附件2

摩托车CCC认证规则（CNCA-C11-02:2014）调整内容

一、认证模式

摩托车生产企业质量保证能力和产品一致性检查按照生产一致性审查方式进行；

单车认证：100%检验。适用于因特殊用途或因特殊原因①而未获得强制性产品认证的小批量用于生产和生活消费的进口产品。由认证机构根据国家相关政策和规定制定相应的实施细则。

注：①特殊用途或因特殊原因的适用范围为反恐安全、抢险救灾、应急指挥、体育竞技、道路试验、国家重大生产建设项目和最终用户使用(商务部门进口许可证上列明的进口目的或使用用途须为单位或个人自用)。

二、认证单元划分

增加：采用单车认证模式申请的产品不进行单元划分，以型号和具体车辆识别代号为单位颁发证书,一车一证。

三、型式试验项目及要求

增加：摩托车单车CCC认证检测项目

摩托车单车CCC认证检测项目

| 序号 | 项目名称 | | | 依据标准 | 适用范围 | | | | | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|  | 车辆识别代号 | | | GB 16735-2004 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| GB 16737-2004 |
|  | 车速表指示误差值 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 车辆标志 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ | 考核中文、标志、内容 |
|  | 转向装置 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 前照灯光束照射位置及发光强度 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 三轮车辆整车整备质量 | | | GB 7258-2012 | - | √ | - | √ | √ |  |
|  | 车速受限车辆的最高车速 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | - | - | √ |  |
|  | 转向轴轴荷比 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 乘坐人数核定 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ | 不带驾驶室的三轮载货摩托车不适用 |
|  | 安全防护装置 | 后视镜 | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 前风窗玻璃刮水器 | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ | 适用于装有前风窗玻璃的摩托车 |
| 燃料系统 | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用 |
| 发动机的排气管口 | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用 |
|  | 摩托车外廓尺寸 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 侧倾稳定角 | | | GB 7258-2012 | - | √ | - | √ | √ |  |
|  | 驻车性能 | | | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 操纵件、指示器及信号装置的图形符号 | | | GB 15365-2008 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 加速行驶噪声 | | | GB 16169-2005 | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用，  不考核附录A.3 |
|  | 定置噪声 | | | GB 4569-2005 | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用 |
|  | 燃油消耗量 | | | GB 15744-2008 | - | - | - | - | - |  |
| GB 16486-2008 | - | - | - | - | - |  |
| 电动摩托车能量消耗率 | | | GB /T24157-2009 | - | - | - | - | - |  |
|  | 喇叭安装性能 | | | GB 15742-2001 | - | - | √ | √ | √ | 仅考核第4.1.2条 |
| GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 无线电骚扰 | | | GB 14023-2011 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| GB/T 18387-2008 | √ | √ | √ | √ | √ | 仅电动摩托车适用 |
|  | 制动性能 | | | GB 20073-2006 | √ | √ | √ | √ | √ | 不考核附录B(对装有防抱死装置的两轮轻便摩托车和两轮摩托车的要求) |
|  | 后视镜安装性能 | | | GB 17352-2010 | √ | √ | √ | √ | √ | 仅考核第5条 |
| GB 15084-2013 | - | √ | - | - | √ | 仅考核第6.1-6.4条 |
|  | 防盗装置 | | | GB 17353-2014 | √ | √ | √ | √ | √ | 不考核第5.4条 |
|  | 照明和光信号装置的安装 | | | GB 18100.1-2010 | - | - | √ | - | - |  |
| GB 18100.2-2010 | √ | - | - | - | - |  |
| GB 18100.3-2010 | - | √ | - | √ | √ |  |
|  | 外部凸出物 | | | GB 20074-2006 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 乘员扶手 | | | GB 20075-2006 | - | - | √ | √ | - | 装置、结构审查 |
|  | 燃油箱（指出油箱材料） | | | GB 19482-2004 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
|  | 燃油蒸发 | | | GB 20998-2007 | - | - | - | - | - | 装置、结构审查  电动摩托车不适用 |
|  | 排气污染物排放 | 双怠速法 | | GB 14621-2011 | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用 |
| I型试验 | | GB 14622-2007  （摩托车） GB 18176-2007 （轻便摩托车） | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用 |
| III型试验 | | √ | √ | √ | √ | √ | 电动摩托车不适用 |
| V型试验（指出耐久里程，若需选择最少试验里程，一旦不合格的试验方案） | | - | - | - | - | - |  |
|  | 电驱动摩托车安全要求 | 安全性检查 | | GB 24155-2009 | √ | √ | √ | √ | √ | 仅电动摩托车适用，进行“安全性检查”， “安全性检查”指4.1、4.2.1、4.2.2、4.2.4、4.2.5、4.3.1、4.3.2.1、4.3.2.2、4.3.2.4、4.4条要求 |
| 防水试验 | | - | - | - | - | - |
| 绝缘电阻 | | - | - | - | - | - |
| 耐电压性能 | | - | - | - | - | - |
| 驱动电机过载性 | | - | - | - | - | - |
| 剩余电量显示 | | - | - | - | - | - |
|  | 照明和光信号装置的配光性能 | | | GB 5948-1998 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
| GB 17510-2008 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
|  | 回复反射器 | | | GB 11564-2008 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
|  | 后视镜性能 | | | GB 17352-2010 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
| GB 15084-2013 （带驾驶室） | - | - | - | - | - |
|  | 喇叭性能 | | | GB 15742-2001 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
|  | 制动软管 | | | GB 16897-2010 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
|  | 摩托车轮胎 | | | GB 518-2007 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
|  | 风窗玻璃 | | 夹层玻璃 | GB 9659-2003 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |
| 钢化 |
| 塑玻复合玻璃 |
|  | 发动机最大扭矩和最大净功率 | | | GB/T 20076-2006 | - | - | - | - | - | 单体不进行试验 |