



检 测 报 告

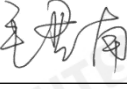
报告编号:UTS25070011R

报告日期: 2025/07/11

委托单位 : 无锡吉兴汽车声学部件科技有限公司
地 址 : 无锡市锡山经济开发区友谊北路 322 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : H77A 前轮罩挡泥板总成
样品描述 : /
零件号 : 左前 H77A3101005AA
材 质 : PP+PET+吸音棉
材质牌号 : /
样品描述 : /
车 型 : /
项目代号 : /
主机厂 : 岚图汽车
接样日期 : 2025/07/07
测试项目 : 抗碎石冲击性能

签发  审核  编制 
检验检测专用章 授权签字人  
毛贯南 王彭

Page 1 of 4

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。请注意本报告首頁背面之此条款, 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:UTS25070011R

报告日期: 2025/07/11

1、测试标准

依客户要求进行试验, 详见测试条件。

2、测试日期

2025/07/09-2025/07/10

3、测试仪器

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效期
多功能耐碎石冲击试验机	JY-NS	R-1-501	2025/11/21

4、测试条件

花岗石颗粒大小	: 直径 9mm~12mm
石子重量	: 500g
测试压力	: 5bar
冲击角度	: 45°
距离产品表面	: 250mm
喷射时间	: 每 10 秒冲击 500g 碎石, 持续 5min。

5、测试结果

样品编号	测试结果	判定依据	判定
1-1-A	测试后, 样品无穿孔、开裂等影响产品使用性能的缺陷。	经过抗石冲击性能试验后, 产品上不允许穿孔、开裂等影响产品使用性能的缺陷。	符合
1-1-B	测试后, 样品无穿孔、开裂等影响产品使用性能的缺陷。	经过抗石冲击性能试验后, 产品上不允许穿孔、开裂等影响产品使用性能的缺陷。	符合
1-1-C	测试后, 样品无穿孔、开裂等影响产品使用性能的缺陷。	经过抗石冲击性能试验后, 产品上不允许穿孔、开裂等影响产品使用性能的缺陷。	符合

备注: 判定限值依客户要求。

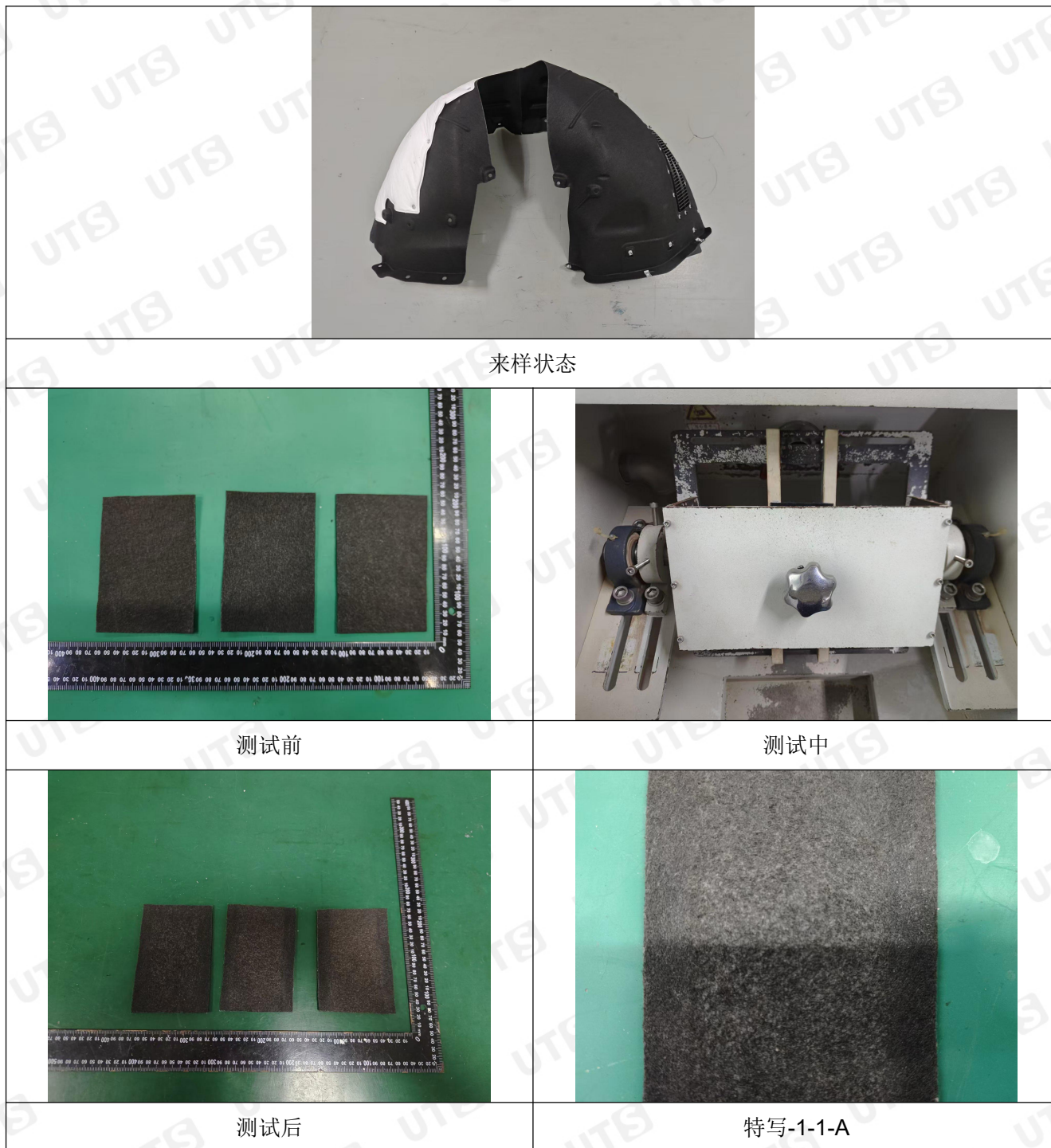
6、测试照片



检 测 报 告

报告编号:UTS25070011R

报告日期: 2025/07/11



Page 3 of 4

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

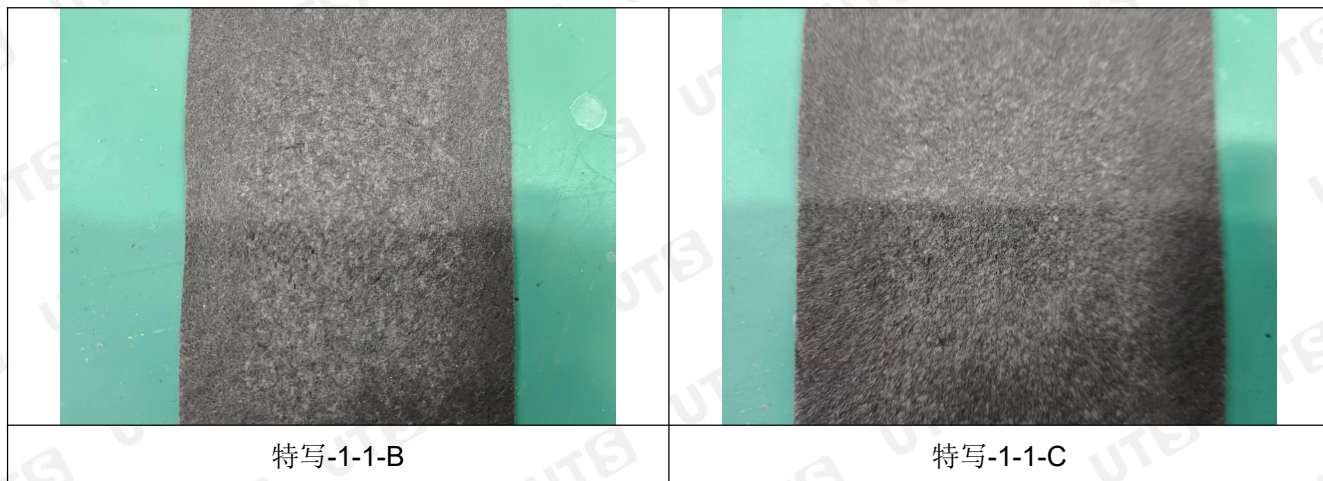
----- www.uts.com.cn -----



检 测 报 告

报告编号:UTS25070011R

报告日期: 2025/07/11



.....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。