GB 19152-2016标准进行检测的检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 试验项目 | | 依据标准 | 备注 |
| 整灯 | 一般要求 | | GB19152-2016  5.1.2、5.1.3、5.1.4 | 切换光束装置耐久性试验可以认可报告 |
| 光色和色度特性 | | GB 19152-2016 5.2 | 远、近光2个功能 |
| 光源要求（灯丝灯泡、气体放电光源） | | GB 19152-2016 5.3 | 远、近光2个功能 |
| 光源要求（LED） | 显色性 | GB 19152-2016 附录C 3.1 | 远、近光2个功能 |
| 照度和色度稳定性试验 | GB 19152-2016 附录C3.3 | 远、近光2个功能 |
| 目标光通量 | GB 19152-2016 附录C.4 | 近光 |
| 前照灯配光性能稳定性试验 | 清洁的前照灯 | GB 19152-2016 附录D |  |
| 污染的前照灯 | GB 19152-2016 附录D |  |
| 在受热影响下，明暗截止线垂直位置的变化试验 | GB 19152-2016 附录D |  |
| 使用塑料配光镜的整灯试验 | 机械磨损 | GB 19152-2016 附录E |  |
| 涂层附着力 | GB 19152-2016 附录E |  |
| 气体放电光源和LED 光源模块紫外（UV）辐射 | | GB 19152-2016 附录C 3.2 | 远、近光2个功能 |
| 配光性能 | | GB19152-2016 5.7 | 远、近光2个功能 |
| 反射镜可调的半封闭式前照灯试验 | | GB19152-2016 6.5 | n为试验位置 |
| 塑料配光镜材料和光学组件 | 耐温试验 | | GB 19152-2016 附录 E | 可认可报告 |
| 耐候性试验 | |
| 透过率测量 | | GB 19152-2016 附录 E |  |
| 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E2.7 | 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 |

注：对于不进行前照灯单独认证的摩托车产品，在进行摩托车产品认证时需进行全部试验，不认可报告。