**附件7：**

**电动摩托车及零部件产品检测收费价格表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | | **依据标准** | **收费金额**  **（元）** | **备注** |
| 1 | 电磁场发射强度 | | GB/T 18387-2017 | 10000 | / |
| 2 | 电动摩托车续驶里程、能量消耗率和残电指示 | | GB/T 24157-2017 | 9500 | / |
| 14250 | 电池额定容量≥3千瓦时 |
| 3 | 一般要求 | | GB 24155-2020 | 50 |  |
| 电气安全要求（动力蓄电池） | | 200 |  |
| 电气安全要求（带电部分的触电防护） | | 400 |  |
| 电气安全要求（外露可导电部分的触电保护） | | 50 |  |
| 电气安全要求（电动摩托车与充电电源连接要求） | | 50 |  |
| 电气安全要求（过流保护装置） | | 50 |  |
| 操作安全要求（起动） | | 50 |  |
| 操作安全要求（行驶和停车） | | 250 |  |
| 标志和警示语要求 | | 50 |  |
| 外露可导电部件电位均衡 | | 300 |  |
| 外露可导电部件与B级电压系统之间的绝缘电阻 | | 50 |  |
| 绝缘电阻 | | 5000 |  |
| 剩余电量显示 | | 1000 |  |
| 车载充电机的输入端的耐电压及绝缘电阻 | | 1000 |  |
| 4 | 电机及控制器 | 性能 | QC/T 792-2007 | 30000 | / |
| 寿命 | 200元/小时 |
| 5 | 车辆识别代号 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 6 | 车辆标志 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 7 | 摩托车外廓尺寸 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 8 | 侧倾稳定角（仅三轮车使用） | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 9 | 车速受限车辆的最高车速 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 10 | 车速表指示误差值 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 11 | 转向轴轴荷比 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 12 | 三轮车辆整车整备质量 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 13 | 乘坐人数核定（两轮/三轮) | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 14 | 转向装置 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 15 | 前照灯光束照射位置及发光强度 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 16 | 喇叭安装性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 17 | 安全防护装置（两轮/三轮) | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 18 | 操纵件、指示器及信号装置的图形符号 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 19 | 驻车性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 20 | 后视镜/间接视野装置安装要求 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 21 | 转向锁止防盗装置 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 22 | 照明和光信号装置的安装 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 23 | 外部凸出物 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 24 | 乘员扶手 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 25 | 电磁兼容性 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 26 | 制动性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 27 | 前照灯、前转向信号灯、后转向灯、前位灯、后位灯、制动灯、后牌照灯、前雾灯、后雾灯、倒车灯配光性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 28 | 回复反射器性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 29 | 后视镜/间接视野装置性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 30 | 喇叭性能 | | / | / | 同燃油摩托车 |
| 31 | 制动软管 | | / | / | 同燃油摩托车 |