报告编号: 23005A

# 系统测试报告

# SYSTEM TEST REPORT

产品名称	AR-HUD
代号/项目	L2205
产品阶段	实车
委托单位	汽车智能交互系统研发部
检测类型	委托测试
编制	曾柏润
发布日期	2023年2月6日

检测单位:重庆利龙中宝智能技术有限公司质量测试部

地 址: 重庆市两江新区鱼嘴镇长惠路 24 号 5-1#楼

# 目录

1	文档介约	刀 口	3
	1.1	测试范围	3
	1.2	缩写术语	3
	1.3	文档发行	3
	1.4	注意事项	3
2	测试扌	B告	4
3	被测网	时象信息及测试信息概况	4
	3.1	被测对象信息	4
	3.2	测试信息	5

# 1 文档介绍

### 1.1测试范围

本文档用于新品开发中的系统级测试。

### 1.2缩写术语

缩写	英文全称	描述
HUD	Head Up display	平视显示器
CAN	Controller Area Network	控制器局域网络
CANFD	CAN With Flexible Data-Rate	可变速率控制器局域网
DID	Data Identifier	数据标识符
DTC	Diagnostic Trouble Code	诊断故障码

### 1.3文档发行

#### 文档发行范围

发行单位	说明				
汽车智能交互系统研发部					
技术管理部					

### 1.4注意事项

- 1. 本报告仅对送样检验样品负责;
- 2. 报告无主检、审核、批准人签字无效;
- 3. 本报告不得涂改、增删;
- 4. 本报告未经测试单位批准,不得外发;
- 5. 对测试数据和结果有异议,应于收到报告之日起3天内向测试单位提出,逾期不予受理。

报告编号: 23005A

# 2 测试报告

产品名称	AR-HUD		项目		L2205	L2205	
交付阶段	实车						
产品代号	L2205		测试类型		委托测证	式	
委托单位	汽车智能交互系统研发部	)	生产单位		重庆利力	È	
委托者	冯铖铖		送样日期		2023.2.2		
样品数量	1		样品生产日期		/		
样品编号	230202-01-A		提》	则需求单编号	2302003	3T	
测试人员	曾柏润						
测试日期	2023.2.2						
	文档名称	版	本	发布日期	L	出版单位	
测试依据	L2205 项目测试功能清 单20230201	,	/	2023.02.01	智能交	互部系统室	
测试项目	系统功能 其他 行车信息 报警信息 驾驶安全辅助信息 (ADAS) DMS 导航信息 语音功能 提升功能						
测试结果	测试结果判定为 <b>合格</b> 以下为空白 发布日期: 2023.2.6						
备注	此报告用于新产品研发。 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。						
编制	曾柏润 审核		孝	游太	批准	黄了	

# 3 被测对象信息及测试信息概况

### 3.1被测对象信息

被测对象名称	内部版本编号	测试起始日期	测试概述
L2205 HUD 应	7E2D445	2022.2.2	· 구 · 제(-)
用软件		2023.2.2	实车测试

L2205 硬件版	V0.5	
本号		
软件 MD5 码	/	
BOOTLOADER	/	
版本号		

### 3.2测试信息

本次测试是对 L2205 项目 AR-HUD 光机总成进行实车测试。主要进行了系统功能测试、行车信息、报警信息、驾驶安全辅助信息(ADAS)、DMS、导航信息、语音功能、提升功能测试。

本次测试,总共功能测试项为 29 条,已测用例 26 条,测试通过 26 条,测试覆盖率为 89%,测试通过率为 100%。

测试结果一览表								
序号	测试项目	计划测试用例数	实际测试用例	未通过测试数	通过测试数	判定结果	不符合项概述	
1	系统功能 测试	4	4	0	4	OK		
2	其他测试	1	0	0	0	ОК	高温保护未测	
3	行车信息 测试	7	7	0	7	ОК		
4	报警信息 测试	7	5	0	5	ОК	胎压与水温高未测	
5	驾驶安全 辅助信息 (ADAS) 测试	4	4	0	4	ОК		
6	DMS 测试	1	1	0	1	OK		
7	导航信息 测试	3	3	0	3	OK		
8	语音功能 测试	62	62	2	60	OK		
9	提升功能 测试	1	1	0	1	OK		