

奇瑞汽车股份有限公司声明：本清单为本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境部相关规定公开的机动车环保信息，本企业对本清单所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺：VIN码（见封面条形码）的轻型汽油混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 18352.6—2016）b阶段，PN满足 6.0×10^{-11} 个/km，RDE满足限值要求和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495）的相关要求，同时符合相关标准规定的环境保护20万公里耐久性要求。



第一部分 车辆信息

01 车辆型号:	SQR6481CHEVT1J	08 发动机顺序号:	AARM66166
02 商 标:	捷途	09 基准质量:	2150kg
03 汽车分类:	M1	10 车型的识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:驾驶室内右侧围边框处
04 排放阶段:	国六	11 底盘型号:	不适用
05 车辆制造商名称:	奇瑞汽车股份有限公司	12 底盘生产企业:	不适用
06 生产厂地址:	安徽省芜湖市经济技术开发区 区长春路8号	13 车用空调制冷剂种类:	R134a
07 驱动电机顺序号:	3LSRMA0726	14 车用空调制冷剂加注量:	650(g)

第二部分 检验信息

型式检验信息: 依据的标准	检验机构	检验结论
GB 18352.6-2016	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心(重庆)	符合
GB 1495-2002	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心(重庆)	符合
16 下线检验信息: 依据:	GB 18285	结论: 符合

第三部分 污染控制技术信息

17 发动机型号/生产企业:	SQRH4J15/奇瑞汽车股份有限公司
18 驱动电机型号/生产企业:	KPTZ270YMXA0/KPTZ180YMXA0/芜湖埃科动力系统有限公司
19 能量储存装置型号/生产企业:	D148F27AA/中创新航科技集团股份有限公司
20 储能装置总储电量/纯电续航里程:	26.7kWh/100km
21 催化转化器(TWC)型号/生产企业:	前:1205AG1/前:太仓世钟汽车配件有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:优美科汽车催化剂(苏州)有限公司/前:单元1:康宁(上海)有限公司/前:太仓世钟汽车配件有限公司
22 颗粒捕集器(GPF)型号/生产企业:	前:1205AG1/前:太仓世钟汽车配件有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:优美科汽车催化剂(苏州)有限公司/前:单元1:康宁汽车环保(合肥)有限公司/前:太仓世钟汽车配件有限公司
23 炭罐型号/生产企业:	F26-1208010HA/廊坊华安汽车装备有限公司
24 氧传感器型号/生产企业:	LSU5.2/LSF4/联合汽车电子有限公司/联合汽车电子有限公司
25 EGR型号/生产企业:	111ABM/奇瑞汽车股份有限公司
26 OBD系统供应商:	联合汽车电子有限公司
27 ECU型号/生产企业:	MG1US028/联合汽车电子有限公司
28 变速器型式/挡位数:	自动/3
29 排气消声器型号/生产企业:	1201AG4/1201AG5/太仓世钟汽车配件有限公司/太仓世钟汽车配件有限公司
30 增压器型号/生产企业:	111ABJ/成都西菱动力科技股份有限公司

第四部分 生产企业/进口企业信息

31 法定代表人:	尹同跃
32 地 址:	安徽省芜湖市经济技术开发区长春路8号
33 联系电话:	400-883-8888

本清单内容及污染控制装置永久性标识相关信息可查询本企业官方网站(<http://www.chery.cn>)和生态环境部机动车环保信息公开平台(<http://www.vecc.org.cn>)。



车辆生产日期:

2025年01月01日

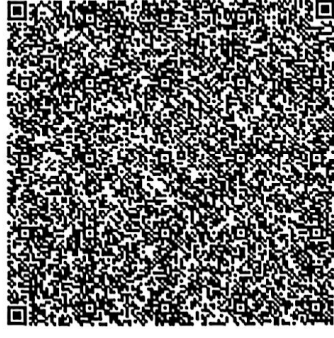
强制性产品认证车辆一致性证书



车辆一致性证书编号	I000191CJ1B6481CT1J010001			
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	奇瑞汽车股份有限公司			
车辆生产企业地址	安徽省芜湖市经济技术开发区长春路8号			
委托人名称	奇瑞汽车股份有限公司			
生产者(制造商)名称	奇瑞汽车股份有限公司			
新能源车	是			
产品品牌的位置	驾驶室内右侧副边框处			
车辆识别代号	LNNBBDEL0SDD28763	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	副驾驶座椅前横梁总成中部			
车型名称	插电式混合动力多用途乘用车	车辆品牌(中文/英文)	捷途牌/JETOUR	
车辆注册类型	K31	车辆颜色	黑	
车辆型号	SQR6481CHEVT1J	车辆类别	M1	
发动机编号	SQRH4J15AARM66166	驱动电机编号	KPTZ270YMXA03L.SRMA0726, KPTZ180YMXA03L.SRMA0726	
发动机编号在发动机上的打刻位置	缸体上			
驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置	混动箱体上			
最终阶段车辆CCC证书编号(版本号)/签发日期	2024091101602338(01)/2024年10月28日			
车辆型式	完整车辆	驱动型式	前驱	
车轴数量	2	车轮数量	4	
驱动轴位置	第一轴	前悬(mm)/后悬(mm)	892/1093	
轮距(mm)	1685/1695	外廓尺寸(mm)	4785×2006×1875	
轴距(mm)	2800	接近角/离去角(°)	28/28	
车门数量和结构	4/铰接门			
整备质量(kg)	2050	车辆是否适合拖挂	否	
总质量(kg)	2612	最大允许总质量下的轴荷(kg)	1268/1344	
最大允许牵引质量(kg)	不适用	最大允许列车质量(kg)	不适用	
发动机型号/燃料种类	SQRH4J15/汽油/电混合动力	直接喷射	是	
气缸数量和排列	4/直列	排量(ml)/最大净功率(kW)	1499/105	
驱动电机型号	KPTZ270YMXA0/KPTZ180YMXA0	驱动电机生产厂名称	芜湖埃科动力系统有限公司	
驱动电机工作电压	345	驱动电机峰值功率及转速(KW/rpm)	75/6300/90/13000	
动力蓄电池型号	D148F27AA	动力蓄电池额定电压	307.2	
动力蓄电池额定容量	87	动力蓄电池生产厂名称	中创新航科技集团股份有限公司	
离合器型式	不适用	变速器型式	DHT	
是否带防抱死系统	是	最高设计车速(km/h)	197	
轮胎规格型号	第1轴255/60 R19 第2轴255/60 R19	钢板弹簧片数	-/-	
制动装置简要说明	液压制动,电动助力,ESP,前后盘式,EPB电子驻车			
额定载客人数	5	车辆制造日期	2025年01月04日	
速比	1挡:2.179/2挡:1.033/3挡:0.768/R档: :2.179	主传动比	4.294	
声级	CCC认证所依据的标准号及实施阶段	GB/T 14365-2017/GB 1495-2002/(II)		
	定置噪声/加速行驶车外噪声(dB(A))	85/74		
排气排放物	标准号及实施阶段	GB 18352.6-2016/国VI		
	试验用液体燃料(mg/km): 柴油/汽油			
	CO(mg/km)	740	THC(mg/km)	80
	NMHC(mg/km)	55	NOX(mg/km)	50
	N2O(mg/km)	30	PM(mg/km)	0
	PN(个/km)	6.0×10 ¹¹		
能源消耗量	CCC认证所依据标准的标准号	GB/T 19753-2021		
	燃料消耗量(L/100km)	1.41		
	电能消耗量(kW.h/100km)	20.5		
	电能当量燃料消耗量(L/100km)	2.38		
	最低荷电状态燃料消耗量(L/100km)	6.30		
	纯电动续航里程(km)	100		
委托人联系方式	联系人	张凯	联系电话 0553-5636708	

备注: **N02481135**



1. 合格证编号	WEU05SD00D28763	2. 发证日期	2025年01月04日		
3. 车辆制造企业名称	奇瑞汽车股份有限公司				
4. 车辆品牌/车辆名称	捷途牌	插电式混合动力多用途乘用车			
5. 车辆型号	SQR6481CHEVT1J	6. 车辆识别代号/车架号	LNNBBDEL0SDD28763		
7. 车身颜色	黑				
8. 底盘型号/底盘ID	-	-			
9. 底盘合格证编号	-	10. 发动机型号	SQRH4J15		
11. 发动机号	AARM66166				
12. 燃料种类	汽油/电/混合动力	13. 排量 and 功率 (ml/kW)	1499	115	
14. 排放标准	GB18352.6-2016国VI				
15. 油耗	1.41				
16. 外廓尺寸 (mm)	4785	2006	1875	17. 货厢内部尺寸 (mm)	- - -
18. 钢板弹簧片数 (片)	-/-		19. 轮胎数	4	
20. 轮胎规格	255/60R19				
21. 轮距 (前/后) (mm)	1685		1695		
22. 轴距 (mm)	2800				
23. 轴荷 (kg)	1268/1344				
24. 轴数	2		25. 转向形式	方向盘	
26. 总质量 (kg)	2612		27. 整备质量 (kg)	2050	
28. 额定载质量 (kg)	-		29. 载质量利用系数	-	
30. 准牵引总质量 (kg)	0		31. 半挂车鞍座最大允许总质量 (kg)	-	
32. 驾驶室准乘人数 (人)	-		36. 二维条码		
33. 额定载客 (人)	5				
34. 最高设计车速 (km/h)	197				
35. 车辆制造日期	2025年01月04日				
备注：该产品是新能源车辆，类型为插电式混合动力，驱动电机型号KPTZ270YMXA0/KPTZ180YMXA0，编号3LSRMA0726/3LSRMA0726。该车型允许外接充电。部件：天窗，轮辋，轮心盖，侧部字标，侧后装饰件，玻璃，雷达，前雾灯，备胎罩					

车辆制造企业信息：

本产品经过检验，符合 Q/SQR 481-2024 《SQR6481CHEVT1J型插电式混合动力多用途乘用车》的要求，准予出厂，特此证明。

车辆生产单位名称：奇瑞汽车股份有限公司

车辆生产单位地址：安徽省芜湖市经济技术开发区长春路8号

车辆制造企业其它信息：

备注续：造型：后雨刮，logo造型，尾部字标，前保装饰件，车外装饰件，发动机最大净功率为105kW。

销售服务热线电话：400-086-8888 传真：0553-7535505

公司网址：www.jetour.com.cn

邮编：241000





机动车销售统一发票



发票代码 133022422506
发票号码 06455654

开票日期 2025-02-25

机打代码	133022422506	税控码	数电票号码: 25932000000014749061 全国增值税发票查验平台: https://inv-veri.chinatax.gov.cn/				
机打号码	06455654						
机器编号							
购买方名称	重庆元华供应链管理有限公司		纳税人识别号/ 统一社会信用代码/ 身份证号码	91500000MACKC78J8U			
车辆类型	插电式混合动力多用途乘用车	厂牌型号	捷途牌SQR6481CHEVT1J		产地	芜湖市	
合格证号	WEU05SD00D28763	进口证明书号	无		商检单号	无	
发动机号码	AARM66166	车辆识别代号/车架号码	LNNBBDEL0SDD28763				
价税合计	⊗壹拾捌万肆仟玖佰圆整				小写 ¥184900.00		
销货单位名称	宁波大捷汽车销售服务有限公司		电话	0574-86836069			
纳税人识别号	91330212MAD5TBX46F		账号	94070078801100005608			
地址	浙江省宁波市鄞州区潘火街道泗港村、中鹅村浙天新能源汽车产业园B区1楼B-001		开户银行	上海浦东发展银行宁波分行北仑支行			
增值税税率或征收率	13%	增值税税额	¥21271.68		主管税务机关及代码	国家税务总局宁波市鄞州区税务局首南税务所 13302272100	
不含税价	小写 ¥163628.32		完税凭证号码		吨位	限乘人数 5	

浙江德邦印务有限公司 2024年7月印140000份 × 6张 06354001-06494000



销货单位盖章

开票人 潘颖颖

备注: 一车一票

第一联 发票 联 (购货单位付款凭证)

(手开无效)

奇瑞

汽车能源消耗量标识

AUTOMOBILE ENERGY CONSUMPTION LABEL

生产企业：奇瑞汽车股份有限公司
能源种类：可外接充电式混合动力(汽油/电)
车辆型号：SQR6481CHEVT1J 变速器类型：其它
发动机型号：SQRH4J15 排量：1499 mL
整车整备质量：2050 kg 驱动电机峰值功率：75/90 kW
最大设计总质量：2612 kg 最大净功率：105 kW
其他信息：

综合燃料消耗量：1.41 L/100km

综合电能消耗量：20.5 kW·h/100km

油电综合折算燃料消耗量：**3.79** L/100km

亏电状态燃料消耗量：6.30 L/100km

预估能源成本：24.11 元/100km

CO₂排放量：33.42 g/km



电动续驶里程：**100** km



本标识所采用的燃料消耗量、电能消耗量和续驶里程数据是按照GB/T 19753—2021《轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法》测定。预估能源成本的计算基于汽油7.50元/升、柴油7.00元/升、电费0.66元/度。

由于驾驶习惯、道路状况、气候条件、燃料品质、能源价格等因素的影响，实际数据可能与本标识不同。

CO₂是主要温室气体之一。

为避免标识影响视野，请在购买车辆后去除标识。



备案号：GH20241031180210032

启用日期：2024年10月31日

CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App