



报告编号: UTS25080232M02

报告日期: 2025/08/27

委托单位 : 浙江长江汽车电子有限公司

地 址 : 浙江省温州市经济技术开发区滨海园区二道十二路 289 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : 参见下一页

样品描述 : /

材 质 : 参见下一页

材质牌号 : /

上级总成号 : H77A7912009AAJE03

零 件 号 : 参见下一页

供 应 商 : 浙江长江汽车电子有限公司

车型代码 : H77

主 机 厂 : 岚图汽车

下线日期 : 2025/08/15

包装日期 :: 2025/08/15

接样日期 : 2025/08/18

检测项目 : 雾化

结 论 : 申请人所提供样品的测试结果符合客户要求。

签

发

审

核

编

制

检验检测专用章

樊建红 授权签字人

马林

王彭

第1页 共5页

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the Company. 本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告首页背面之此条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 该条款也可向本公司索取。除非另有说明, 本报告仅对来样负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

江苏省优联检测技术服务有限公司

地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路50号3幢 215021

电话 (Tel): +0512-66358200

UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

Address: Building 3, No.50 Beiguandu Road, Wuzhong Zone, Suzhou, Jiangsu, China, 215021

传真 (Fax): +0512-66358088

www.uts.com.cn



报告编号: UTS25080232M02

报告日期: 2025/08/27

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品序号	样品名称	材质	零件号
2	吸顶屏总成	装饰盖: BeyCond PC/ABS 65BE303-1(云朵米); 毛毡: 黑色无纺布; 双面胶: 9080HL	BA0G23SA 50
3	吸顶屏总成	塑料后盖: PC+ABS XCY620S 76701(黑); 毛毡: 黑色无纺布; 双面胶: 9080HL	BA0G23SA 51

1、测试标准

Q/DH-CB01-04-2019 《乘用车车内非金属材料雾化性限值要求及试验方法》

2、测试日期

2025/08/20-2025/08/22

3、测试设备

设备名称	设备型号	设备内部编号	校准有效期
雾化测试仪	FT-F1	C-1-034	2025/11/17
电子天平	MS105	M-1-623	2026/04/27

4、测试条件

样品预处理信息 : 样品干燥 24h 后进行测试。

试验条件 : 请参见下表

过程描述 : /

加热温度	100℃	加热时间	16h
冷却温度	21℃	平衡时间	4h



报告编号: UTS25080232M02

报告日期: 2025/08/27

5、测试结果

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
2-1-A	0.10	0.14	无肉眼可见的沉积物
2-2-B	0.10	0.12	无肉眼可见的沉积物
平均值 (mg)	0.13		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
3-1-A	0.10	0.18	均匀液体沉积物 (薄膜)
3-2-B	0.10	0.21	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.20		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

备注： 1) DOP 质控范围：4.65mg~5.15mg； DIDP 质控范围： 1.09mg~1.39mg。
2) DOP 质控实测值： 4.74mg。
3) 判定限值依客户要求。


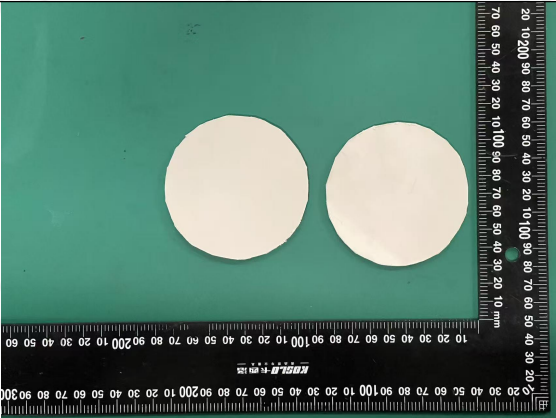

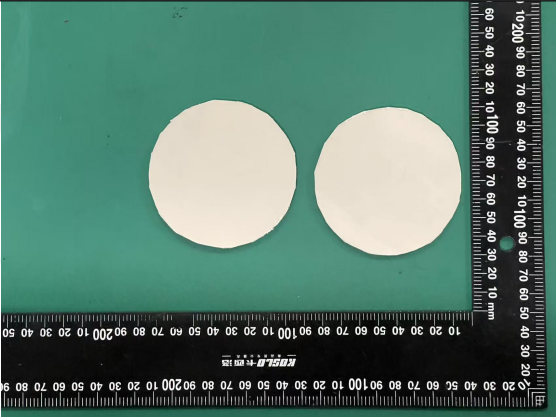

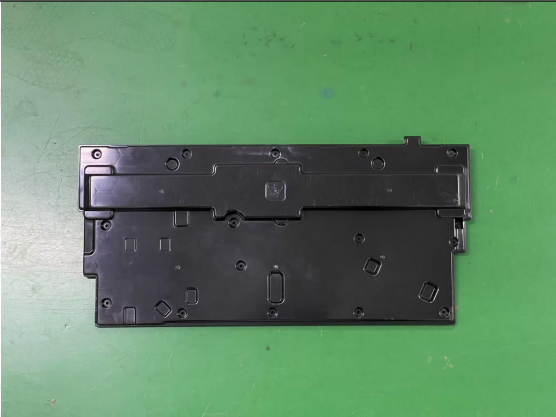
6、测试照片

2-来样状态	2-打开包装状态-正面



报告编号: UTS25080232M02




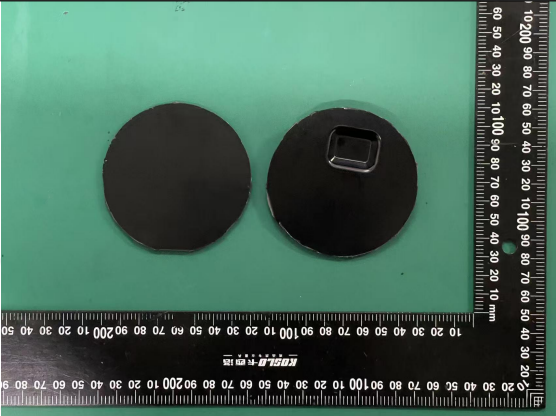
报告日期: 2025/08/27

	
2-打开包装状态-反面	2-测试前
	
2-测试中	2-测试后
	
3-来样状态	3-打开包装状态-正面



报告编号: UTS25080232M02

报告日期: 2025/08/27

	
3-打开包装状态-反面	3-测试前
	
3-测试中	3-测试后

.....报告结束.....

本报告中结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。