**燃油摩托车及零部件产品认证检测收费价格表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 16735-2019 | 180 | / |
| GB 16737-2019 |
| 2 | 车辆标志 | GB 7258-2017 | 360 | / |
| 3 | 摩托车外廓尺寸 | GB 7258-2017 | 450 | / |
| 4 | 侧倾稳定角（仅三轮车使用） | GB 7258-2017 | 720 | / |
| 5 | 车速受限车辆的最高车速 | GB 7258-2017 | 1000 | / |
| 6 | 车速表指示误差值 | GB 7258-2017 | 450 | / |
| 7 | 转向轴轴荷比 | GB 7258-2017 | 300 | / |
| 8 | 三轮车辆整车整备质量 | GB 7258-2017 | 300 | / |
| 9 | 乘坐人数核定（两轮/三轮) | GB 7258-2017 | 500/600 | / |
| 10 | 转向装置 | GB 7258-2017 | 450 | / |
| 11 | 前照灯光束照射位置及发光强度 | GB 7258-2017 | 540 | / |
| 12 | 喇叭安装性能 | GB 15742-2019 | 450 | / |
| GB 7258-2017 |
| 13 | 安全防护装置（两轮/三轮) | GB 7258-2017 | 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 | GB 7258-2017 | 450 | / |
| 16 | 后视镜安装要求 | GB 17352-2010 | 450 | / |
| 间接视野装置安装要求 | GB 15084-2013 |
| 17 | 转向锁止防盗装置 | GB 17353-2014 | 900 | / |
| 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 | / |
| GB 20074-2017 | 2250 | / |
| 20 | 乘员扶手 | GB 20075-2006 | 900 | / |
| 21 | 无线电骚扰 | GB 14023-2011 | 10800 | / |
| 电磁兼容 | GB 34660-2017 | 26800 | 抗扰性能 |
| 10800 | 发动机运转、不运转，同GB 14023-2011 |
| 22 | 加速行驶噪声 | GB 16169-2005 | 1350/3150 | 视是否含有纤维吸声材料而定。脉动调节没包括。 |
| 23 | 定置噪声 | GB 4569-2005 | 450 |  |
| 24 | 燃油消耗量 | GB 15744-2008 | 10000 | 1. 油耗测试与排放测试同时进行，不收费； 2. 通过查询过往排放及等速油耗结果进行计算，收费1000元。 |
| GB 16486-2008 |
| GB 15744-2019 |
| 25 | 燃油箱 | GB 19482-2004 | 1800/14850 |  |
| 26 | 排气污染物排放/国Ⅲ  （触媒按1只计） | GB 14622-2007（摩托车） GB 18176-2007 （轻便摩托车） | 53500 | 轻便摩托车 |
| 56650 | 摩托车 |
| 排气污染物排放/国Ⅳ  （触媒按1只计） | GB 14622-2016（摩托车） GB 18176-2016 （轻便摩托车） | 108400 | 轻便摩托车 |
| 128650 | I类、II类摩托车 |
| 118750 | 三轮摩托车 |
| 27 | 制动性能 | GB 20073-2006 | 12150 | 前鼓后鼓 |
| 13050 | 前盘后鼓 |
| 13950 | 前盘后盘 |
| GB 20073-2018 | 见附表3 |  |
| 28 | 前照灯配光性能（远/近光） | GB 5948-1998 | 5040 | （2只） |
| GB 19152-2016 | 16136 | 玻璃配光镜LED |
| 17216＋79068 | 塑料配光镜LED |
| 23606＋79068 | 塑料配光镜LED（含样片材料试验） |
| 10840 | 玻璃配光镜 |
| 11920＋79068 | 塑料配光镜 |
| 18310＋79068 | 塑料配光镜L（含样片材料试验） |
| 29 | 前转向信号灯、后转向灯、（按功能区分） | GB 17510-2008 | 1800 | 每功能（2只） |
| 30 | 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） |
| 31 | 前雾灯配光性能 | GB 4660-2007 | 8244/9324 | 14版实施规则新增（2只） |
| GB 4660-2016 | 13412 | 玻璃配光镜LED |
| 20882＋79068 | 塑料配光镜LED（含样片材料试验） |
| 8824 | 玻璃配光镜 |
| 16292＋79068 | 塑料配光镜（含样片材料试验） |
| 32 | 后雾灯配光性能 | GB 11554-2008 | 3024 | 14版实施规则新增（2只） |
| 33 | 倒车灯配光性能 | GB 15235-2007 | 3024 | 14版实施规则新增（2只） |
| 34 | 回复反射器 | GB 11564-2008 | 12420 | 侧、后分别做实验（6只） |
| 35 | 后视镜性能 | GB 17352-2010 | 2520 | （2付） |
| 间接视野装置性能 | GB 15084-2013 |
| 36 | 喇叭性能 | GB 15742-2019 | 2250/4050 | （2只） |
| 37 | 制动软管 | GB 16897-2022 | 22000 | 液压 |
| 38 | 发动机最大扭矩和最大净功率 | GB/T 20076—2006 | 5400 | / |
| 39 | 发动机标记 | GB 7258-2017 | 270 | / |
| 40 | 发动机冷机起动 | GB/T 5363-2008 | 450 | / |
| 41 | 发动机热机起动 | GB/T 5363-2008 | 450 | / |
| 42 | 发动机怠速性能 | GB/T 5363-2008 | 540 | / |
| 43 | 发动机怠速污染物 | GB 14622-2016 | 1350 | / |
| 44 | 摩托车乘员头盔 | GB 811-2010 | 3940 | （6只） |

附表1：国Ⅳ收费

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **试验收费（人民币：元/次/型号）** | | | | |
|
| 1 | 预循环precondition | 两轮摩托车 | | Ⅰ、Ⅱ类 | | 1500 |
| Ⅲ类 | | 2000 |
| 三轮摩托车 | | 汽油机 | | 1000 |
| 柴油机 | | 1000 |
| 轻便摩托车 | | | | 1000 |
| 2 | Ⅰ型试验Test type Ⅰ | 两轮摩托车 | | Ⅰ、Ⅱ类 | | 7100 |
| Ⅲ类 | | 10700 |
| 三轮摩托车 | | 汽油机 | | 6200 |
| 柴油机 | | 7000 |
| 轻便摩托车 | | | | 6200 |
| 3 | Ⅱ型试验Test type Ⅱ | 双怠速 | | | | 1350 |
| 自由加速烟度 | | | | 3000 |
| 4 | Ⅲ型试验Test type Ⅲ | | | | | 200 |
| 5 | Ⅳ型试验Test type Ⅳ | | 昼间 | | | 9500 |
| 热浸 | | | 6500 |
| 6 | Ⅴ型试验Test type Ⅴ | | 污染控制装置耐久性 | | | 4.5元/公里（台架耐久）+预循环试验费+进行的Ⅰ型试验费 |
| 7 | OBD试验Test type Ⅷ | | 两轮摩托车 | | Ⅰ、Ⅱ类 | 2000+循环费用 |
| Ⅲ类 | 2000+循环费用 |
| 三轮摩托车 | | 汽油机 | 2000+循环费用 |
| 柴油机 | 2000+循环费用 |
| 轻便摩托车 | | | 2000+循环费用 |
| 8 | 炭罐初始工作能力试验 | | | | | 3000 |
| 9 | 贵金属含量试验/每只 | | | | | 5000 |

附表2：摩托车前照灯GB 19152-2016收费

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 试验项目 | 依据标准 | | 试验费用 | 备注 |
| 整灯 | 配光性能 | GB19152-2016 5.7 | | 2088\*2=4176 | 远、近光 2 个功能 |
| 光电参数 | GB 19152-2016 | | 252\*2=504 | 远、近光 2 个功能（LED 光源暂缓） |
| 色度 | GB 19152-5.2 | | 180\*2=360 | 远、近光 2 个功能 |
| 照度和色度稳定 性试验 | GB 19152-2016 附录 C | | 1620\*2=3240 | 2 个样品 |
| 点灯 12H 并复测 | GB 19152-2016 附录 D | | 4000 |  |
| 污染复测 | GB 19152-2016 附录 D | | 1000 |  |
| 明暗截止线变化 | GB 19152-2016 附录 D | | 800 |  |
| 机械磨损 | GB 19152-2016 附录 E | | 900 | 仅塑料透镜 |
| 涂层附着力 | GB 19152-2016 附录 E | | 180 | 仅塑料透镜 |
| 显色性 | GB 19152-2016 附录 C 3.1 | | 400\*2=800 | 远、近光 2 个功能 |
| UV 含量 | GB 19152-2016 附录 C 3.2 | | 1200 |  |
| 目标光通量 | GB 19152-2016 附录 C.4 | | 560 | 近光 |
| 塑料配光 镜材料和 光学组件 | 耐温试验 | GB 19152-2016 附录 E | | 17528 |  |
| 光源辐照试验 | 61540 |  |
| 透过率测量 | 90\*27+90\*3+90\*3+180\*3+900\*3+180=6390 | 可拆卸配光镜的整灯一只；成形配光镜三片； 80\*60mm 样片 10 片。共 10 块配光片，其中 9 块 前后初复测透射率及漫 透射率共计 27 次，耐化 学试剂 3 块配光片，耐 燃油和耐洗涤剂 3 块配 光片，机械磨损 3 块配 光片，机械磨损 1 块配 光片，涂层附着力 1 次 |
| 漫射透过率测量 |
| 耐化学试剂试验 |
| 耐洗涤剂试验 |
| 耐燃油试验 |
| 机械磨损试验 |
| 涂层附着力试验 |
| 整灯或者 光学组件 | 抗 UV 辐射组件 | GB 19152-2016 附录 C 3.2 | | 15000 | 低 UV 辐射光源或光学 组件已使用抗 UV 防护 免做。 可认可报告 |
| 总价 | 玻璃配光镜 LED 前照灯 | 16136 | 4176+360+3240+4000+1000+800 +800+1200+560 | | 不做整灯机械磨损及涂 层附着力试验，配光镜 材料实验，光电参数 （光源辐照，耐温，抗 UV 辐射认可报告） |
| 塑料配光镜 LED 前照灯整 灯 | 17216＋79068 | 4176+360+3240+4000+1000+800 +900+180+800+1200+560 | | 不做光电参数 （光源辐照，耐温，抗 UV 辐射认可报告） |
| 塑料配光镜 LED 前照灯（含 样片） | 23606＋79068 | 17216+6390 | | 含样片材料试验费用 6390 |
| 玻璃配光镜灯 丝灯泡 | 10840 | 4176+504+360+4000+1000+800 | | 不做照度色度稳定性， 显色性，不做整灯机械 磨损及涂层附着力试 验，UV 含量，目标光通 量，塑料配光镜材料实 验 |
| 塑料配光镜灯 丝灯泡整灯 | 11920＋79068 | 4176+504+360+4000+1000+800+ 900+180 6390 | | 不做照度色度稳定性， 显色性，UV 含量，目标 光通量 |
| 塑料配光镜灯 丝灯泡（含样 片） | 18310＋79068 | 11920+6390 | | 含样片材料试验费用 6390 |

附表3：制动试验

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  序号 | 适用车型 | 试验项目 | 加载  状态 | | 制动器类型 | 试验费用  （元/次） |
| 0 | L1、L2、L3、L4、L5 | 最高车速性能 | 轻负载 | | / | 1800 |
| 1 | 磨合试验 | 轻负载 | | / | 15000 |
| 2 | 单独操纵制动控制器的干式制动试验 | 满载 | 前制动器 | | 2250 |
| 3 | 后制动器 | | 2250 |
| 4 | 联动制动 | | 2250 |
| 5 | 多回路制动 | | 2250 |
| 6 | 轻负载 | 联动制动 | | 1500 |
| 7 | 多回路制动 | | 1500 |
| 8 | L3、L4、L5 | 同时操纵制动控制器的干式制动试验 | 轻负载 | / | | 2250 |
| 9 | L3、L4、L5 | 高速制动试验（Vmax＞125km/h） | 轻负载 | / | | 2250 |
| 10 | L1、L2、L3、L4、L5 | 湿式制动试验 | 满载 | 前制动器 | | 2500 |
| 11 | 后制动器 | | 2500 |
| 12 | 联动制动 | | 2500 |
| 13 | 多回路制动 | | 2500 |
| 14 | 轻负载 | 联动制动 | | 2500 |
| 15 | 多回路制动 | | 2500 |
| 16 | L3、L4、L5 | 衰退试验 | 满载 | 前制动器 | | 3750 |
| 17 | 后制动器 | | 3750 |
| 18 | 联动制动 | | 3750 |
| 19 | 多回路制动 | | 3750 |
| 20 | L2、L4、L5 | 驻车制动 | 满载 | / | | 900 |
| 21 | L3、L4、L5 | 多回路系统部分失效试验 | 轻负载 | / | | 4000 |
| 22 | L1、L2、L3、L4、L5 | 助力制动系统失效试验 | 满载 | / | | 4000 |
| 23 | L1、L2、L3、L4、L5 | 联动制动系统失效试验 | 满载 | / | | 4000 |
| 24 | L1、L3 | ABS | 轻负载 | / | | 72250 |
| 备注 | 1、湿式制动检测之前需要进行3次单独操纵制动控制器的干式制动试验(基准试验），其费用应加上3次干式制动的试验费用； （GB20073-2018 A.3.4.3.1) | | | | | |
| 2、无论何种配置，带观察孔或通风孔的鼓式制动器做湿式制动，带封闭盘式不做湿式制动；（GB20073-2018 A.3.4.1.3) | | | | | |
| 3、第35项联动制动系统失效试验：如不同行车制动系统共用液压或机械传能装置，则进行失效试验；（GB20073-2018 E.1.2) | | | | | |
| 4、磨合程序：工厂可自行完成。如在工厂自行完成，试验方案中应注明“工厂已完成磨合”；前后独立制动系统磨合前后分别进行100次，共计30000元；联动或多回路磨合进行100次制动，共计15000元。 | | | | | |
| 5、第34项，装有助力制动系统时（定义见GB 20073-2018第3.10)进行试验。 | | | | | |
| 6、采用联合制动或多回路制动时，应注意应急制动是否为盘式，如为盘式，应进行湿式制动 | | | | | |
| 7、第17项检测，车辆应满足GB7258-2017对正三轮摩托车 a)条定义。 | | | | | |
| 8、应注意鼓式制动器是否带通风孔或者观察孔，原因：正三轮摩托车制动时，可能需要散热装置，故存在通风孔的情况。 | | | | | |