

检测 报告

报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25

委托单位 : 武汉万兴汽车零配件制造有限公司

地 址 : 武汉经济技术开发区车城东路 309 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品描述 : /

型 号: /

牌 号 : /

色 号 : /

适用车型 : H97E

项目代号 : /

主 机 厂 : 岚图汽车科技有限公司

测试阶段 : DV

接样日期 : 2025/06/11

测试项目 : 振动耐久性

样品序号	样品名称	材质	零件号
1.6	前右门板总成(棕米)	ASSY	H97E5511901AAAE09
2	前左门板总成(黑紫)	ASSY	H97E5511900AAUP01
3	后左门板总成(黑蓝)	ASSY	H97E5512900AAUB05
4	后右门板总成(黑蓝)	ASSY	H97E5512901AAUB05



核

周伟

编

制艺教

王彭

Page 1 of 9

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



检测 报告

报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25

1、测试标准

Q/DH-YA06-02B-2023《车门内护板技术要求》

2、测试日期

2025/06/21-2025/06/22

3、测试仪器

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效日期
电动振动试验系统	ES-80WLS3	R-1-504	2026/01/14
三综合试验箱	HTHV4860-50W2	R-1-506	2025/08/15

4、测试条件

4.1 共振条件:

频率(Hz)	加速度(m/s²)	方向	周期
10~100	10	z 3	0.2Hz/s,1 周期

4.2 温度条件:

(温度变化速度 2℃/min) →-30℃下先保持 2 小时→再进行-30℃下 20 个振动周期; (温度变化速度 2℃/min) →23℃下先保持 2 小时→再进行 23℃下 20 个振动周期; (温度变化速度 2℃/min) →85℃下先保持 2 小时→再进行 85℃下 20 个振动周期;

振动条件:

频率(Hz) 加i	速度(m/s²)	方向	周期
10~1	100	10	Z 0.2Hz	/s,20 周期



检测 报告

报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25

5、测试结果

			- 17
样品编号	结果	判定依据	判定
1-1 UT (S)	1、门护板及固定的在门护板上的零件未脱落,没有任何异常噪音;测试后,没有任何裂纹、断裂趋势和部件分离等异常现象。 2、测试前后,螺钉划线标记对齐一致;被连接件未松开;无任何间隙和损坏。	TE UTE UTE	符合
2-1	1、门护板及固定的在门护板上的零件未脱落,没有任何异常噪音;测试后,没有任何裂纹、断裂趋势和部件分离等异常现象。 2、测试前后,螺钉划线标记对齐一致;被连接件未松开;无任何间隙和损坏。	1、门护板及固定的在门护 板上的零件应不能脱落不 允许有任何异常噪音,实 验结束,不能有任何裂纹, 断裂趋势或部件分离等异	符合
3-1	1、门护板及固定的在门护板上的零件未脱落,没有任何异常噪音;测试后,没有任何裂纹、断裂趋势和部件分离等异常现象。 2、测试前后,螺钉划线标记对齐一致;被连接件未松开;无任何间隙和损坏。	常现象。 2、试验前后,螺钉划线标记对齐一致;被连接件不松开;不允许任何间隙和损坏。	符合
4-1	1、门护板及固定的在门护板上的零件未脱落,没有任何异常噪音;测试后,没有任何裂纹、断裂趋势和部件分离等异常现象。 2、测试前后,螺钉划线标记对齐一致;被连接件未松开;无任何间隙和损坏。	B UTB UT	符合

备注: 判定限值依客户要求。

6、测试照片





报告编号:UTS25060030R

报告日期: 2025/06/25





2-1 测试前





3-1 测试前





4-1 测试前



报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25





共振测试中

振动测试中



-30℃温度测试中



85℃温度测试中



1-1 测试后





报告编号:UTS25060030R

报告日期: 2025/06/25





2-1 测试后





3-1 测试后





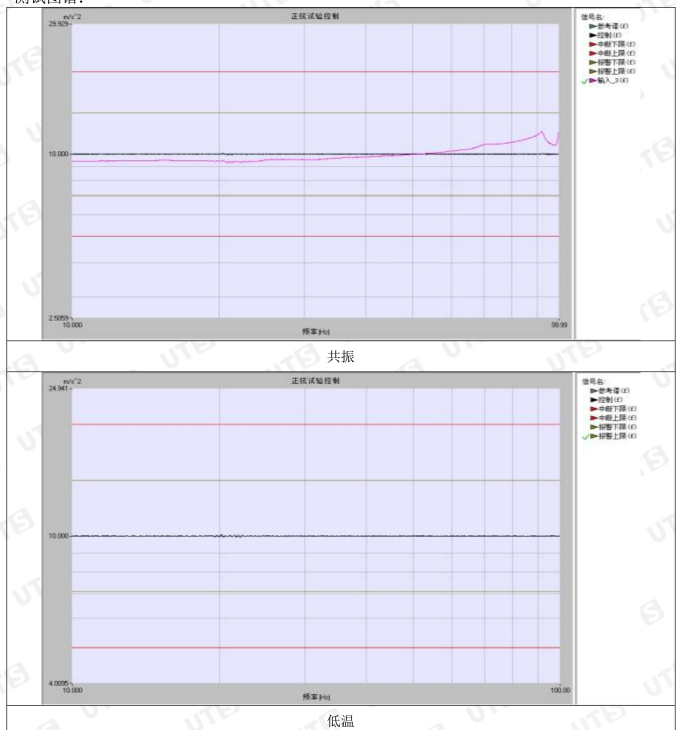
4-1 测试后



检 测 报 告

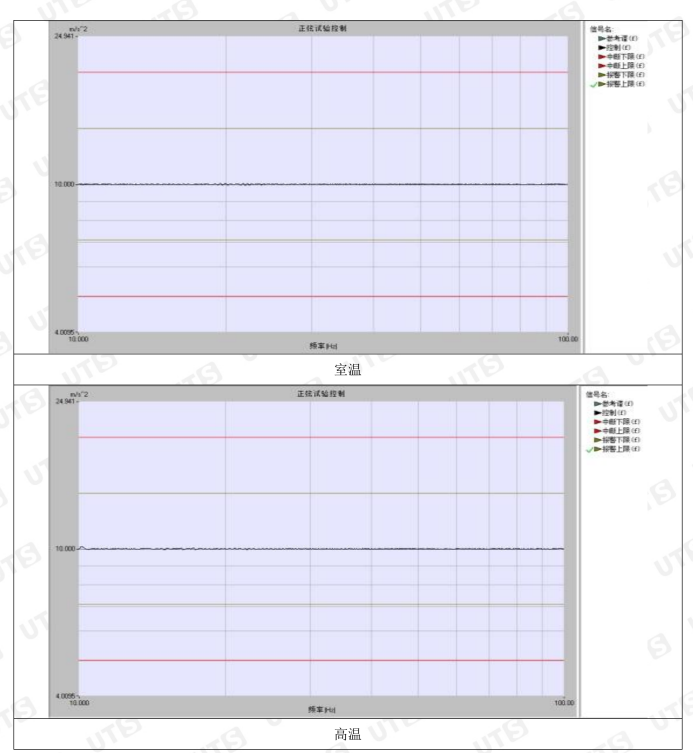
报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25

测试图谱:



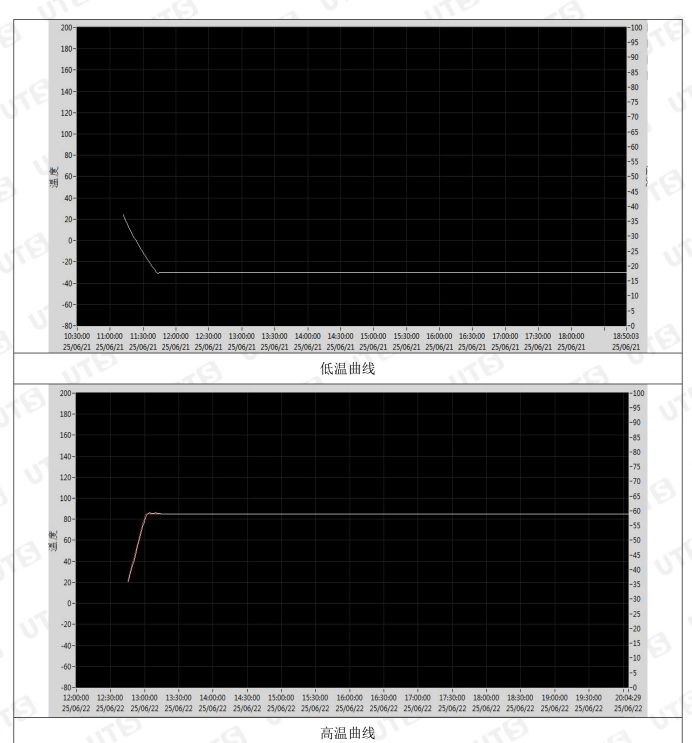


报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25





报告编号:UTS25060030R 报告日期: 2025/06/25



.....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。

Page 9 of 9