

2018



中国智能汽车指数评价报告



吉利博瑞GE

2018款 MHEV轻度混合动力 耀尊版



ACC 自适应巡航控制系统



6.3分



AEB 自动紧急制动系统



9.2分



LDW 车道偏离报警系统



8.1分



BSD 盲区监测系统



0.6分



APS 自动泊车辅助系统



8.5分

样车品牌 吉利美日牌

生产厂家 浙江吉利汽车有限公司

车型型号 MR7153C01

生产日期 2018-08

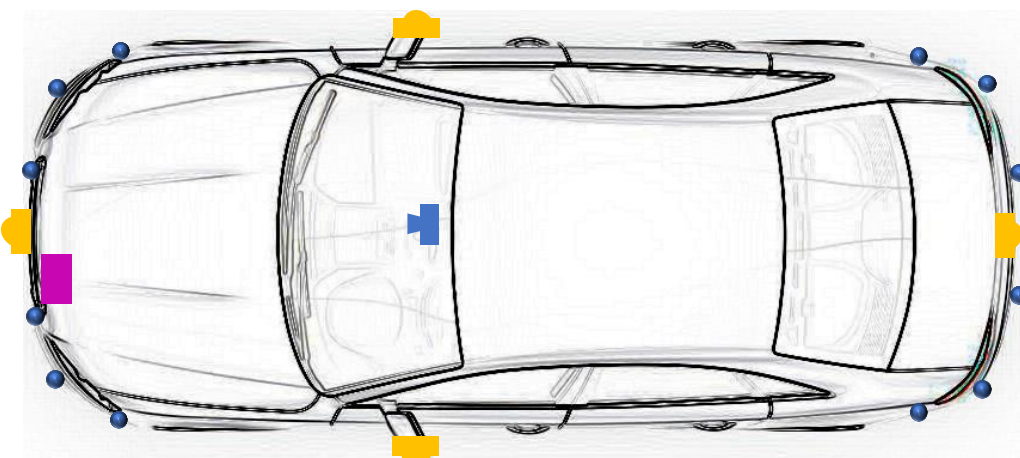
VIN L6T7924Z5JN476310

是否自愿申请 否



环境感知传感器信息

图例	名称	数量	功能
	前视单目摄像头	1	AEB、LDW
	前视双目摄像头	0	—
	前视三目摄像头	0	—
	360环视摄像头	4	—
	倒车后视摄像头	0	—
	24GHz毫米波雷达	0	—
	77GHz毫米波雷达	1	ACC、AEB
	激光雷达	0	—
	超声波雷达	12	BSD、APS



其他智能驾驶配置

自动驾驶分级	名称	是否搭载
L0	全景显示系统	是
	疲劳检测系统	否
	夜视系统	否
	交通标识识别系统	是
L1	车道居中系统	是
	车道保持辅助系统	是
L2	全自动泊车系统	是
	交通拥堵辅助系统	是
	高速公路自动驾驶辅助系统	否



目标车静止场景



目标车低速场景

试验场景	主车车速	得分率	试验场景	主车车速	得分率
目标车静止	30km/h	0	目标车低速	90km/h	100%
	40km/h	0		100km/h	100%
	50km/h	0		110km/h	100%
	60km/h	0		120km/h	67%



目标车减速场景



50%横向重叠场景

试验场景	主车车速	得分率	试验场景	主车车速	得分率
目标车减速	120km/h	83%	50%横向重叠	70km/h	100%

加分项	抬头显示	自适应限速	走停，可静止激活
有√ / 无×	×	×	√

ACC评分
6.3分 / 10分

评价项目 **试验场景** **得分率**

目标车静止 100%



FCW功能 目标车减速 100%



目标车低速 100%



AEB目标车静止场景

评价项目 **试验场景** **得分率**

目标车静止 100%

AEB功能

目标车低速 100%

AEB目标车低速场景

加分项

安全带预警功能

辅助报警方式

有√ / 无×

×

×

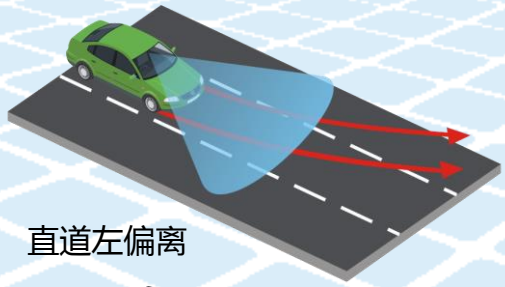
AEB评分
9.2分 / 10分



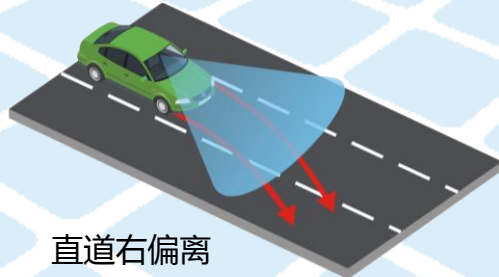
车道偏离
报警系统



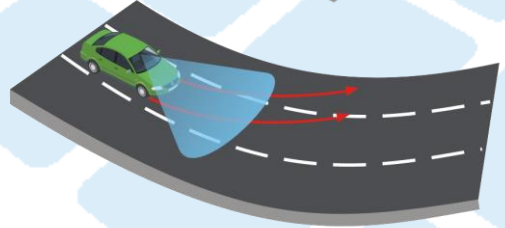
评价项目	试验场景	得分率
	直道左偏离	100%
	直道右偏离	100%
LDW性能	左转弯道-左偏	0
	左转弯道-右偏	0
	右转弯道-左偏	0
	右转弯道-右偏	0



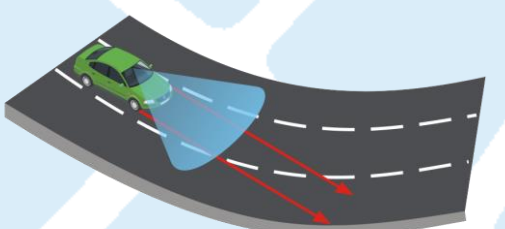
直道左偏离



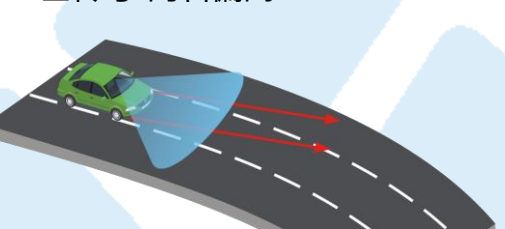
直道右偏离



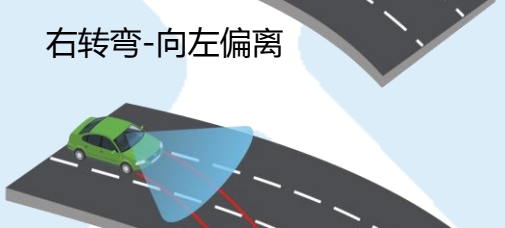
左转弯-向左偏离



左转弯-向右偏离



右转弯-向左偏离



右转弯-向右偏离

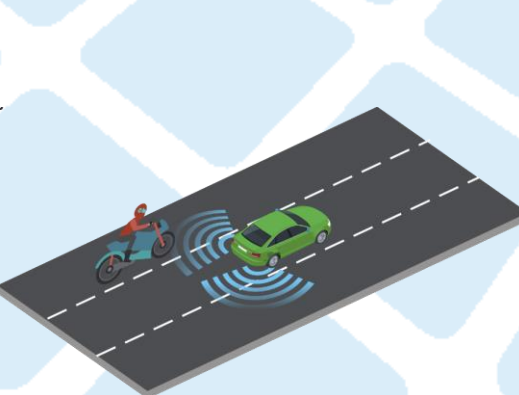
体验评价	评价标准	有/没有
报警形式	在听觉和/视觉报警基础上，还包含触觉形式	没有
	仅有听觉和视觉形式	有

加分项	车道居中功能	车道偏离临界纠偏功能
有√ / 无×	√	√

LDW评分

8.1分 / 10分

试验场景	目标车车速	试验场景	得分率
------	-------	------	-----

目标车超主车	70km/h	左盲区	0	
		右盲区	0	
90km/h		左盲区	0	
		右盲区	0	
两轮车识别能力	120km/h	左盲区	0	
		右盲区	0	
两轮车识别能力	30km/h	左盲区	0	
		右盲区	0	

加分项	开门预警功能	倒车横向预警功能
-----	--------	----------

有√ / 无×	×	√
---------	---	---

BSD评分

0.6分 / 10分

评价项目	试验场景	得分率
车位搜索能力	双边界车辆平行车位	100%
	单边界车辆平行车位	50%
	双边界车辆垂直车位	100%
	单边界车辆垂直车位	50%
	白色标线平行车位	0
	白色标线垂直车位	0
	斜向车位	100%
 <p>白色标线垂直车位</p>		
 <p>斜向车位</p>		

APS评分
8.5分 /10分



自动泊车
辅助系统



评价项目	试验场景	得分率
泊车能力	双边界车辆平行车位	87%
	双边界车辆垂直车位	100%
	斜向车位	80%
加分项		双边界平行车位出库
有√ / 无×		√



双边界平行车位工况



双边界垂直车位工况



斜向车位工况

APS评分

8.5分 / 10分

试验掠影



服务社会 引领未来