

## 检 测 报 告

报告编号: UTS25050195M

报告日期: 2025/05/27

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

委托单位联系方式 : /

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : 装饰盖 (喷漆) - 云朵米

零件号 : BA0B23FA 50

上级总成号 : H56D7912017AAJE03

材 质 : PC+ABS XCY620S 76701(黑)  
156-129190W-B  
156-121260C

材质牌号 : /

车 型 : H56D

项目代号 : /

主 机 厂 : 岚图汽车科技有限公司

下线日期 : 2025/05/15

包装日期 : 2025/05/15

接样日期 : 2025/05/16

测试地点名称 : 江苏省优联检测技术服务有限公司

测试地点地址 : 苏州市吴中区越溪街道北官渡路 50 号 3 幢

检测项目 : 雾化

结 论 : 申请人所提供的样品的测试结果符合 Q/DH-CB01-04-2019 的要求。

签 发 : 樊建红 审 核 : 马林 编 制 : 黄佳蔚  
樊建红 授权签字人

第1页 共3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 -----

## 检 测 报 告

报告编号: UTS25050195M

报告日期: 2025/05/27

## 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

2025/05/20-2025/05/22

## 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°C	加热时间	16h
冷却温度	21°C	平衡时间	4h

## 5、测试结果

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
1-1-A	0.10	0.15	无肉眼可见的沉积物
1-1-B	0.10	0.17	无肉眼可见的沉积物
平均值 (mg)	0.16		
判定限值 (mg)	$\leq 3.00$		
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: 4.78mg。

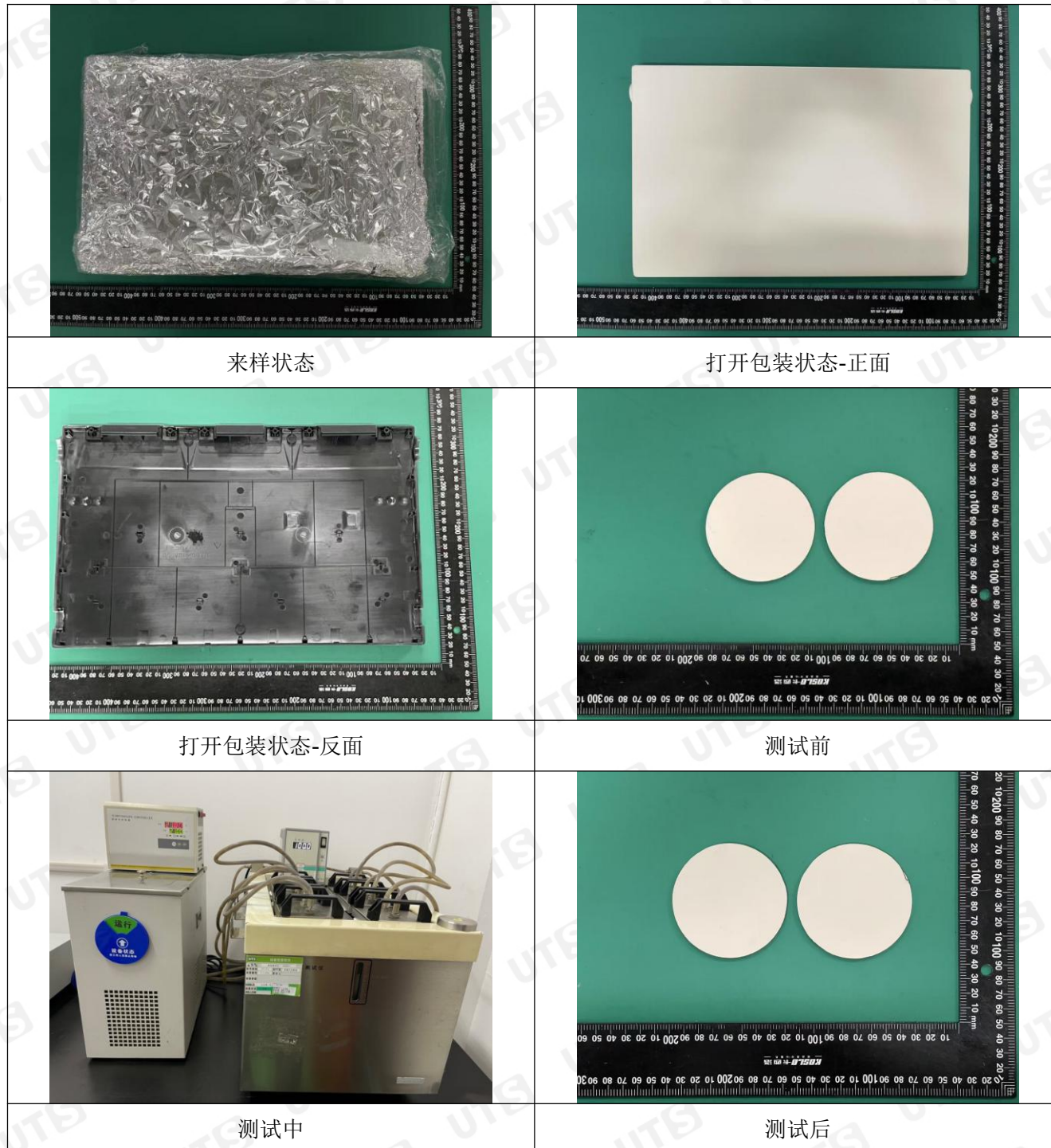
3) 判定限值依 Q/DH-CB01-04-2019 的要求。

## 检 测 报 告

报告编号: UTS25050195M

报告日期: 2025/05/27

## 6、测试照片



.....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。