

强制性产品认证车辆一致性证书



| | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| 车辆一致性证书编号 | | A054562NRJXJL6442D0200107 | | | |
| 基本车辆制造国 | | 不适用 | | | |
| 最终阶段车辆制造国 | | 中国 | | | |
| 车辆生产企业名称 | | 浙江豪情汽车制造有限公司 | | | |
| 车辆生产企业地址 | | 陕西省宝鸡市高新开发区磻溪镇凤鸣街道9号 | | | |
| 认证委托人名称 | | 浙江豪情汽车制造有限公司 | | | |
| 生产者(制造商)名称 | | 浙江豪情汽车制造有限公司 | | | |
| 新能源车 | 否 | 车辆制造日期 | 2023年01月07日 | | |
| 车辆识别代号 | LB37822Z6PB002578 | 车辆识别代号是否使用车型年份 | 否 | | |
| 车辆识别代号打刻位置 | | 右前座椅前横梁 | | | |
| 产品标牌的位置 | | 车身右侧B柱下方 | | | |
| 车型名称 | 多用途乘用车 | 车辆型号 | HQ6471D02 | | |
| 车辆注册类型 | 小型普通客车 | 车辆类别 | M1 | | |
| 车辆品牌(中文/英文) | 吉利牌/GEELY | 车辆颜色 | 白 | | |
| 车辆型式 | 完整车辆 | 驱动型式 | 前轮驱动4×2 | | |
| 最终阶段车辆CCC证书编号(版本号)/签发日期 | | 2022011101452398(05)/2023-01-07 | | | |
| 发动机编号 | P2G00001499 | 发动机编号在发动机上的打刻位置 | 缸体上 | | |
| 发动机型号/燃料种类 | BHE15-EFZ/汽油 | 直接喷射 | 是 | | |
| 气缸数量和排列 | 4/直列 | 排量(ml)/最大净功率(kW) | 1499/133 | | |
| 车轴数量 | 2 | 车轮数量 | 4 | | |
| 驱动轴位置 | 第一轴 | 前悬(mm)/后悬(mm) | 897/883 | | |
| 轮距(mm) | 1618/1618 | 外廓尺寸(长/宽/高mm) | 4670/1900/1705 | | |
| 轴距(mm) | 2600 | 货箱内部尺寸(长/宽/高mm) | 不适用 | | |
| 整备质量(kg) | 1571 | 接近角/离去角(°) | 20/28 | | |
| 最高设计车速(km/h) | 200 | 车门数量和结构 | 5/铰接式 | | |
| 最大允许总质量(kg) | 2000 | 最大允许总质量对应的轴荷分配(kg) | 924/801 | | |
| 离合器形式/变速器型式 | | 多片湿式/DCT | | | |
| 轮胎规格 | | 第1轴235/55R18第2轴235/55R18 | | | |
| 制动装置简要说明 | | 脚踏板制动, 液压双管路X型, 真空助力, ABS, 前后盘式制动器 | | | |
| 是否带防抱死系统 | 是 | 额定载客人数 | 5 | | |
| 钢板弹簧片数(片) | -/- | 车辆是否适合拖挂 | 否 | | |
| 准牵引总质量(kg) | | 不适用 | | | |
| 速比 | I :3.529/II :2.810/III :1.395/IV :1.043/V :1.105/VI :0.851/VII :0.725/R :2.905 | | 主传动比 | I, III, IV, R :4.647/II, V, VI, VII :3.435 | |
| 声级 | CCC认证引用的标准号及对应的实施阶段 | | GB1495-2002(II);GB/T14365-2017 | | |
| | 定置噪声(dB(A))/对应发动机转速(r/min) | | 88/3750 | | |
| | 加速行驶车外噪声(dB(A)) | | 74 | | |
| 排气排放物 | CCC认证引用的标准号及对应的实施阶段 | | GB18352.6-2016 | | |
| | 试验用液体燃料: 汽油 | CO | 500mg/km | THC | 50mg/km |
| | | NOx | 35mg/km | NMHC | 35mg/km |
| | | 烟度(吸收系数(m-1)的校正值) | 不适用 | 颗粒物(PM) | 3.0mg/km |
| | | 粒子数量(PN) | 6.0×10 ¹¹ /km | N20 | 20mg/km |
| CO2排放量/能源消耗量 | CCC认证引用的标准号 | | GB/T19233-2020 | | |
| | CO2排放量 | | 能源消耗量 | | |
| | 低速段(g/km) | 207.40 | 低速段(L/100km) | 8.35 | |
| | 中速段(g/km) | 142.73 | 中速段(L/100km) | 5.97 | |
| | 高速段(g/km) | 130.14 | 高速段(L/100km) | 5.49 | |
| | 超高速段(g/km) | 162.35 | 超高速段(L/100km) | 6.62 | |
| | 综合(g/km) | 153.43 | 综合(L/100km) | 6.35 | |
| 认证委托人联系方式: | | 联系人: 孔国兴 / 联系电话: 0574-23860705 | | | |
| 备注: | | | | | |

Nº 46066727

COC专用章