

# 检测报告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

委托单位：苏州索泰检测技术服务股份有限公司

地址：苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊一期2-1-B栋

以下样品信息由申请人提供及确认：

序号	样品名称	材质	牌号	零件号
1	左后侧围内饰板总成/右后侧围内饰板总成（云朵米）	PP	PP-1314N PP-H1304	H97E5520105AA
2	左后侧围内饰板总成/右后侧围内饰板总成（云灰）	PP	PP-1314N PP-H1304	H97E5520110AA
3	左后侧围内饰板总成/右后侧围内饰板总成（典雅黑）	PP	PP-1314N PP-H1304	H97E5520110AA
4	左后侧围内饰板总成/右后侧围内饰板总成（植绒件）	PP	PP-1314N PP-H1304	H97E5520110AA
5	左后侧围下部安装支架	PP-GF30	PP-GF30 PP-1406	H97E5520111AA
6	行李箱前绳钩	PC/ABS	PC/ABS-5003	H97E5520095AA
7	右后侧围安装支架	PP-GF30	PP-GF30 PP-1406	H97E5520114AA
8	行李箱左后绳钩装饰件/ 行李箱右后绳钩装饰件	PP	PP-H1304	H97E5520095AA

适用车型：H97E

主机厂：岚图汽车科技有限公司

测试阶段：DV

接样日期：2025/05/28

检测项目：耐光老化

签  
樊建红 授权签字人

核  
张传水

编 制  
金颖

第1页 共9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

电话（Tel）：+86(0)512-66358200

UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

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

传真（Fax）：+86(0)51266358088

----- www.uts.com.cn -----

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

1、测试标准  
Q/DH-CB01-06A-2021

2、测试日期  
2025/05/28-2025/06/11

### 3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
氙灯老化试验箱	R-1-508	2025/07/01
数显游标卡尺	M-1-610	2025/09/13

### 4、测试条件

BST 温度	(100±2) °C	试样室温度	(65±3) °C	箱内湿度	(50±5) %RH
辐照强度	1.25 W/m <sup>2</sup> (420nm )				
滤光系统	窗玻璃滤光器				
测试时间	330h				

### 5、测试结果

样品编号		测试结果	灰度等级	尺寸变化(%)	判定依据	判定
1#	1-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.15	灰度等级≥4, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	1-1-B		4-5 级	-0.10		符合
	1-1-C		4-5 级	-0.31		符合
2#	2-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.31	灰度等级≥4, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	2-1-B		4-5 级	-0.20		符合
	2-1-C		4-5 级	-0.13		符合
3#	3-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.39	灰度等级≥4, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	3-1-B		4-5 级	-0.25		符合
	3-1-C		4-5 级	-0.24		符合

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

样品编号		测试结果	灰度等级	尺寸变化(%)	判定依据	判定
4#	4-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.06	灰度等级 $\geq 4$ , 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	4-1-B		4-5 级	-0.03		符合
	4-1-C		4-5 级	-0.04		符合
5#	5-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.29	灰度等级 $\geq 4$ , 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	5-1-B		4-5 级	-0.27		符合
	5-1-C		4-5 级	-0.17		符合
6#	6-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.17	灰度等级 $\geq 4$ , 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	6-1-B		4-5 级	-0.14		符合
	6-1-C		4-5 级	-0.14		符合
7#	7-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.27	灰度等级 $\geq 4$ , 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	7-1-B		4-5 级	-0.39		符合
	7-1-C		4-5 级	-0.25		符合
8#	8-1-A	试验后, 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	4-5 级	-0.14	灰度等级 $\geq 4$ , 试样表面无龟裂、粉化、斑点、发白等影响产品外观质量的缺陷。	符合
	8-1-B		4-5 级	-0.11		符合
	8-1-C		4-5 级	-0.12		符合

备注: 判定限值依客户要求。

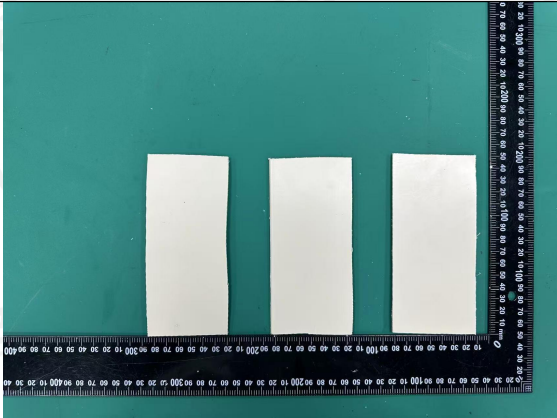

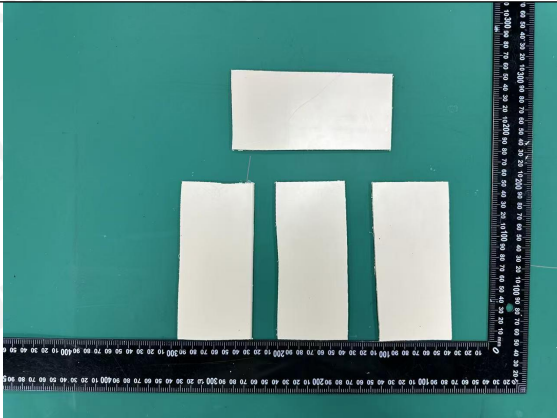
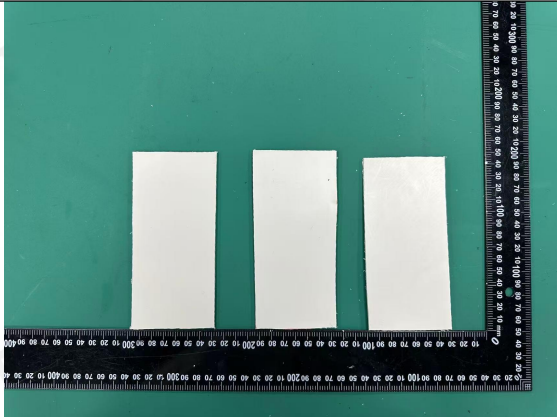



检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

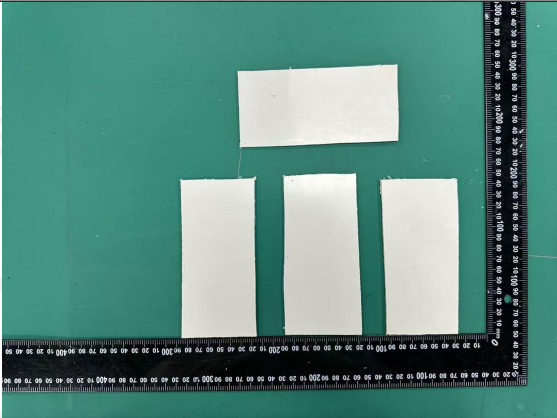
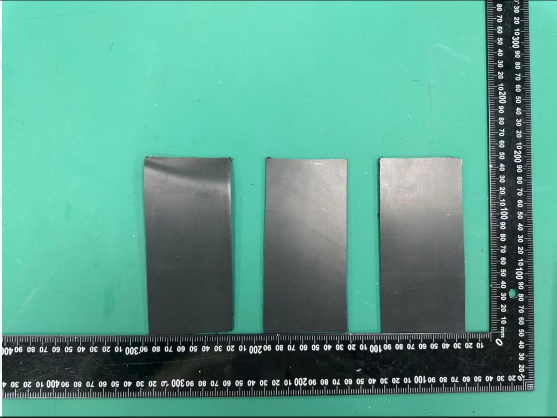

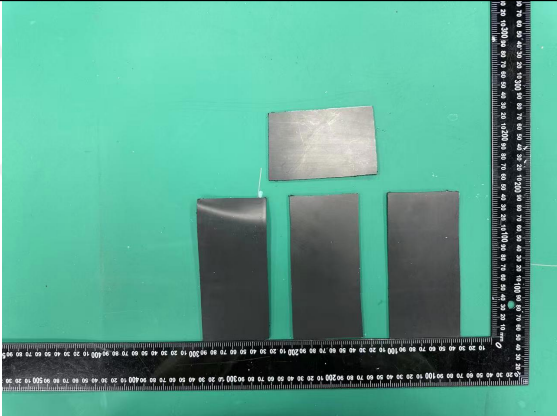
6、测试照片

1#	
	
测试前	测试中
	/
测试后(上为对比样，下为测试样)	/
2#	
	
测试前	测试中

检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

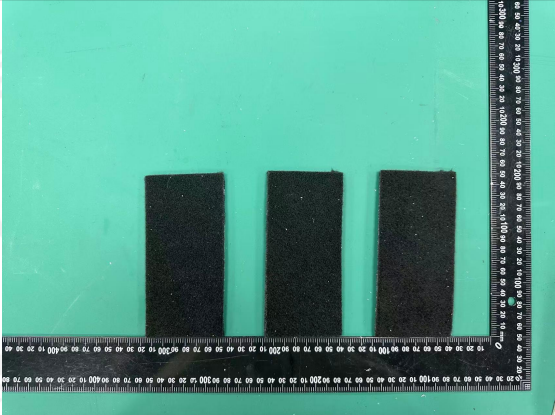

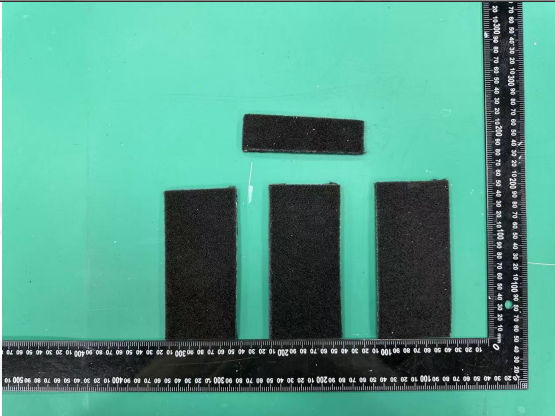
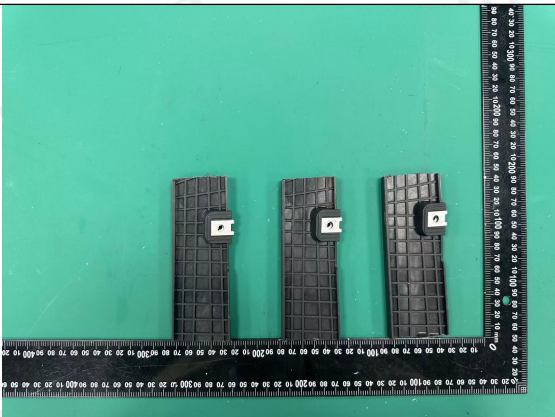

	/
测试后(上为对比样，下为测试样)	/
3#	
	
测试前	测试中
	/
测试后(上为对比样，下为测试样)	/



检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

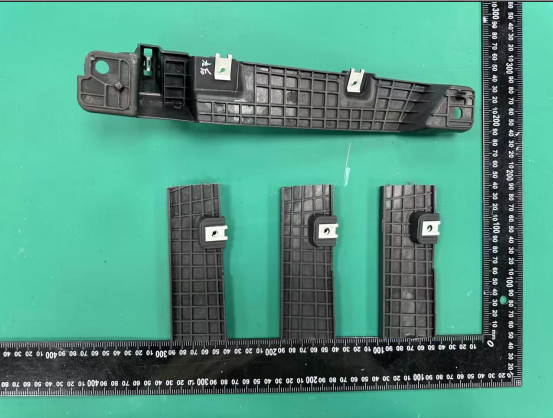


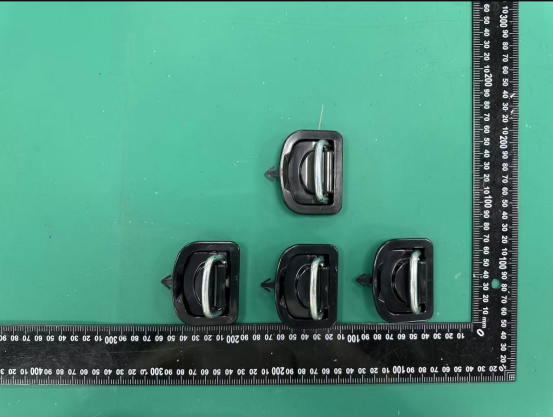
报告日期: 2025/06/13

4#	
	
测试前	测试中
	/
测试后(上为对比样，下为测试样)	/
5#	
	
测试前	测试中

检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

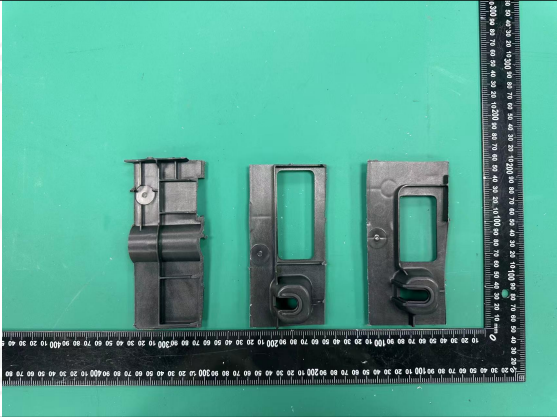

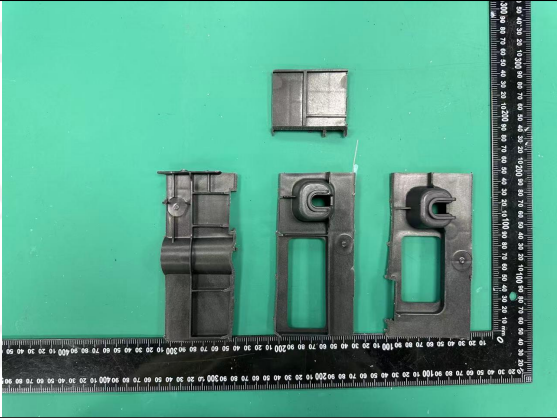
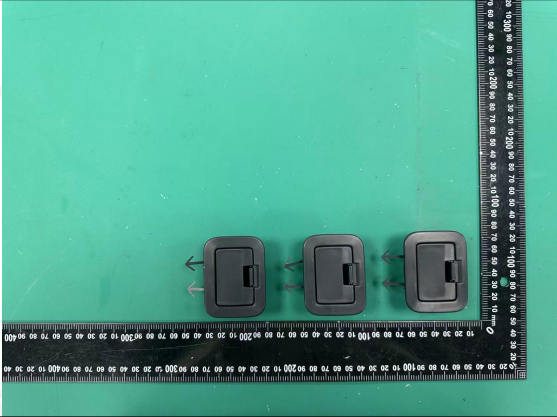

	/
测试后(上为对比样, 下为测试样)	/
6#	
	
测试前	测试中
	/
测试后(上为对比样, 下为测试样)	/



检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

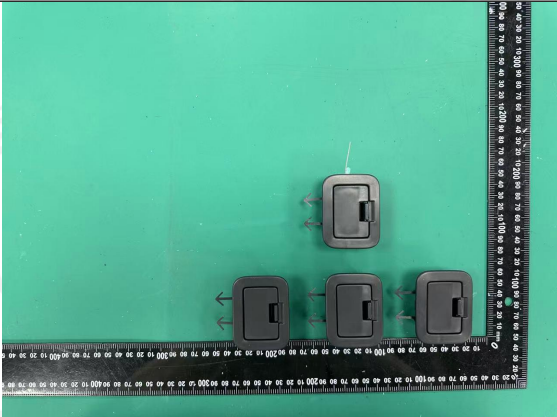
7#	
	
测试前	测试中
	/
测试后(上为对比样，下为测试样)	/
8#	
	
测试前	测试中



# 检 测 报 告

报告编号:UTS25050332M

报告日期: 2025/06/13

	/
测试后(上为对比样, 下为测试样)	/

.....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。