**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 | 车辆识别代号 | GB 16735-2004 | 180 | / |
| GB 16737-2004 |
| 2 | 车辆标志 | GB 7258-2012 | 360 | / |
| 3 | 摩托车外廓尺寸 | GB 7258-2012 | 450 | / |
| 4 | 侧倾稳定角（仅三轮车使用） | GB 7258-2012 | 720 | / |
| 5 | 车速受限车辆的最高车速 | GB 7258-2012 | 1000 | / |
| 6 | 车速表指示误差值 | GB 7258-2012 | 450 | / |
| 7 | 转向轴轴荷比 | GB 7258-2012 | 300 | / |
| 8 | 三轮车辆整车整备质量 | GB 7258-2012 | 300 | / |
| 9 | 乘坐人数核定（两轮/三轮) | GB 7258-2012 | 200/300 | / |
| 10 | 转向装置 | GB 7258-2012 | 450 | / |
| 11 | 前照灯光束照射位置及发光强度 | GB 7258-2012 | 540 | / |
| 12 | 喇叭安装性能 | GB 15742-2001 | 450 | / |
| GB 7258-2012 |
| 13 | 安全防护装置（两轮/三轮) | GB 7258-2012 | 400/600 | / |
| 14 | 操纵件、指示器及信号装置的图形符号 | GB 15365-2008 | 270 | / |
| 15 | 驻车性能 | GB7258-2012 | 450 | / |
| 16 | 后视镜安装性能 | GB 17352-2010 | 450 | / |
| GB 15084-2013 |
| 17 | 转向锁止防盗装置 | GB 17353-2014 | 900 | 14版实施规则标准更新 |
| 18 | 照明和光信号装置的安装 | GB 18100.1-2010 | 2250 | / |
| GB 18100.2-2010 |
| GB 18100.3-2010 |
| 19 | 外部凸出物 | GB 20074-2006 | 1350 | 08版实施规则新增 |
| 20 | 乘员扶手 | GB 20075-2006 | 900 | 08版实施规则新增 |
| 21 | 无线电骚扰 | GB 14023-2011 | 5400/10800 | 带电控单元的要做两次 |
| GB/T 18387-2008 | 10000 | 14版实施规则新增 |
| 22 | 电动摩托车能量消耗率及续驶里程 | GB /T24157-2009 | 7000 | 14版实施规则新增 |
| 23 | 制动性能 | GB 20073-2006 | 制动项目分项收费价格表 | 标准更新，原制动1000 |
| 24 | 防水试验、绝缘电阻和、耐电压性能 | GB 24155-2009 | 5000 | 14版实施规则新增 |
| 25 | 驱动电机过载性 | GB 24155-2009 | 1500 | 14版实施规则新增 |
| 26 | 剩余电量显示 | GB 24155-2009 | 1000 | 14版实施规则新增 |
| 27 | 前照灯配光性能（远光） | GB 5948-1998 | 2520 | （2只灯） |
| 28 | 前照灯配光性能（近光） | GB 5948-1998 | 2520 | （2只灯） |
| 29 | 前转向信号灯、后转向灯、前位灯、后位灯、制动灯、后牌照灯（按功能区分） | GB 17510-2008 | 1800 | 每功能（2只灯） |
| 30 | 前雾灯配光性能 | GB 4660-2007 | 8244/9324 | 14版实施规则新增（2只灯） |
| 31 | 后雾灯配光性能 | GB 11554-2008 | 3024 | 14版实施规则新增（2只灯） |
| 32 | 倒车灯配光性能 | GB 15235-2007 | 3024 | 14版实施规则新增（2只灯） |
| 33 | 回复反射器 | GB 11564-2008 | 12420 | 侧、后分别做实验（2只灯） |
| 34 | 后视镜性能 | GB 17352-2010 | 2520 | / |
| GB 15084-2014 |
| 35 | 喇叭性能 | GB 15742-2001 | 2250/4050 | / |
| 36 | 制动软管 | GB 16897-2010 | 16050/9900/11250 | 液压/气压 /真空 14版实施规则新增 |
| 37 | 电机及控制器 | 性能 | QC/T 792-2007 | 25000 | / |
| 寿命 | 200元/小时 |

**附表：制动项目分项收费价格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **适用车型** | **项目** | **收费金额****（元/次）** |
| 1 | L1、L2、L3、L4、L5 | 最高车速性能 | 1800 |
| 2 | 空载脱开发动机的0型试验 | 前制动器 | 2250 |
| 3 | 后制动器 | 2250 |
| 4 | 联动制动 | 2250 |
| 5 | 应急制动 | 450 |
| 6 | 满载脱开发动机的0型试验 | 前制动器 | 1350 |
| 7 | 后制动器 | 1350 |
| 8 | 联动制动 | 1350 |
| 9 | 应急制动 | 450 |
| 10 | L3、L4、L5 | 接合发动机的0型试验 | 1350 |
| 11 | L1、L2、L3、L4 | 湿制动器脱开发动机的0型试验 | 前制动器 | 900 |
| 12 | 后制动器 | 900 |
| 13 | L3、L4、L5 | Ⅰ型试验 | 前制动器 | 900 |
| 14 | 后制动器 | 900 |
| 15 | 联动制动 | 900 |
| 16 | / | 驻车制动 |  | 900 |
| 17 | / | ABS（按每套收费） |  | 45000 |
| 备注：L3前鼓后鼓（非联合制动器）2+3+6+7+10+13+14=10350 L3前盘后鼓（非联合制动器）2+3+6+7+10+11+13+14=11250 L3前盘后盘（非联合制动器）2+3+6+7+10+11+12+13+14=12150 |