

检测报告



报告编号:UTS25060319M02

报告日期: 2025/07/16

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
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 : 详见下页
型 号 : /
零 件 号 : 详见下页
材 质 : 详见下页
材质牌号 : /
规 格 : /
批 号 : /
车 型 : H37B
项目代号 : /
主 机 厂 : 岚图汽车科技有限公司
测试阶段 : DV
供 应 商 : /
接样日期 : 2025/06/25
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 : 耐光老化性能
结 论 : 见下页



樊建红 授权签字人

核 张俊水

编

制

金 颖

第 1 页 共 5 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:UTS25060319M02

报告日期: 2025/07/16

序号	样品名称	材质	零件号
9	左哑光铬衣帽钩	锌合金	H37A5520085AA14
10	右哑光铬衣帽钩	锌合金	H37A5520090AA14

.....接下页.....



报告编号:UTS25060319M02

报告日期: 2025/07/16

1、测试标准
Q/DH-CB01-06A-20212、测试日期
2025/06/28-2025/07/15

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	2026/06/29
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 ² (420nm)				
滤光系统	窗玻璃滤光器				
测试时间	400h				

5、测试结果

样品编号		测试结果	尺寸变化(%)	判定依据	判定
9#	9-1-A	试验后,产品镀层无起泡、斑点、开裂、变色、变形或其他影响外观的缺陷,零件尺寸保持在规定公差范围内,并且无破损、破裂、扭曲等缺陷。	0.00	经耐光老化性能试验后,产品镀层不允许出现起泡、斑点、开裂、变色、变形或其他影响外观的缺陷,零件尺寸保持在规定公差范围内,并且无破损、破裂、扭曲等缺陷。	符合
	9-1-B		-0.07		符合
	9-1-C		0.00		符合
10#	10-1-A	试验后,产品镀层无起泡、斑点、开裂、变色、变形或其他影响外观的缺陷,零件尺寸保持在规定公差范围内,并且无破损、破裂、扭曲等缺陷。	-0.07	经耐光老化性能试验后,产品镀层不允许出现起泡、斑点、开裂、变色、变形或其他影响外观的缺陷,零件尺寸保持在规定公差范围内,并且无破损、破裂、扭曲等缺陷。	符合
	10-1-B		-0.14		符合
	10-1-C		-0.27		符合

备注: 判定限值依客户要求。



报告编号:UTS25060319M02

报告日期: 2025/07/16

6、测试照片

9#	
来样状态	测试前
测试中	测试后(上为对比样，下为测试样)



报告编号:UTS25060319M02

报告日期: 2025/07/16

10#	
来样状态	测试前
测试中	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。