

# 检验检测报告

编号：FTS211203001R03A1-C

日期：2021 年 12 月 10 日

第 1 页 共 4 页

委托单位：北京光华荣昌汽车部件有限公司

地址：北京市昌平区流村镇工业园区

以下测试样品由委托方提供及确认：

样品名称：驾驶员右侧护板

样品型号：6803201X2001A

供应商：/

样品状态：无异常

测试数量：1PC

接收日期：2021. 12. 03

检测周期：2021. 12. 06-2021. 12. 07

## 检测信息汇总表

项目号	检测项目	检测标准	结论	页码
1	塑料件耐高温	Q/FT A022-2009	符合	第 2-3 页
备注：符合：符合技术要求 不符合：不符合技术要求 /：只提供测试结果，不下判定				

\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下页\*\*\*\*\*

谨代表

苏州首测检测技术有限公司



编

制

陶建燕

审

核

肖其慧

批

准

操龙庆

授权签字人：操龙庆，Martin

签发日期：2021-12-10

# 检验检测报告

编号：FTS211203001R03A1-C

日期：2021 年 12 月 10 日

第 2 页 共 4 页

项目 1:

测试项目	塑料件耐高温	样品数量	1PC
测试标准	Q/FT A022-2009	测试环境	23.2℃，50%RH
检测时间	2021.12.06-2021.12.07	结果判定	符合
测试仪器	仪器名称	可程式恒温恒湿箱	
	仪器型号	KTHB-615TBS	
	仪器编号	E-RP-T001	
	校准有效期至	2022.09.14	
测试条件	将样件放置在 90℃ 的试验箱中 24h，完成后取出至室温 4h 后检查样件。		
测试结果	试验后，样件未出现翘曲、轮廓、曲面歪斜、接合面分离现象。无气泡、粉化、渗出、缩孔、偶然性纹理消失、装饰层膨胀及其他可视化变化，色牢度 5 级。		
判定基准	试验后，样件不应出现翘曲、轮廓、曲面歪斜、接合面分离，不能有气泡、粉化、渗出、缩孔、偶然性纹理消失、装饰层膨胀以及其他可视化变化，色牢度等级≥4 级。		
结 论	符合		
备注：			
测试照片			
测试前		测试后	
			
测试中		/	

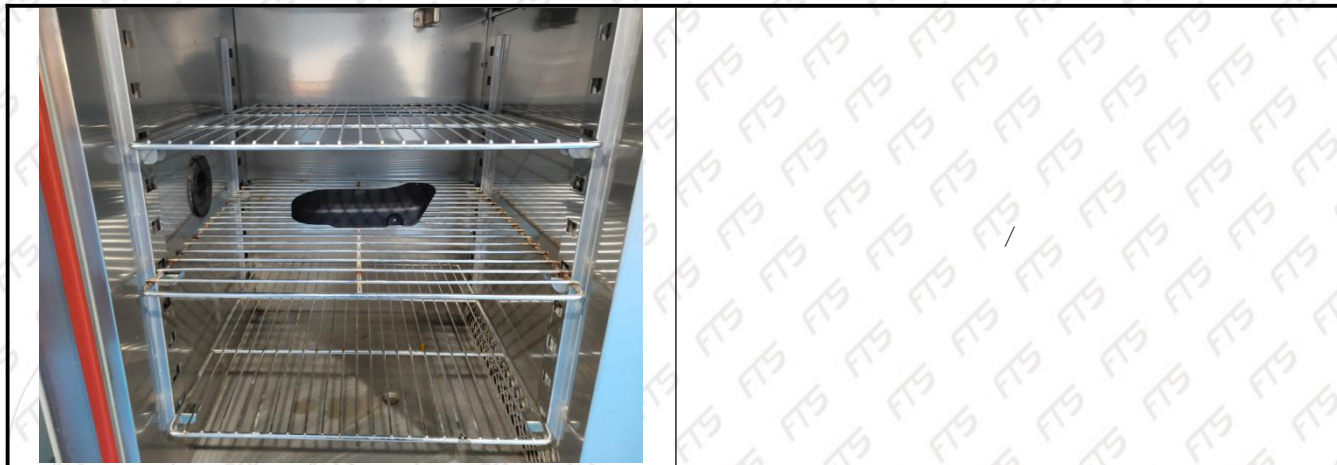


# 检验检测报告

编号：FTS211203001R03A1-C

日期：2021 年 12 月 10 日

第 3 页 共 4 页



.....报告结束.....

# 检验检测报告

编号：FTS211203001R03A1-C

日期：2021 年 12 月 10 日

第 4 页 共 4 页

## 声明 Statement

1. 检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效。

The test report is invalid without the signature of the approver and the "special seal for report".

2. 报告涂改无效、部分复印无效。

The report is invalid if altered or partially copied.

3. 除特殊声明外，本报告仅适用于被测样品。

Unless otherwise stated, this report is only applicable to the tested samples.

4. “\*” 表示此项目的检测由合格分包实验室完成。

"\*" means that the test of this project is completed by the qualified subcontract laboratory.

5. 如中对中英文对照存在异议，请以中文信息为主。

If you have any objection to the Chinese English comparison, please give priority to the Chinese information.

6. 报告未标注检验检测机构资质认定 CMA 标识，表示本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

The report is not marked with CMA identification for qualification certification of inspection and testing institutions, which means that this test report is only used for customer research, teaching, internal quality control, product development and other purposes, and is only for internal reference.

7. 客户如果对本检测报告存有异议，应于收到本报告起十五个工作日内以书面方式向本公司提出。

If the customer has any objection to the test report, he shall submit it to the company in written form within 15 working days after receiving the report.