产品	43	11.1	充电电压控制	1000	系统保护电路安全要求
	44	11.2	充电电流控制	1000	
	45	11.3	放电电压控制	1000	
	46	11.4	放电电流控制	1000	
	47	11.5	充放电温度控制	1500	
电池组 (含电池电子产品)	48	12.2.1	单级电池过充保护	1500	一致性要求
	49	12.2.2	单级电池过放保护	1500	
<p>注 1: 各项目明细价格为进行变更测试的收费依据。</p> <p>注 2: 电池全项测试收费为 13000 元, 电池组全项测试收费为 20000 元。</p>					

备注:

- 1、国家相关部门或者签约机构另有规定的, 执行相关规定
- 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
02电路开关及保护或连接用电器装置	固定式插座/器具插座	GB/T 2099.1, GB/T 2099.2, GB/T 2099.4, GB/T 2099.5, GB/T 1002, GB/T 1003	1、尺寸的检查：180； 2、防触电保护：120； 3、固定式插座的结构：300； 4、耐热：180； 5、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化：280	型式试验费用：3520×90%=3168元，其25%的费用：792元； 监督检测费用：1060元，实收792元
	家用和类似用途插头	GB/T 2099.1, GB/T 1002, GB/T 1003	1、尺寸的检查：180； 2、插头和移动式插座的结构：100； 3、软缆及其连接：600； 4、耐热：180； 5、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化：280	型式试验费用：3070×90%=2763元，其25%的费用：691元； 监督检测费用：1340元，实收691元
	转换器	GB/T 2099.1, GB/T 2099.3, GB/T 1002 GB/T 1003	1、尺寸的检查：180； 2、防触电保护：120； 3、插头和移动式插座的结构：100； 4、温升：360； 5、机械强度：100； 6、耐热：180； 7、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化：280	型式试验费用：3600×90%=3240元，其25%的费用：810元； 监督检测费用：1320元，实收810元
	延长线插座/移动式插座	GB/T 2099.1, GB/T2099.7, GB/T 1002, GB/T 1003	1、尺寸的检查：180； 2、防触电保护：120； 3、插头和移动式插座的结构：100； 4、软缆及其连接：460； 5、耐热：180； 6、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化：280	型式试验费用：3600×90%=3240元，其25%的费用：810元； 监督检测费用：1320元，实收810元

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费
	家用和类似用途的器具耦合器	GB/T 17465.1, GB/T 17465.2, GB/T 17465.3, GB/T 17465.4	1、尺寸的检查: 220; 2、软缆及其连接: 750; 3、耐热和耐老化: 460; 4、绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化: 350	型式试验费用: 4420×90%=3978元, 其25%的费用: 995元; 监督检测费用: 1780元, 实收995元
	家用和类似用途固定式电气装置的开关	GB/T16915.1	1、标志检查: 30; 2、防触电保护: 100; 3、温升: 360; 4、分断容量: 360; 5、耐热: 150; 6、绝缘材料的耐非常热、耐燃和耐电痕化: 280	型式试验费用: 3600×90%=3240元, 其25%的费用: 810元; 监督检测费用: 1280元, 实收810元
	家用和类似用途固定式电气装置电器附件的外壳	GB/T 17466.1, GB/T 17466.21, GB/T 17466.23, GB/T 17466.24	1、标志检查: 30; 2、机械强度: 600; 3、耐热: 200; 4、绝缘材料的耐非常热和耐燃: 370	型式试验费用: 3000×90%=2700元, 其25%的费用: 675元; 监督检测费用: 1250元, 实收675元
01电线电缆	电线组件	GB/T 15934, GB/T 26219	插头项目: 1、尺寸的检查: 180; 2、插头和移动式插座的结构: 100; 3、软缆及其连接: 600; 4、耐热: 180; 5、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化: 280; 连接器项目: 1、尺寸的检查: 220; 2、软缆及其连接: 750; 3、耐热和抗老化性能: 460; 4、绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化: 350	插头: 型式试验费用: 3070×90%=2763元, 其25%的费用: 691元; 监督检测费用: 1340元, 实收691元 连接器: 型式试验费用: 4420×90%=3978元, 其25%的费用: 995元; 监督检测费用: 1780元, 实收995元

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费
10照明设备	固定式灯具	GB 7000.1、GB 7000.201、 GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（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 求）352+结构（机械危害） 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 防水：400（地面嵌入式灯具另 +400）； 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 （仅做12.4和12.5）：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 做EMC）： 1、第7章 谐波电流限值（功率 >5W时适用）1000元； 2、奇数年：骚扰电压：1000； 偶数年：辐射电磁骚扰30- 300MHz：1500	安规：2897元+EMC（奇数年：功率>5W时， 2000元，功率≤5W时，1000元；偶数年：功 率>5W时，2500元，功率≤5W时，1500元）
	嵌入式灯具	GB 7000.1、GB 7000.202、 GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（谐波电流）		安规：3397元+EMC（奇数年：功率>5W时， 2000元，功率≤5W时，1000元；偶数年：功 率>5W时，2500元，功率≤5W时，1500 元；）
	可移式灯具	GB 7000.1、GB 7000.204、 GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（谐波电流）		安规：3297元+EMC（奇数年：功率>5W时， 2000元，功率≤5W时，1000元；偶数年：功 率>5W时，2500元，功率≤5W时，1500 元；）
	水族灯箱灯具	GB 7000.1、GB 7000.211、 GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（谐波电流）		安规：2897元+EMC（奇数年：功率>5W时， 2000元，功率≤5W时，1000元；偶数年：功 率>5W时，2500元，功率≤5W时，1500元）
	电源插座安装的夜灯	GB 7000.1、GB 7000.212、 GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（谐波电流）		
	地面嵌入式灯具	GB 7000.1、GB 7000.213、 GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（谐波电流）		
	儿童可移式灯具	GB 7000.1、GB 7000.4、GB/T 17743（骚扰特性）、GB 17625.1（谐波电流）		

产品类别	产品名称	产品标准	检测项目	收费
	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），仅适用于装有固线装置的独立式控制装置：80； EMC项目（GB17625.1、GB/T17743）： 1、奇数年：GB17625.1 第7章 谐波电流限值：1000元； 2、偶数年：GB17743 第4.3.1章 骚扰电压：1000；	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

单元序	单元名称	产品型号	标准编号	全项目检测费（元）	监督项目检测费（元）
1	聚氯乙烯绝缘 无护套电线电缆	60227 IEC 01 (BV)	GB/T5023.3-2008	925	212
		60227 IEC 02 (RV)		875	198
		60227 IEC 05 (BV)		875	198
		60227 IEC 06 (RV)		875	198
		60227 IEC 07 (BV-90)		955	216
		60227 IEC 08 (RV-90)		955	216
		BV	JB/T 8734.2-2016	950	198
		BLV		1000	212
		BVR		950	198
2	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电缆	60227IEC 10 (BVV)	GB/T5023.4-2008	2480	558
		BVV	JB/T 8734.2-2016	2555	558
		BLVV		2555	558
		BVVB		2455	554
		BLVVB		2455	554
3	聚氯乙烯绝缘 软电缆电线	RVB	JB/T 8734.3-2016	1975	446
		RVS		1550	351
		RVV		2500	563
		60227IEC 41 (RTPVR)	GB/T5023.5-2008	1265	288
		60227IEC 43 (SVR)		965	221
		60227IEC 52 (RVV)		2300	518
		60227 IEC 56 (RVV-90)		2480	698
		60227IEC 53 (RVV)		2500	563
		60227 IEC 57 (RVV-90)		2680	743
4	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电梯电缆和 (或) 挠性连 接用电缆	60227IEC 71c (TVV)	GB/T5023.6-2008	2740	617
		60227IEC 71f (TVVB)		2740	617
		TVVB	JB/T8734.6-2016	2740	617
5	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 耐油软电缆	60227IEC 74 (RVVYP)	GB/T5023.7-2008	2815	635
		60227IEC 75 (RVVY)		2815	635
	聚氯乙烯绝缘	AV	JB/T 8734.4-2016	875	198
		AVR		875	198
		AVRB		1600	360
		AVRS		1550	351
		AVVR		2480	558
		AV-90		955	216

单元序	单元名称	产品型号	标准编号	全项目检测费（元）	监督项目检测费（元）	
6	聚氯乙烯绝缘 安装用电线和 (或)屏蔽电 线	AVR-90	JB/T 8734.5-2016	955	216	
		AVP		875	198	
		RVP		875	198	
		RVVP		2480	558	
		RVVPS		2480	558	
		RVVP1		2480	558	
		AVP-90		955	216	
		RVP-90		955	216	
7	耐热橡皮绝缘 电缆	60245IEC03(YG)	GB/T5013.3-2008	875	198	
		60245IEC 04(YYY)	GB/T5013.7-2008	1650	374	
		60245IEC 05(YRY)		1650	374	
		60245IEC 06(YY)		1650	374	
		60245IEC 07(YRY)		1650	374	
8	橡皮绝缘电梯 电缆和(或)电 焊机电缆	60245IEC 70(YTB)	GB/T5013.5-2008	3405	621	
		60245IEC 74(YT)		3130	558	
		60245IEC 75(YTF)		3355	612	
		60245IEC 81(YH)	GB/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:2975(增加绝缘机械性能1155和臭氧650))		266
		60245IEC 82(YHF)		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))		315
		9	橡皮绝缘编制 软电线	60245IEC 89(RQB)	GB/T5013.8-2008	/
RE	JB/T 8735.3-2016			/	/	
RES				/	/	
REH				/	/	
10	通用橡套软电 缆电线	60245IEC 53(YZ)	GB/T5013.4-2008	3310	666	
		60245IEC 57(YZW)		3755	702	
		60245IEC 66(YCW)		3755	702	
		60245IEC 58(YSF)		3755	702	
		60245IEC 58f(YSFB)		3755	702	
		YQ	JB/T 8735.2-2016	3310	666	
		YQW		3755	702	
		YZ		3310	666	
		YZW		3755	702	
		YZB		3310	666	
		YZBW		3755	702	
		YC		3310	666	
		YCW		3755	702	
11	轨道交通车辆 用电缆电线	DCEH	GB/T 12528	/	/	
		WDZ-DCYJ		/	1710	
		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	