

中国保险汽车安全指数测评结果(极氪 007)

测评车型



浙江吉利汽车有限公司

极氪牌 007



2024款 后驱智驾版 75kWh

MR7005BEV11



2024款 后驱增强版 75kWh

MR7005BEV11

安 全

囮

置

装 置 主/副驾驶席安全气囊

前排侧面安全气囊

后排侧面安全气囊

前后贯穿式头部安全气帘

前排中间气囊

驾驶席膝部气囊

副驾驶席膝部气囊

AEB

LSS

E-Call

X

/

X

X

X

/

X

/

X

X

X

测试项目









测评结果





浙江吉利汽车有限公司

极氪牌 007



耐撞性与维修经济性指数











> 车外行人安全指数





> 车辆辅助安全指数













耐撞性与维修经济性指数





> 结构耐撞性





> 可维修性





> 维修经济性





> 碰撞兼容性





> 低速主动安全











耐撞性与维修经济性指数



结构耐撞性

结构耐撞性缺陷合计为2个





可维修性

可维修性缺陷合计为25个





维修经济性

综合维修比为7.41%





碰撞兼容性

前防撞横梁评价为A 后防撞横梁评价为A





低速主动安全

低速主动安全得分率为36.00%









> 驾驶员侧正面25%偏置碰撞







>侧面碰撞







> 乘员侧正面25%偏置碰撞







> 车顶强度(双侧加载)







▶正面50%偏置碰撞







>座椅/头枕





附加项:

> 车用ISOFIX下固定点和上拉带固定点





> 安全带提醒系统





审查项:

> 远端乘员保护

通过

>后排座椅/头枕

通过

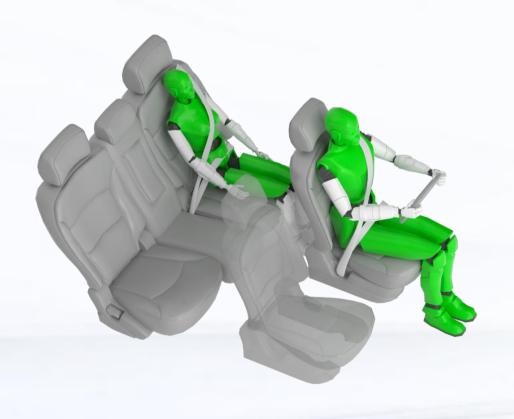






驾驶员侧正面25%偏置碰撞







车辆结构 G



驾驶员约束系统和假人运动





后排乘员约束系统和假人运动。G

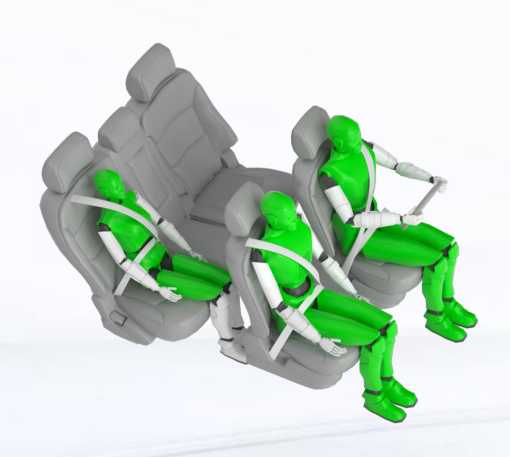






乘员侧正面25%偏置碰撞







车辆结构 G

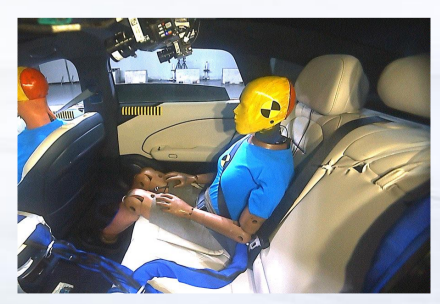


驾驶员约束系统和假人运动



G

前排乘员约束系统和假人运动



后排乘员约束系统和假人运动。G







正面50%偏置碰撞







车辆结构及兼容性G





驾驶员约束系统和假人运动

前排乘员约束系统和假人运动





侧面碰撞







车辆结构 G



驾驶员头部保护





后排乘员头部保护G







□ 实测 ☑ 报告审查

车顶强度 总体评价

G

第一侧最大载力 (N)

86187

第二侧最大载力 (N)

110356

第一侧载荷质量比 SWR

4.03

实测整备质量M (kg)

2182

第二侧载荷质量比 SWR

5.16





> 座椅是否对称

□不对称

▼ 对称

2024款 后驱增强版 75kWh

2024款 后驱智驾版 75kWh



座椅/头枕 总体评价



静态评价结果

G

动态评价结果

G

座椅厂家: 延锋(宁波) 座椅有限公司

座椅型号: STAA8P02 (驾驶员侧)

STCA8P01 (乘员侧)















车用ISOFIX下固定点和上拉 带固定点总体评价







安全带提醒系统 总体评价

G

车外行人安全指数







头型试验(满分18分)

得分9.607分



腿型试验 (满分9分)

得分 9.000分



上腿型试验 (满分3分)

得分 3.000分



行人安全总得分

39.157分









AEB VRU (满分18分) 得分17.550分







车辆辅助安全指数





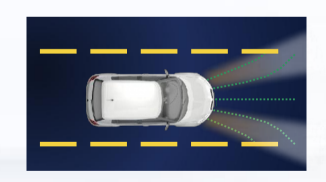




AEB C2C (满分44分) 得分 42分



LSS (满分14分) 得分 14分







整车前照灯(满分22分) 得分 21.10分



E-call (满分3分) 得分 3分

得分率98.9%



车辆辅助安全总得分

82.10分





加分项: DMS 2分













服务社会促进安全