

微型电动汽车专项测评结果

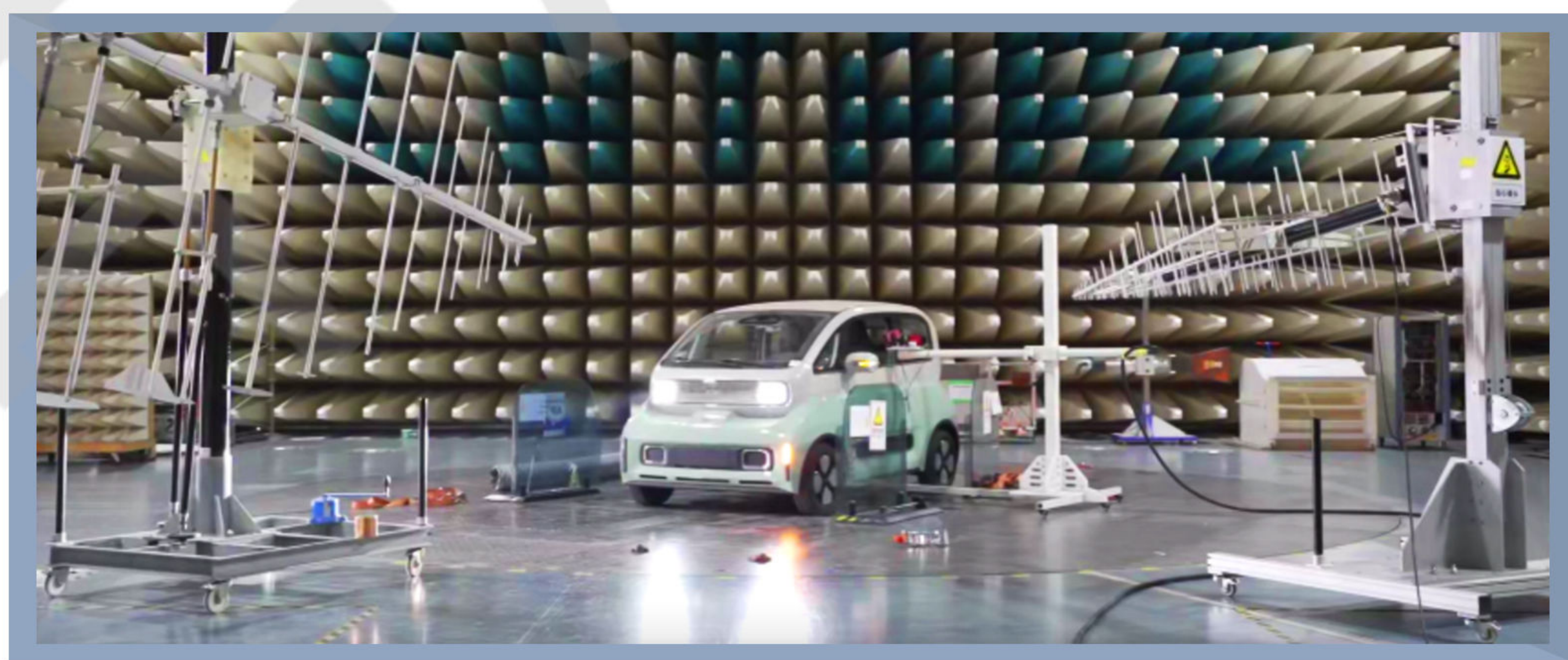


车型名称: 宝骏kiwi

生产企业: 上汽通用五菱汽车股份有限公司
销售型号: EV大疆版 磷酸铁锂

测评版块	测评等级	得分率
使用安全	A	92.6%
续航充电	B	83.5%
碰撞安全	C	72.8%

使用安全



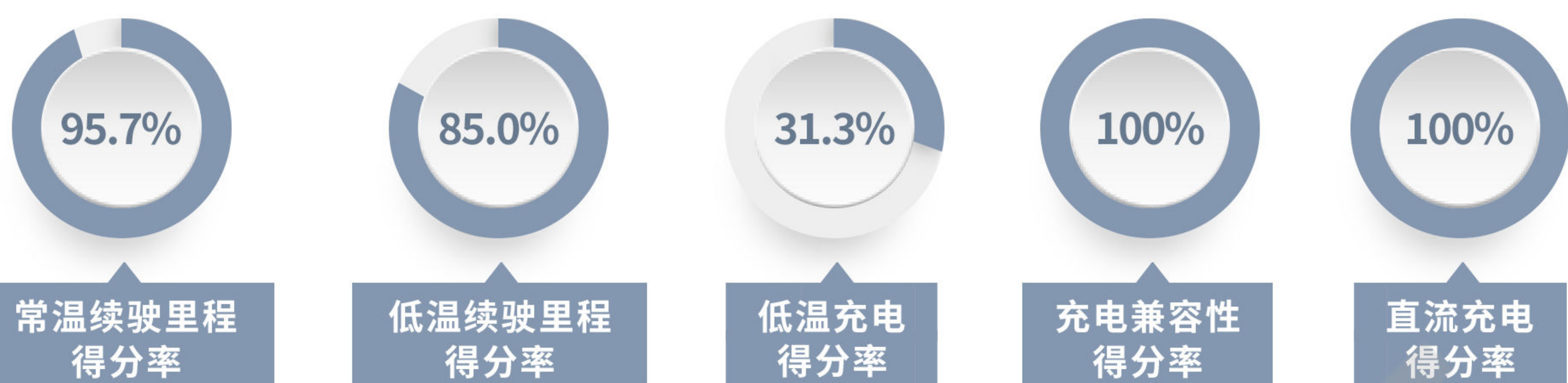
充电抗扰能力: 100分
充电状态下能否有效抵抗电快速瞬变脉冲群和浪涌的干扰

复杂电磁环境适应性: 3/3
车辆在典型复杂电磁场景下功能是否正常, 共3个场景

湿地制动距离: 31.9m
路面湿滑状态下, 80km/h到20km/h所需的制动距离

是否通过涉水电安全: 是
车辆在涉水试验后的整车绝缘和进水情况

续航充电



常温续驶里程: 288km
23°C环境下, 满电状态下在CLTC-P循环下可行驶里程

低温续驶里程: 193km
-7°C环境下, 满电且空调开启状态下在CLTC-P循环下可行驶里程

低温交流充电速率: 3.26kwh/h
-7°C环境下, 交流充电每小时可充进的电量

是否支持快充: 是
是否可以稳定支持快速充电5min以上

碰撞安全



通过考核

