

检测报告

报告编号:UTS25050090M02

报告日期: 2025/05/29

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:

样品名称 : 后侧围右返修盖板(山海蓝/云朵米)
材 质 : PP+EPDM-TD20
牌 号 : C3322T-F2
零 件 号 : H56A5520184BA (JB07/JE03)
适用车型 : H56D
主 机 厂 : 岚图汽车科技有限公司
接样日期 : 2025/05/12
检测项目 : 耐光老化



签

樊建红

审

核

张传水

编

制

金颖

樊建红 授权签字人

张传水

金颖

第 1 页 共 4 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:UTS25050090M02

报告日期: 2025/05/29

1、测试标准
QDH-YA06-08A-2022

2、测试日期
2025/05/13-2025/05/27

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

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 ² (420nm)				
滤光系统	窗玻璃滤光器				
测试时间	330h				

样品颜色	样品编号	测试结果	灰度等级	判定依据	判定
山海蓝	3-1-A	试验后，样品无龟裂、粉化、变形、斑点、发白等现象，零件内部无脱落、异响等现象发生。	4-5 级	试验结束后，灰度等级≥3 级，无龟裂、粉化、变形、斑点、发白等现象，零件内部无脱落、异响等现象发生。	符合
	3-1-B		4-5 级		符合
	3-1-C		4-5 级		符合
云朵米	3-1-D	试验后，样品无龟裂、粉化、变形、斑点、发白等现象，零件内部无脱落、异响等现象发生。	4-5 级	试验结束后，灰度等级≥3 级，无龟裂、粉化、变形、斑点、发白等现象，零件内部无脱落、异响等现象发生。	符合
	3-1-E		4-5 级		符合
	3-1-F		4-5 级		符合

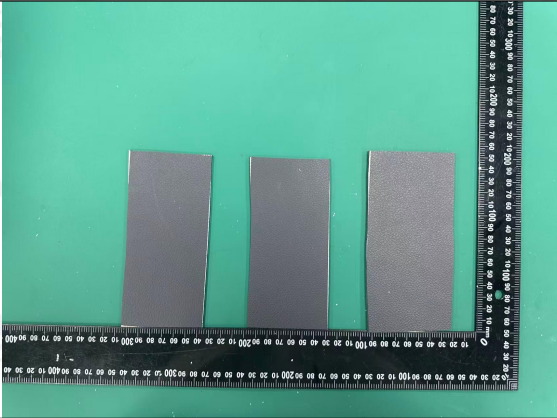
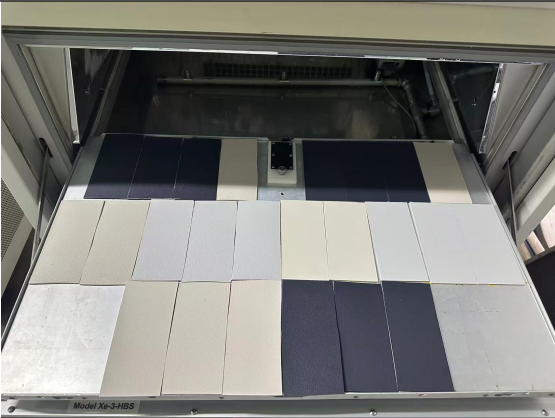
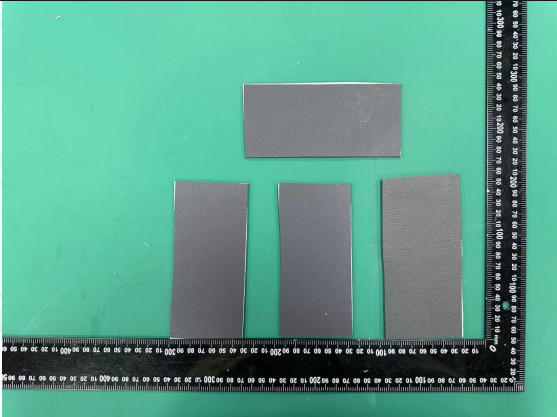

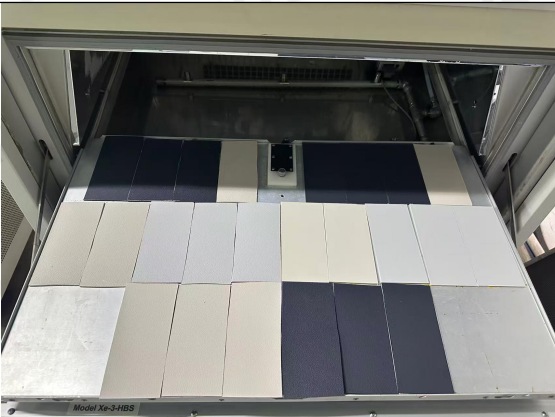
备注：判定限值依客户要求。

检 测 报 告

报告编号:UTS25050090M02

报告日期: 2025/05/29

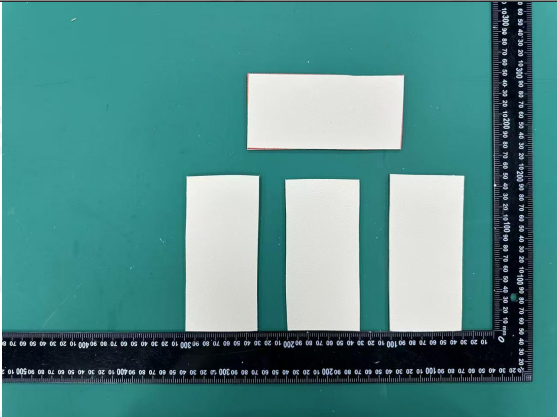
6、测试照片

山海蓝	
	
测试前	测试中
	/
测试后(上为对比样, 下为测试样)	/
云朵米	
	
测试前	测试中

检 测 报 告

报告编号:UTS25050090M02

报告日期: 2025/05/29

	/
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。