

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

委托单位 : 苏州索泰检测技术服务股份有限公司

地 址 : 苏州市虎丘区银珠路 15 号 1 号楼

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 : 参见下一页

零 件 号 : 参见下一页

材 质 : 参见下一页

材质牌号 : /

规 格 :

批 号 :

车 型 : H97E

项目代号 : /

主 机 厂 : 岚图汽车科技有限公司

下线日期 : 2025/06/08

包装日期 :: 2025/06/10

接样日期 : 2025/06/11

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

签

发

审

核

编

制

江苏省优联检测技术服务有限公司
检验检测专用章

樊建红 授权签字人

马林

黄佳蔚

第1页 共15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: UTS25060114M 报告日期: 2025/06/19

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
1	后右门板总成（棕米）	PP+EPDM-TD20、PC+ABS	H97E5512901AAAE09
1-1	右后门上盖表皮（琥珀棕）	---	---
1-2	右后门饰条（胡桃米）	---	---
1-3	右后门主型板（云朵米） 塑料	---	---
1-4	右后门中片总成（PU 皮） 云朵米皮+基材	---	---
1-5	左后门地图袋总成（云朵米） 皮+基材	---	---
1-6	后吸音棉	---	---
2	前右门板总成（黑蓝）	PP+EPDM-TD20、PC+ABS	H97E5511901AAUB05
2-1	右前门上盖表皮（典雅黑）	---	---
2-2	右前门饰条（胡桃黑）	---	---
2-3	左前门主型板（山海蓝）塑料	---	---
2-4	右前门中片总成（仿麂皮） 山海蓝 仿麂皮	---	---
2-5	右前门地图袋总成（山海蓝） PU皮+基材	---	---
3	前右门板总成（黑紫）	PP+EPDM-TD20、PC+ABS	H97E5511901AAUP01
3-1	右前门主型板（典雅黑）	---	---
3-2	右前门中片小总成（仿麂皮） 清宁紫 紫色麂皮	---	---
3-3	右前门中片小总成（仿麂皮） 清宁紫 紫色 PU 皮	---	---
3-4	右前门地图袋总成（典雅黑） 皮+基材	---	---

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

1、测试标准

Q/DH-YA06-02B-2023 & Q/DH-CB01-04-2019

2、测试日期

2025/06/11-2025/06/18

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

5、测试结果

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右后门上盖表皮 (琥珀棕)	
1-1-A	0.10	0.45	均匀液体沉积物 (薄膜)
1-1-B	0.10	0.46	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)		0.46	
判定限值 (mg)		≤ 3.00	
判定		符合	

.....接下页.....

第3页 共15页

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: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右后门饰条 (胡桃米)	
1-2-A	0.10	0.26	均匀液体沉积物 (薄膜)
1-2-B	0.10	0.28	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.27		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右后门主型板 (云朵米) 塑料	
1-3-A	0.10	0.88	均匀液体沉积物 (薄膜)
1-3-B	0.10	0.81	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.84		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右后门中片总成 (PU 皮) 云朵米皮+基材	
1-4-A	0.10	1.88	均匀液体沉积物 (薄膜)
1-4-B	0.10	1.89	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	1.88		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		左后门地图袋总成 (云朵米) 皮+基材	
1-5-A	0.10	0.54	均匀液体沉积物 (薄膜)
1-5-B	0.10	0.57	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.56		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		后吸音棉	
1-6-A	0.10	1.02	均匀液体沉积物 (薄膜)
1-6-B	0.10	0.96	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.99		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门上盖表皮 (典雅黑)	
2-1-A	0.10	0.84	均匀液体沉积物 (薄膜)
2-2-B	0.10	0.82	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.83		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门饰条 (胡桃黑)	
2-2-A	0.10	0.22	均匀液体沉积物 (薄膜)
2-2-B	0.10	0.23	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.22		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		左前门主型板 (山海蓝) 塑料	
2-3-A	0.10	1.03	均匀液体沉积物 (薄膜)
2-3-B	0.10	0.99	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	1.01		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门中片总成 (仿麂皮) 山海蓝 仿麂皮	
2-4-A	0.10	0.62	均匀液体沉积物 (薄膜)
2-4-B	0.10	0.65	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.64		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门地图袋总成(山海蓝) PU 皮+基材	
2-5-A	0.10	0.64	均匀液体沉积物 (薄膜)
2-5-B	0.10	0.60	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.62		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门主型板 (典雅黑)	
3-1-A	0.10	0.73	均匀液体沉积物 (薄膜)
3-1-B	0.10	0.69	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.70		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门中片小总成(仿麂皮) 清宁紫 紫色麂皮	
3-2-A	0.10	0.61	均匀液体沉积物 (薄膜)
3-2-B	0.10	0.57	均匀液体沉积物 (薄膜)
平均值 (mg)	0.59		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

检测报告

报告编号: UTS25060114M 报告日期: 2025/06/19

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门中片小总成（仿麂皮）清宁紫 紫色 PU 皮	
3-3-A	0.10	0.65	均匀液体沉积物（薄膜）
3-3-B	0.10	0.67	均匀液体沉积物（薄膜）
平均值 (mg)	0.66		
判定限值 (mg)	≤ 3.00		
判定	符合		

样品编号	MDL (mg)	结果 (mg)	现象
		右前门地图袋总成（典雅黑）皮+基材	
3-4-A	0.10	0.96	均匀液体沉积物（薄膜）
3-4-B	0.10	0.91	均匀液体沉积物（薄膜）
平均值 (mg)	0.94		
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：1-1、1-2：4.83mg； 1-3、1-4：4.79mg； 1-5、1-6：4.85mg； 2-1、2-2：4.82mg； 2-3、2-4：4.88mg； 2-5、3-1：4.93mg； 3-2、3-3：4.86mg； 3-4：4.80mg；




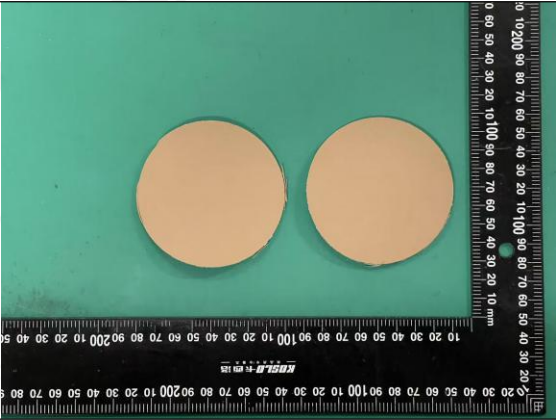
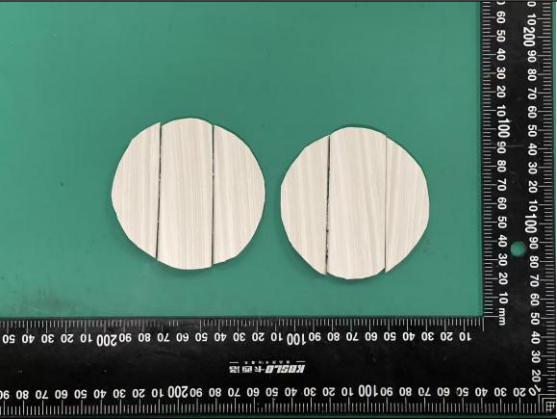
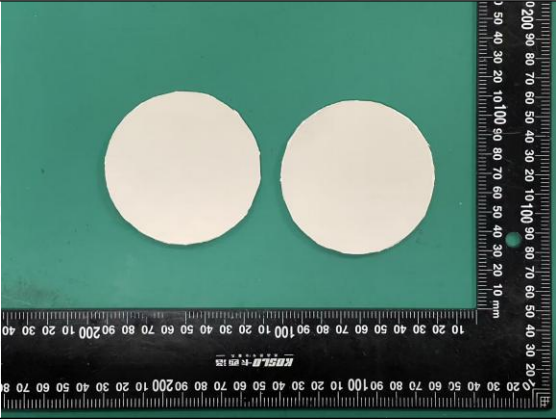
3) 判定限值依 Q/DH-CB01-04-2019 的要求。

.....接下页.....

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

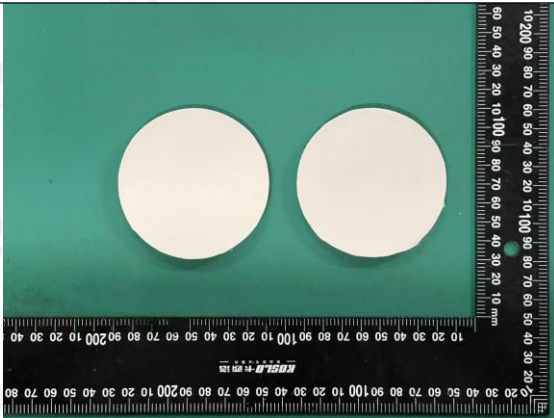
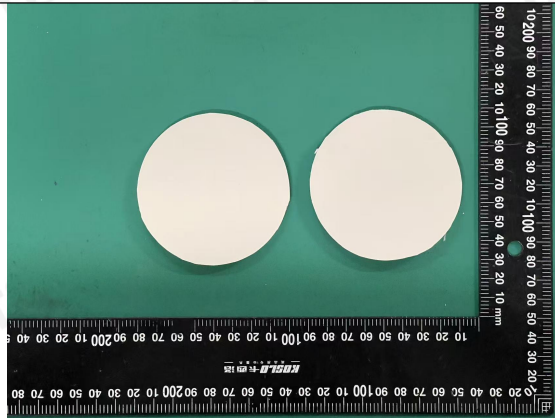
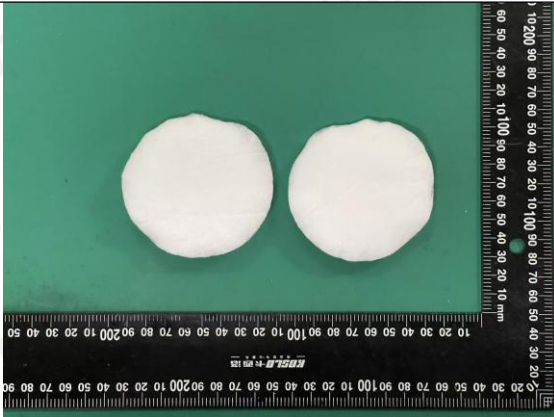



6、测试照片

	
来样状态 (1)	打开包装状态-正面 (1)
	
打开包装状态-反面 (1)	测试前 (1-1)
	
测试前 (1-2)	测试前 (1-3)

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

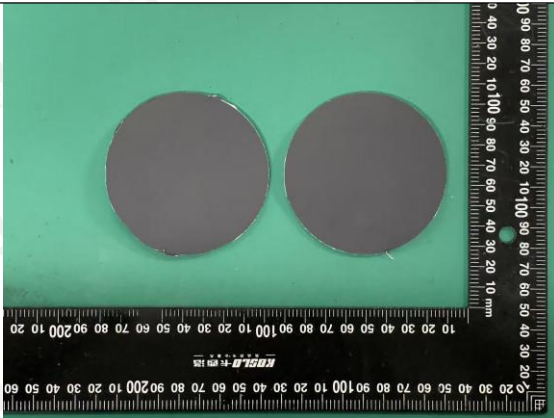
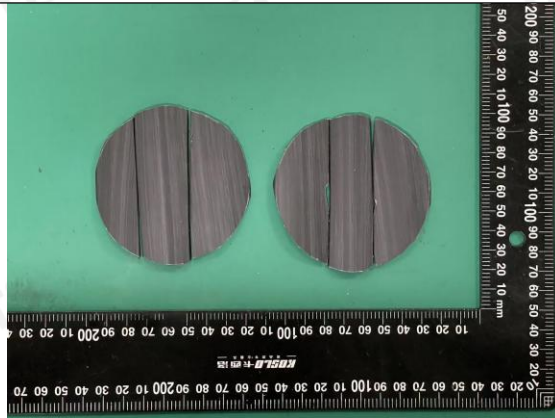
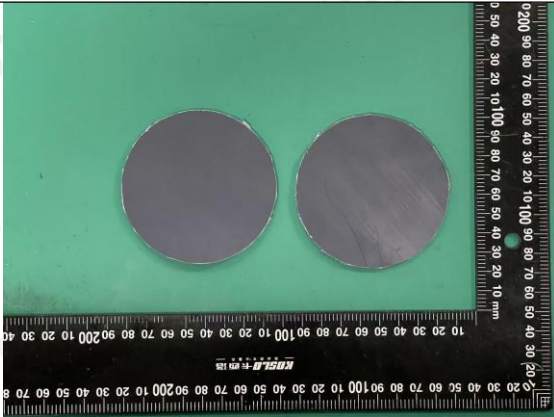
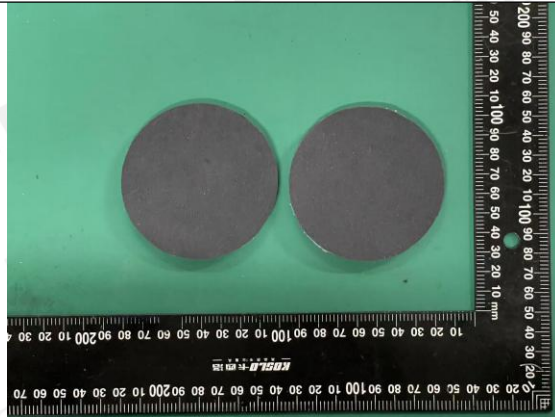
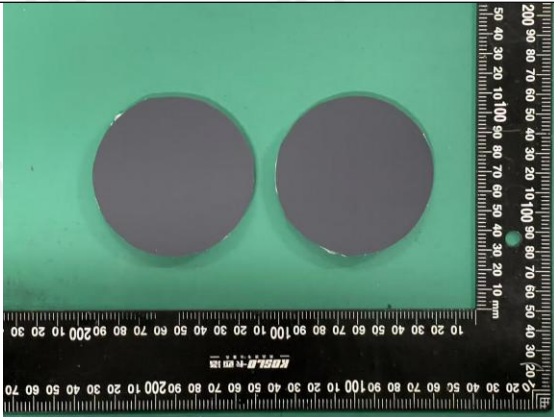

报告日期: 2025/06/19

	
测试前 (1-4)	测试前 (1-5)
	
测试前 (1-6)	来样状态 (2)
	
打开包装状态-正面 (2)	打开包装状态-反面 (2)

检 测 报 告



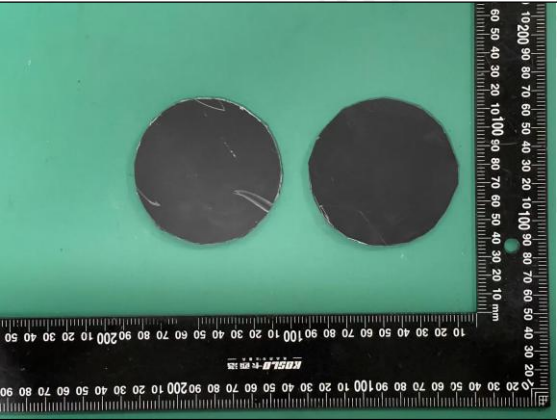
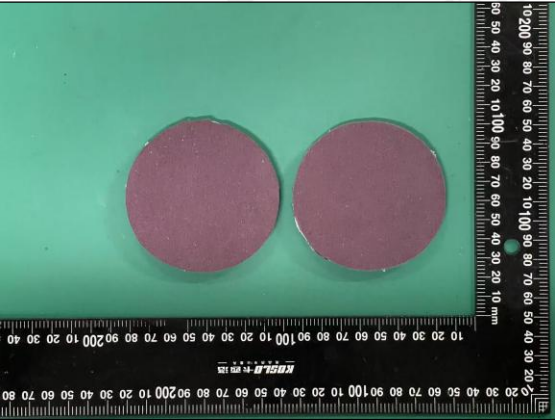
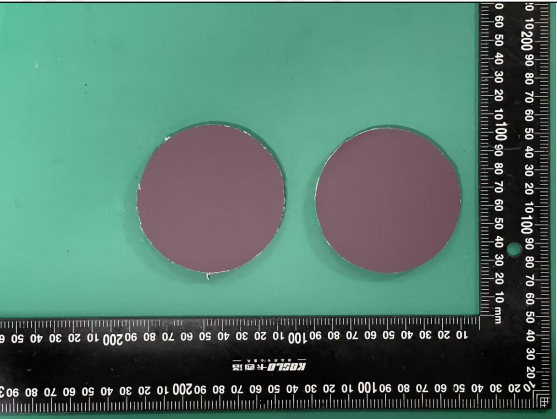
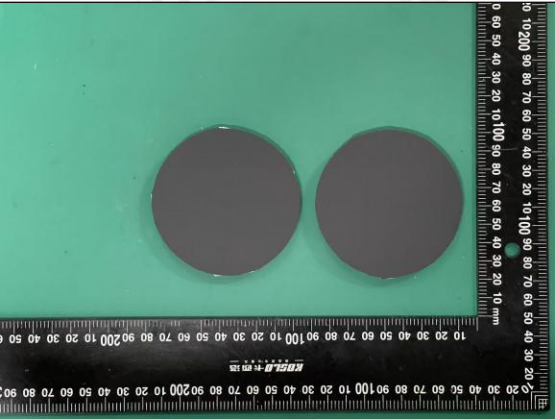
报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

	
测试前 (2-1)	测试前 (2-2)
	
测试前 (2-3)	测试前 (2-4)
	
测试前 (2-5)	来样状态 (3)

报告编号: UTS25060114M


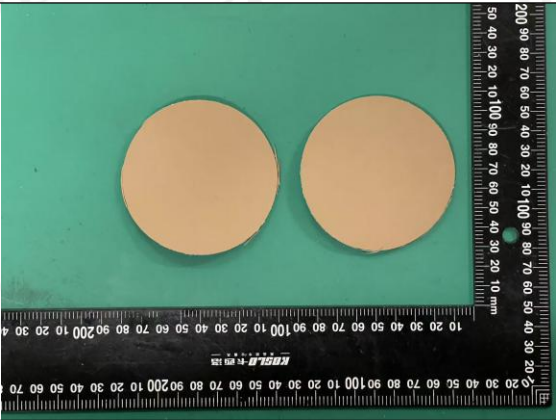
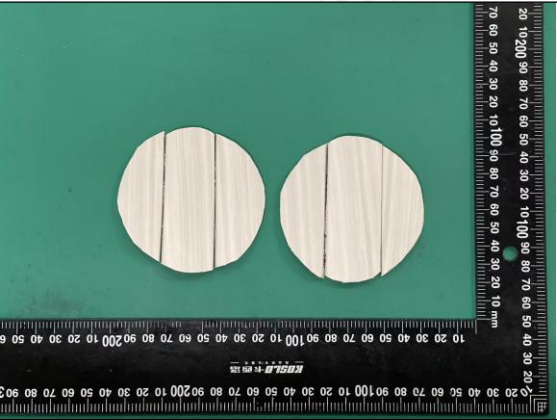
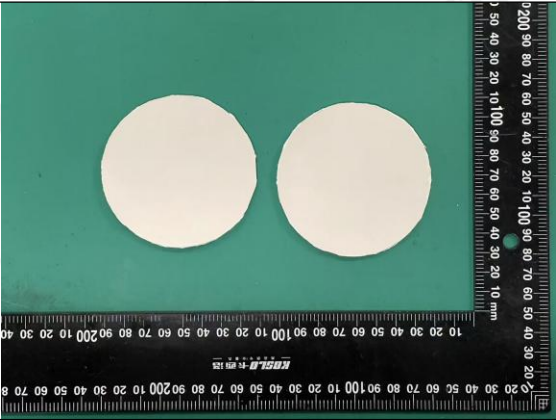
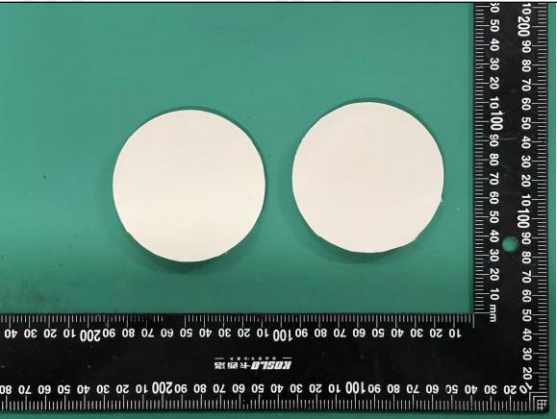
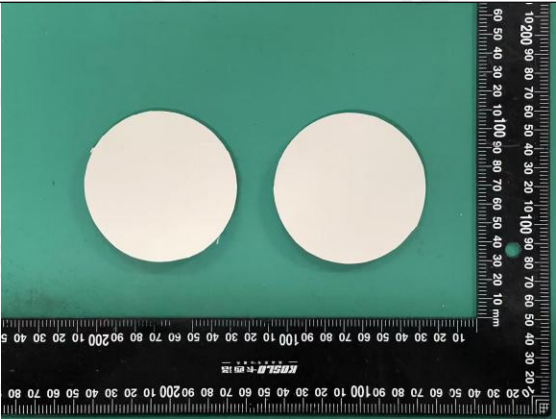
报告日期: 2025/06/19

	
打开包装状态-正面 (3)	打开包装状态-反面 (3)
	
测试前 (3-1)	测试前 (3-2)
	
测试前 (3-3)	测试前 (3-4)

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

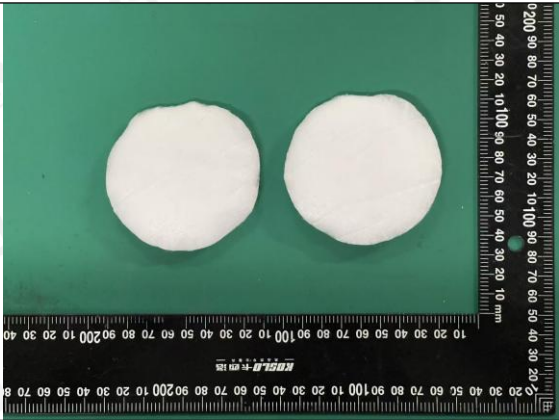
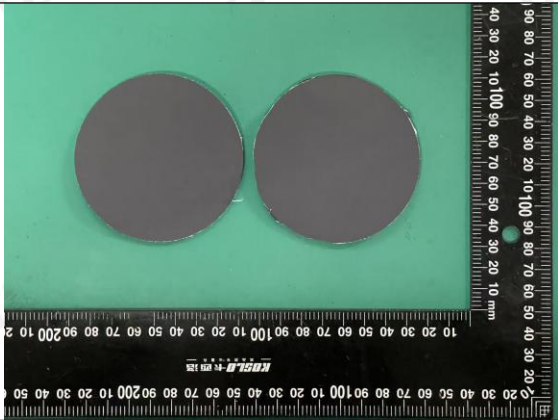
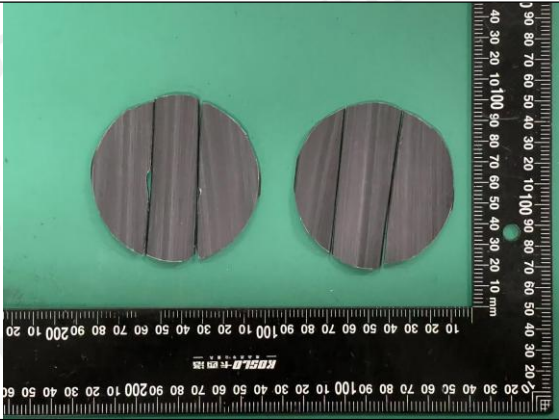
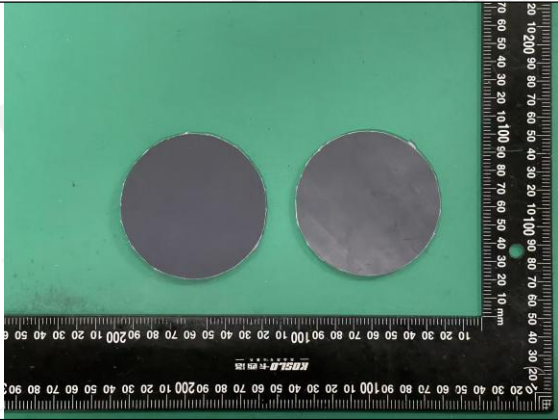
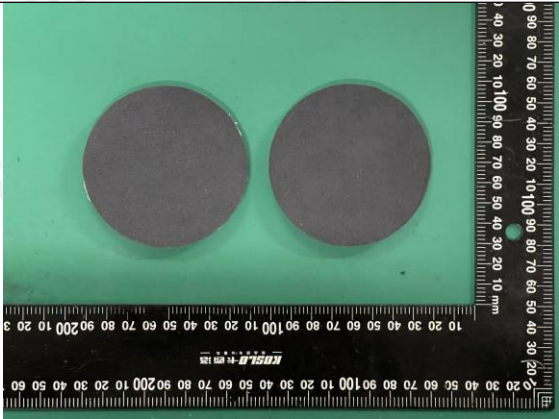
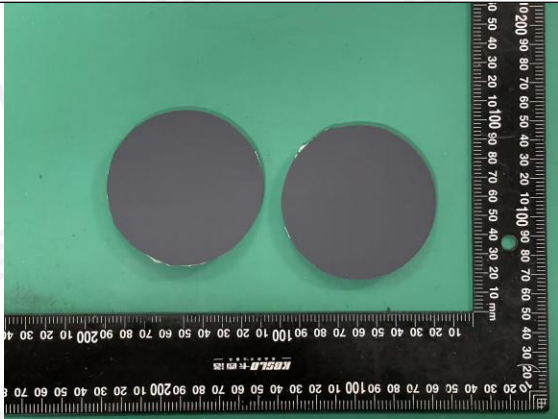
报告日期: 2025/06/19

	
测试中	测试后 (1-1)
	
测试后 (1-2)	测试后 (1-3)
	
测试后 (1-4)	测试后 (1-5)

检测报告

报告编号: UTS25060114M

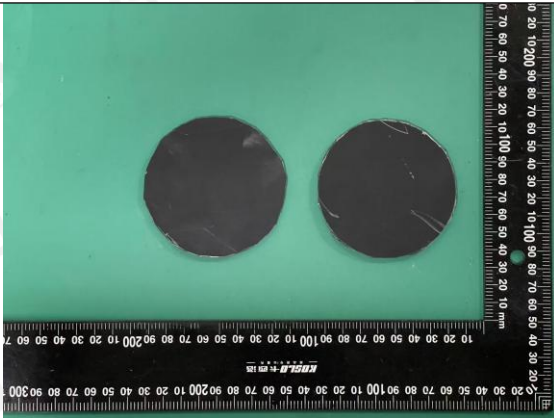
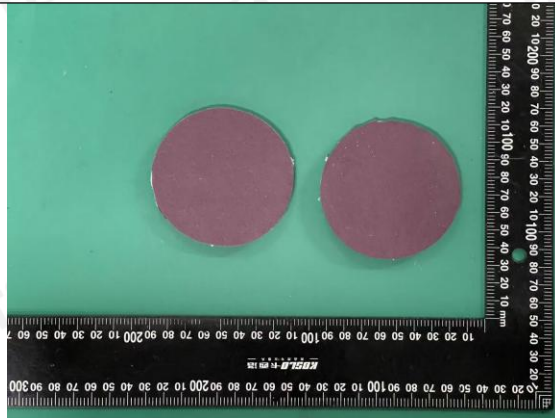
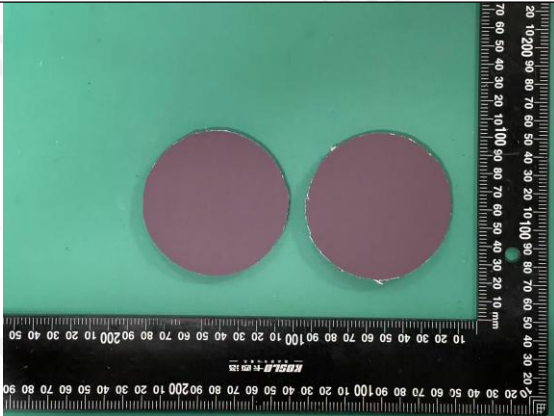
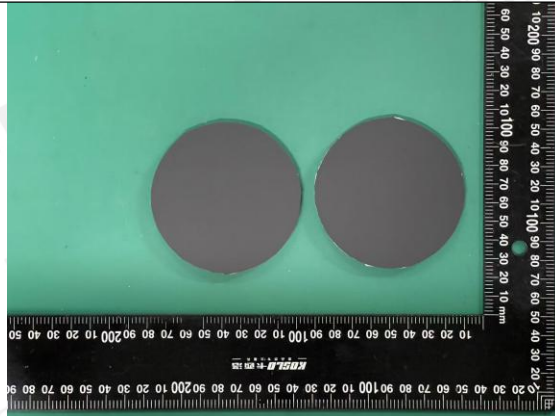
报告日期: 2025/06/19

	
测试后 (1-6)	测试后 (2-1)
	
测试后 (2-2)	测试后 (2-3)
	
测试后 (2-4)	测试后 (2-5)

检 测 报 告

报告编号: UTS25060114M

报告日期: 2025/06/19

	
测试后 (3-1)	测试后 (3-2)
	
测试后 (3-3)	测试后 (3-4)

.....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。