**1122类电动自行车用充电器产品**

**强制性认证检测收费标准**

**产品名称：电动自行车用充电器**

**实施规则：CNCA-C11-22：2024**

**检测标准：GB 42296-2022及第1号修改单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品** | **检测项目** | | **检测依据** | **检测费用（单位：元）** |
|  | 电动自行车用充电器 | 外壳冲击 | | GB 42296-2022  第5.1.1条 | 300 |
|  | 跌落 | | GB 42296-2022  第5.1.2条 | 300 |
|  | 振动 | | GB 42296-2022  第5.1.3条 | 800 |
|  | 结构 | | GB 42296-2022  第5.1.4条 | 200 |
|  | 内部布线 | | GB 42296-2022  第5.1.5条 | 200 |
|  | 工作温度下的泄露电流 | | GB 42296-2022  第5.2.1条 | 800 |
|  | 电气强度 | | GB 42296-2022  第5.2.2条 | 800 |
|  | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | | GB 42296-2022  第5.2.3条 | 200 |
|  | 防触电保护 | | GB 42296-2022  第5.2.4条 | 200 |
|  | 非正常工作 | | GB 42296-2022  第5.2.5条 | 1800 |
|  | 熔断器 | | GB 42296-2022  第5.2.6条 | 100 |
|  | 充电参数 | | GB 42296-2022  第5.2.7条 | 450 |
|  | 电源软线及输出线 | | GB 42296-2022  第5.2.8条 | 300 |
|  | 接地措施 | | GB 42296-2022  第5.2.9条 | 350 |
|  | 低温 | | GB 42296-2022  第5.3.1条 | 500 |
|  | 高温 | | GB 42296-2022  第5.3.2条 | 500 |
|  | 恒定湿热 | | GB 42296-2022  第5.3.3条 | 1000 |
|  | 防异物侵入 | | GB 42296-2022  第5.3.4条 | 100 |
|  | 防水 | | GB 42296-2022  第5.3.5条 | 400 |
|  | 温升 | | GB 42296-2022  第5.4.1条 | 500 |
|  | 超温保护 | | GB 42296-2022  第5.4.2条 | 1000 |
|  | 过充切断 | | GB 42296-2022  第5.4.3条 | 600 |
|  | 延时切断 | 高压充电区充电 | GB 42296-2022  第5.4.4条 | 500 |
| 涓流充电（铅酸蓄电池充电器） | 500 |
|  | 输出接口安全性 | | GB 42296-2022  第5.5条 | 800 |
|  | 耐热 | | GB 42296-2022  第5.6.1条 | 200/样件 |
|  | 灼热丝 | | GB 42296-2022  第5.6.2条 | 300/样件 |
|  | 垂直燃烧 | | GB 42296-2022  第5.6.3条 | 800/样件 |
|  | 针焰 | | GB 42296-2022  第5.6.4条 | 300/样件 |
|  | 端子骚扰电压 | | GB 42296-2022  第5.7.1条 | 1000 |
|  | 30MHz～1000MHz频段内的发射 | | GB 42296-2022  第5.7.2条 | 3000 |
|  | 谐波电流 | | GB 42296-2022  第5.7.3条 | 1000 |
|  | 标志、警示语、说明书和编码 | | GB 42296-2022  第7条 | 500 |
|  | 电动自行车用充电器 | 静电放电 | | GB 42296-2022  附录D.1 | 800 |
|  | 电快速瞬变 | | GB 42296-2022  附录D.2 | 1000 |
|  | 注入电流 | | GB 42296-2022  附录D.3 | 1000 |
|  | 浪涌 | | GB 42296-2022  附录D.4 | 1000 |
| 合计 | | 2.41万元 | | | |