

检 测 报 告



报告编号: UTS25060355M03

报告日期: 2025/07/09

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

2025/06/26-2025/06/29

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
3-1-A	0.10	0.41	均匀液体沉积物 (薄膜)
3-1-B	0.10	0.39	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.40		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

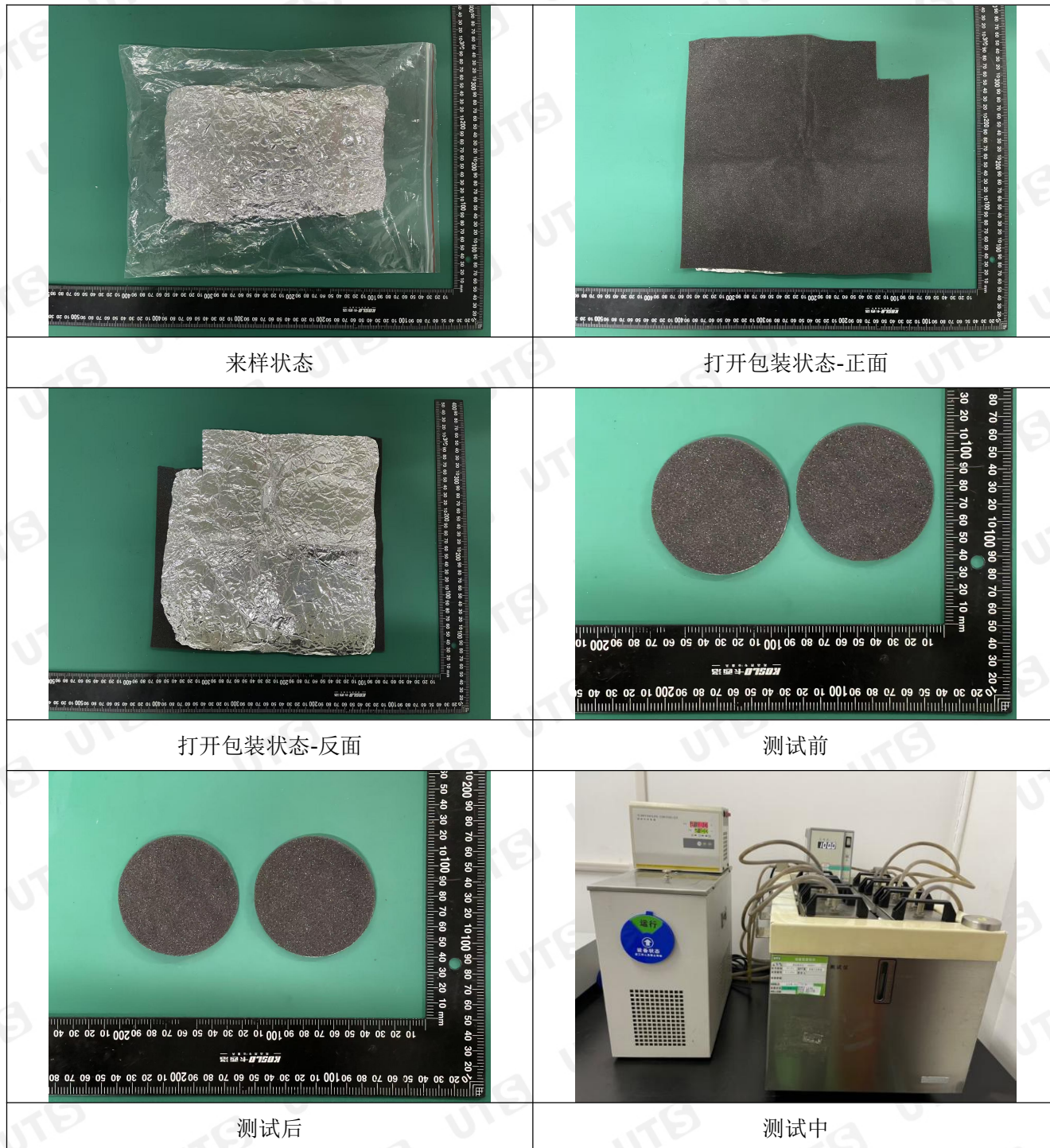
备注: 1) DOP 质控范围: 4.65mg~5.15mg。
2) DOP 质控实测值: 4.85mg。
3) 判定限值依 Q/DH-CB01-04-2019 的要求。



报告编号: UTS25060355M03

报告日期: 2025/07/09

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。