

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认证检测收费 | |
| 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..... | 102 |
| 七、 | 装饰装修产品..... | 111 |
| 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）..... | 114 |
| 第二部分 | CCC认证监督抽样检测收费..... | 150 |
| 第三部分 | ODM/OEM/变更等的CCC认证检测收费..... | 157 |

第一部分 CCC认证检测收费

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-30MHz |
| 27 | 辐射电磁骚扰(电子控制式) | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |

| | | | | |
|---|---------------|---|------|------------------|
| 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-30M Hz |

| | | | | |
|---|---------------|---|------|--------------|
| 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) | 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 ($I_n \leq 250\text{A}$) | 2000 | |
| | | | $250\text{A} < I_n$ | 2500 | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|--|-------|--|
| | | 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 | |
| 6 | 低压成套 无功功率 补偿装置 GB/T 15576 | 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 | |

| | | | | |
|---|--|--|-------|--|
| | $100\text{kA} < I_{cs} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 11644 | | |
| | $100\text{kA} < I_{cs} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 14380 | | |
| 4 | 额定极限短路分断能力(III) ($I_{cu} \leq 20\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$) | 3500 | | |
| | $I_{cu} \leq 20\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 4500 | | |
| | $I_{cu} \leq 20\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 5000 | | |
| | $I_{cu} \leq 20\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 6000 | | |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 4500 | | |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 5500 | | |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 7000 | | |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 8400 | | |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 5500 | | |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 6500 | | |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 9984 | | |
| | | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 11981 | |
| | | $100\text{kA} < I_{cu} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 7500 | |
| $100\text{kA} < I_{cu} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | | 8000 | | |
| $100\text{kA} < I_{cu} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | | 11981 | | |
| $100\text{kA} < I_{cu} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | | 14976 | | |
| 5 | 额定短时耐受电流(IV) ($I_{cw} \leq 20\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$) | 4500 | | |
| | $I_{cw} \leq 20\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 5000 | | |
| | $I_{cw} \leq 20\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 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 | 验证力对导线的影晌 | 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 | |

| | | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|------|--|
| | | | $160A \leq I_{nm}$ | 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 ($I_{nm} < 63A$) | 800 | |
| | | | $63A \leq I_{nm}$ | 1300 | |
| | | 4 | 温升、耗散功率 ($I_{nm} < 63A$) | 540 | |
| | | | $63A \leq I_{nm}$ | 900 | |
| | | 5 | 约定不熔断电流 ($I_{nm} < 63A$) | 108 | |
| | | | $63A \leq I_{nm}$ | 180 | |
| | | 6 | 约定熔断电流 | 500 | |
| | | 7 | 额定电流 (D 型熔断器) ($I_{nm} < 63A$) | 1100 | |
| | | | $63A \leq I_{nm}$ | 1840 | |
| | | 8 | 额定电流 ($I_{nm} < 63A$) | 1100 | |
| | | | $63A \leq I_{nm}$ | 1840 | |
| | | 9 | 门限 ($I_{nm} < 63A$) | 415 | |
| | | | $63A \leq I_{nm}$ | 690 | |
| | | 10 | 过载 ($I_{nm} < 63A$) | 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 ($I_{\Delta c}$)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 (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 $I_{\Delta n}$ 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。 | | | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 项目名称 | 收费标准(元) | 备注 |
|-------------------|--------------------|----|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 四、电动汽车供电设备 | | | | | |
| 1 | 交流供电设备 GB 39752 | 1 | 低温试验 | 1500 | 环境适应性试验 |
| | | 2 | 高温试验 | 1500 | |
| | | 3 | 交变湿热试验 | 3200 | |
| | | 4 | 盐雾试验 | 60/小时（具体费用以实际测试时间为准） | |
| | | 5 | 光老化试验 | 100/小时（具体费用以实际测试时间为准） | |
| | | 6 | 一般检查 | 500 | |
| | | 7 | 把手和手动控制装置检查 | 400 | |
| | | 8 | 连接和拼接检查 | 400 | |
| | | 9 | 布线检查 | 400 | |
| | | 10 | 开孔检查 | 500 | |
| | | 11 | 防护等级试验 | 3000 | |
| | | 12 | 防触电试验 | 1300 | 电击防护试验 |
| | | 13 | 防止意外电压试验 | 600 | |
| | | 14 | 接地导体截面积或电阻值检查 | 600 | |
| | | 15 | 多充电接口保护导体共地检查 | 500 | |
| | | 16 | 接地电阻及连续性试验 | 900 | |
| | | 17 | 剩余电流保护检查 | 见注1 | |
| | | 18 | 电气隔离检查 | 600 | |
| | | 19 | 电气间隙和爬电距离试验 | 1000 | |
| | | 20 | 接触电流试验 | 6000 | |
| | | 21 | 绝缘电阻试验 | 1600 | |
| | | 22 | 工频耐压试验 | 1300 | |
| | | 23 | 冲击电压试验 | 1300 | |
| | | 24 | 输出过电流保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.5.2.6 |
| | | 25 | 短路保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.5.1.6 |
| | | 26 | 过温保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.4.2.1 |
| | | 27 | 粘连保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.5.1.5 |
| | | 28 | 门禁保护试验 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 项目名称 | 收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------------|----|------------------------|---------|---------------|
| | | 29 | 允许表面温度试验 | 2100 | |
| | | 30 | 绝缘部件耐热试验 | 1800 | 引燃和火焰蔓延试验 |
| | | 31 | 绝缘部件耐燃试验 | 1600 | |
| | | 32 | 绝缘部件耐老化试验 | 3900 | |
| | | 33 | 运动部件试验 | 700 | |
| | | 34 | 机械强度试验 | 见注3 | |
| | | 35 | 抗扰度试验 | 8200 | |
| | | 36 | 发射试验 | 7800 | |
| | | 37 | 标识与指示试验 | 500 | |
| | 交流供电设备 GB 44263 | 1 | 充电接口防护等级试验 | 600 | |
| | | 2 | 交流充电接口温度保护功能试验 | 1200 | |
| | | 3 | 控制导引电路检查 | 1000 | |
| | | 4 | 设备供电能力声明能力检查 | 600 | |
| | | 5 | 接口锁止功能检查 | 500 | |
| | | 6 | 触点粘连检测功能试验 | 900 | |
| | | 7 | 短路保护功能试验 | 1000 | |
| | | 8 | 能量传输前 CC 回路异常保护试验 | 500 | 设备侧CC回路异常保护试验 |
| | | 9 | 能量传输阶段 CC 回路异常保护试验 | 500 | |
| | | 10 | 能量传输前 CP 断线/接地试验 | 600 | 设备侧CP回路异常保护试验 |
| | | 11 | 能量传输阶段 保护接地导体电气连续性丢失试验 | 600 | |
| | | 12 | 能量传输阶段 CP 断线/接地试验 | 600 | |
| | | 13 | 能量传输阶段 车辆开关 S2 断开试验 | 600 | |
| | | 14 | 能量传输阶段 CP回路电压限值试验 | 600 | |
| | | 15 | 供电网断电保护试验 | 600 | |
| | | 16 | 输出过流保护试验 | 800 | |

注1: 剩余电流保护检查收费标准如下:

(1) 核查关键元器件 (适用于独立式B型剩余电流保护器): 700;

(2) 验证“A+6mA”型动作特性 (适用于非独立式A型剩余电流保护装置+6mA剩余电流保护装置): 15000;

(3) 验证“6mA”型动作特性 (适用于独立式A型剩余电流保护器+6mA剩余电流监测保护装置): 9000。

注2: 与GB 44263中试验条款重复, 不重复收费。

注3: 交流供电设备机械强度试验费用: 非金属外壳: 1200, 金属外壳: 1500; 缆上控制与保护装置 (IC-CPD) 机械强度试验费用: 17000。

备注: 该表仅适用于单一型号/配置。对于同一认证单元的不同型号/配置, 视具体情况补充差异试验项目并收取相应检测费用。

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 项目名称 | 收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------------|----|------------------|-----------------------|---------|
| 2 | 直流供电设备 GB 39752 | 1 | 低温试验 | 2400 | 环境适应性试验 |
| | | 2 | 高温试验 | 2500 | |
| | | 3 | 交变湿热试验 | 4500 | |
| | | 4 | 盐雾试验 | 60/小时（具体费用以实际测试时间为准） | |
| | | 5 | 光老化试验 | 100/小时（具体费用以实际测试时间为准） | |
| | | 6 | 一般检查 | 500 | |
| | | 7 | 把手和手动控制装置检查 | 400 | |
| | | 8 | 连接和拼接检查 | 400 | |
| | | 9 | 布线检查 | 400 | |
| | | 10 | 开孔检查 | 500 | |
| | | 11 | 防护等级试验 | 5700 | |
| | | 12 | 防触电试验 | 1600 | 电击防护试验 |
| | | 13 | 危险带电部分检查 | 600 | |
| | | 14 | 多车辆插头各供电回路电气隔离检查 | 600 | |
| | | 15 | 接地导体截面积或电阻值检查 | 600 | |
| | | 16 | 多充电接口保护导体共地检查 | 500 | |
| | | 17 | 接地电阻及连续性试验 | 900 | |
| | | 18 | 剩余电流保护检查 | 见注1 | |
| | | 19 | 各部位电气隔离检查 | 700 | 电气隔离检查 |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 项目名称 | 收费标准(元) | 备注 |
|----|------|----|------------------|---------|-------------------------|
| | | 20 | 多车辆插头各供电回路电气隔离检查 | 700 | |
| | | 21 | 电气间隙和爬电距离试验 | 1200 | |
| | | 22 | 接触电流试验 | 6500 | |
| | | 23 | 绝缘电阻试验 | 1600 | |
| | | 24 | 工频耐压试验 | 1300 | |
| | | 25 | 冲击电压试验 | 1300 | |
| | | 26 | 输出过电压保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.6.2.7 |
| | | 27 | 输出过电流保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.6.2.8 |
| | | 28 | 短路保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.6.1.2 |
| | | 29 | 过温保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.4.2.2 |
| | | 30 | 负载突降保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.6.2.9 |
| | | 31 | 防逆流功能检查 | 800 | |
| | | 32 | 粘连保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.6.1.7 |
| | | 33 | 门禁保护试验 | 500 | |
| | | 34 | 绝缘保护试验 | 见注2 | 同GB 44263 条款 9.6.1.5 |
| | | 35 | 多车辆插头模块切换试验 | 1500 | |
| | | 36 | 允许表面温度试验 | 3100 | |
| | | 37 | 绝缘部件耐热试验 | 1800 | 引燃和火焰蔓延试验 |
| | | 38 | 绝缘部件耐燃试验 | 1600 | |
| | | 39 | 绝缘部件耐老化试验 | 3900 | |
| | | 40 | 运动部件试验 | 700 | |
| | | 41 | 机械强度试验 | 见注3 | |
| | | 42 | 抗扰度试验 | 13800 | |
| | | 43 | 发射试验 | 15100 | |
| | | 44 | 标识与指示试验 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 项目名称 | 收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------------|----|-----------------|---------|--------------------|
| | 直流供电设备 GB 44263 | 1 | 充电接口防护等级试验 | 600 | |
| | | 2 | 直流车辆接口温度保护功能试验 | 3400 | |
| | | 3 | 控制导引电路检查 | 1200 | |
| | | 4 | 短路保护功能检查 | 1600 | |
| | | 5 | 电容耦合检查 | 1000 | |
| | | 6 | 泄放电路检查 | 800 | |
| | | 7 | 绝缘监测检查 | 1100 | |
| | | 8 | 接口锁止功能检查 | 900 | |
| | | 9 | 高压直流接触器触点粘连检测试验 | 1100 | |
| | | 10 | 启动电流限制检查 | 1000 | |
| | | 11 | 热管理系统故障保护功能试验 | 1600 | |
| | | 12 | 通信超时保护试验 | 1000 | |
| | | 13 | 开关S断开试验 | 900 | 设备侧CC1回路异常 保护试验 |
| | | 14 | 车辆接口断开试验 | 900 | |
| | | 15 | 控制导引电压限值试验 | 1000 | |
| | | 16 | 保护接地导体电气连续性丢失试验 | 900 | 直流供电回路异常保 护试验 |
| | | 17 | 绝缘故障试验 | 900 | |
| | | 18 | 短路故障试验 | 800 | |
| | | 19 | 车辆侧充电回路电压异常试验 | 900 | |
| | | 20 | 车辆供电回路异常保护试验 | 1000 | |
| | | 21 | 输出过压保护试验 | 1100 | |
| | | 22 | 输出过流保护试验 | 1300 | |
| | | 23 | 负载突降保护试验 | 1100 | |

注1（适用时）：

1. 直流供电设备交流侧主回路剩余电流保护检查，收费标准如下：

（1）核查关键元器件（适用于独立式B型剩余电流保护器）：700；

（2）验证“A+6mA”型动作特性（适用于非独立式A型剩余电流保护装置+6mA剩余电流保护装置）：15000；

（3）验证“6mA”型动作特性（适用于独立式A型剩余电流保护器+6mA剩余电流监测保护装置）：9000；

2. 直流供电设备控制电源交流回路剩余电流保护检查，收费标准如下： 核查关键元器件（适用于独立式AC型（或高于AC型）剩余电流保护器）：700。

注2：与GB 44263中试验条款重复，不重复收费。

注3：非金属外壳：1200，金属外壳：1500。

备注：（1）该表仅适用于输出功率小于等于120kW的直流供电设备。如输出功率大于120kW，输出功率每增加10kW，检测费增加800元；

（2）该表仅适用于单一型号/配置。对于同一认证单元的不同型号/配置，视具体情况补充差异试验项目并收取相应检测费用。

注：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 | 脚踏的脚踩面安装质量 (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 | |
| 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 | 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。

涂料中有害物质限量 第 1 部分：建筑涂料

标准：GB30981.1-2025 水性内墙涂料

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准(元/单项) | 备注 |
|-----------------|------------------|----|------------|-----|
| 1 | VOC 含量 | 项 | 1200 | |
| 2 | SVOC 含量 | 项 | 1200 | |
| 3 | 甲醛含量 | 项 | 600 | |
| 4 | 苯系物总和含量 | 项 | 800 | |
| 5 | 总铅含量 | 项 | 500 | 限色漆 |
| 6 | 总砷含量 | 项 | 500 | |
| 7 | 可溶性重金属 | 项 | 700 | 限色漆 |
| 8 | 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 | 项 | 1500 | |
| 9 | 甲基异噻挫啉酮 (MIT) 含量 | 项 | 800 | |
| 全项目检验费用 (单位: 元) | | | | |
| 1 | 水性内墙涂料色漆全项检验费用 | / | 5000 | / |
| 2 | 水性内墙涂料清漆全项检验费用 | / | 4200 | / |

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

涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料

标准：GB 30981.2-2025 溶剂型木器涂料（2101）

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准（元/单项） | 备注 |
|---------------|----------------------|----|------------|-----|
| 1 | VOC 含量 | 项 | 500 | |
| 2 | 苯系物总和含量 | 项 | 800 | |
| 3 | 卤代烃 | 项 | 1000 | |
| 4 | 多环芳烃总和含量 | 项 | 600 | |
| 5 | 乙二醇醚及醚酯总和含量 | 项 | 1000 | |
| 6 | 游离二异氰酸酯总和含量（TDI HDI） | 项 | 800 | |
| 7 | 总重金属含量 | 项 | 800 | 限色漆 |
| 8 | 可溶性元素含量 | 项 | 1200 | 限色漆 |
| 9 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| 10 | 邻苯二甲酸酯总和含量 | 项 | 1800 | |
| 全项目检验费用（单位：元） | | | | |
| 1 | 溶剂型木器涂料硝基类清漆全项检验费用 | / | 4000 | / |
| 2 | 溶剂型木器涂料硝基类色漆全项检验费用 | / | 5200 | / |
| 3 | 溶剂型木器涂料醇酸类清漆全项检验费用 | / | 3700 | / |
| 4 | 溶剂型木器涂料醇酸类色漆全项检验费用 | / | 3700 | / |
| 5 | 溶剂型木器涂料聚氨酯清漆全项检验费用 | / | 3200 | / |
| 6 | 溶剂型木器涂料聚氨酯色漆全项检验费用 | / | 4200 | / |

*CCC 收费按照上述收费标准进行收费，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 | |
| | 23 | 8.1 | 低气压 | 1000 | 电池组环境安全试验 |
| | 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 | |
| 注 1: 各项目明细价格为进行变更测试的收费依据。 | | | | | |
| 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。 | | | | | |

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 认证 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认证监督收费标准

| 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(YRYY) | | 1650 | 374 | |
| | | 60245IEC 06(YYY) | | 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认证检测收费

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 | |