附件5

汽车CCC认证车辆一致性证书格式

|  |
| --- |
| **强制性产品认证车辆一致性证书** |
| 车辆一致性证书编号 |  | （二维码） |
| 车辆制造国 |  |
| 车辆生产企业名称 |  |
| 车辆生产企业地址 |  |
| 生产者（制造商）名称 |  |
| **新能源车** | **是/否** |
| 车辆识别代号 |  |  |
| 车辆识别代号打刻位置 |  |
| 法定标牌的位置 |  |
| 车型名称 |  | 车辆型号 |  |
| 车辆注册类型 |  | 车辆类别 |  |
| 车辆品牌 |  | 车辆颜色 |  |
| 发动机/电动机编号 |  | 发动机编号在发动机上的打刻位置 |  |
| 车型种类 | 完整车辆/多阶段制成车辆/不完整车辆（不作进一步 CCC 型式认证，此车辆不可以永久注册。） |
| 基本车辆一致性证书编号 |  |
| 基本车辆型号 |  | 基本车辆类别： | 二类底盘/整车 |
| 最终（或本）阶段车辆CCC证书编号（版本号）/签发日期 |  |
| 车轴数量 |  | 车轮数量 |  |
| 驱动轴位置 |  | 前悬（mm）/后悬（mm） |  |
| 轮距（mm） |  | 外廓尺寸（mm） |  |
| 轴距（mm） |  | 货厢内部尺寸（mm） |  |
| 牵引装置中心与车辆最后端之间的距离(mm) |  | 接近角/离去角（°） |  |
| 整备质量（kg） |  | 额定载质量（kg） |  |
| 载质量利用系数 |  | 车门数量和结构 |  |
| 最大允许总质量（kg） |  | 最大允许总质量对应的轴荷分配（kg） |  |
| 燃料种类 | 汽油/电 | 直接喷射 | 是/否/不适用 |
| 气缸数量和排列 |  | 排量（ml） |  |
| 电动机型号 |  | 电动机生产厂名称 |  |
| 电动机工作电压（V） |  | 最大输出功率（kW） |  |
| 动力电池型号 |  | 动力电池额定电压（V） |  |
| 动力电池额定容量（Ah） |  | 动力电池生产厂名称 |  |
| 离合器（型式） |  | 变速器(型式) |  |
| 转向型式 |  | 最高设计车速（km/h） |  |
| 轮胎规格 | 车轴1： 车轴2： 车轴3： |
| 制动装置简要说明 |  |
| 是否带防抱死系统 |  | 额定载客人数 |  |
| 钢板弹簧片数（片） |  | 车辆制造日期 |  |
| 声级 | CCC认证引用的标准号及对应的实施阶段 |  |
| 定置噪声（dB（A））/对应发动机转速（r/min） |  |
| 加速行驶车外噪声（dB（A）） |  |
| 排气排放物 | CCC认证引用的标准号及对应的实施阶段 |  |
| 试验用液体燃料：柴油 | CO |  | HC（THC国五） |  |
| NOx |  | HC+NOx |  |
| 烟度（吸收系数（m-1）的校正值） |  | 微粒物/PN |  |
| 试验用气体燃料：天然气 | CO |  | NOx |  |
| NMHC |  | THC |  |
| CH4 |  | 微粒物/PN |  |
| CO2排放量/燃料消耗量 | CCC认证引用的标准号 |  |
| CO2排放量 | 燃料消耗量 |
| 市区（g/km） |  | 市区（L/100km） |  |
| 市郊（g/km） |  | 市郊（L/100km） |  |
| 综合（g/km） |  | 综合（L/100km） |  |
| 备注 |  |

生产者或生产企业应按实施规则10.3条要求备案并随车附带车辆一致性证书。车辆一致性证书的样式、相关要求及参数内容见本附件。生产者或生产企业还应按照《中华人民共和国大气污染防治法》第四章第三节第55条要求实施环保信息公开，并保证信息真实有效。

