



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0905805

报告编号: QE23491K90021

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 座椅面料

产品型号: 03350

受检单位: 南通天飙汽车用品有限公司

检验类别: 强制性检验

招商局检测车辆技术研究院有限公司
国家客车质量检验检测中心



注 意 事 项

- 1、此报告用于国内汽车新产品《公告》检测。
- 2、报告封面及结论页无“检验检测专用章”鲜章无效。
- 3、报告每页无“检验检测专用章”骑缝鲜章无效。
- 4、除全文复制外，未经批准不得部分复制报告。
- 5、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”鲜章无效。
- 6、报告不完整或有涂改无效。
- 7、报告无主检人、审核人和批准人共同签字无效。
- 8、报告用于广告或宣传无效。
- 9、对检验报告若有异议，请以书面形式通知本检验中心受理。
- 10、检验结果仅对样品负责。

检验单位：招商局检测车辆技术研究院有限公司

地 址：重庆市高新区新金大道 9 号

电 话：023-63426218

邮政编码：401329

受检单位：南通天飘汽车用品有限公司

地 址：南通市通州区刘桥工业园区新刘大道

邮政编码：226242

电 话：13358066866

检 验 报 告

样品名称	座椅面料	商 标	——
型号规格	03350	检验类别	强制性检验
受检单位	南通天飙汽车用品有限公司	生产单位	南通天飙汽车用品有限公司
送 样 者	刘志辉	送样日期	2023 年 9 月 3 日
样品数量	标准样块 5 块	生产日期	2023 年 8 月
检验依据	GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》	检验项目	燃烧特性
检 验 结 论	经检验，该样品所检项目符合 GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。		
备 注	<div><div>招商局检测车辆技术研究院有限公司 检验检测专用章</div><div>签发日期: 2023 年 9 月 5 日</div><div>质量检验检测中心 检验检测专用章</div></div>		

批准: 于 2023 年 9 月 5 日

审核: 王 强

主检: 毛 星 子

检 验 报 告

一、检验结果：

序号	检验项目	标准要求	检验结果	符合性判定
1	座椅面料的燃烧特性	燃烧速度应不大于 100mm/min。 若出现下列情况则分别按要求标识试验结果：	A-0 mm/min	符合
2	门内护板的燃烧特性	1. A-0 mm/min： 试样暴露在火焰中 15 s，熄灭火源试样仍未燃烧，或试样能燃烧，但火焰达到第一测量标线之前熄灭，无燃烧距离可计。	---	---
3	顶棚衬里的燃烧特性	2. B： 从试验计时开始，火焰在 60 s 内自行熄灭，且燃烧距离不大于 50 mm，则认为满足标准要求。	---	---
4	地板覆盖层的燃烧特性	3. C-燃烧速度实测值 mm/min： 从试验计时开始，火焰在两个测量标线之间熄灭，且不满足第 2 条情况时，则按标准计算燃烧速度。	---	---
5	仪表板的燃烧特性	4. D-燃烧速度实测值 mm/min： 从试验计时开始，火焰燃烧到达第二标线，或从计时开始，试样长时间缓慢燃烧，则可以在试验计时 20 min 时终止试验，并记录燃烧时间及燃烧距离且按标准计算燃烧速度。	---	---
6	行李舱覆盖层的燃烧特性	5. E： 试样在火焰引燃 15 s 内已经燃烧并到达第一标线，则认为试样不能满足燃烧速度的要求。	---	---
7	其它		---	---

二、检验时间、地点：

检验于 2023 年 9 月 4 日~2023 年 9 月 5 日在招商局检测车辆技术研究院有限公司金凤基地进行。

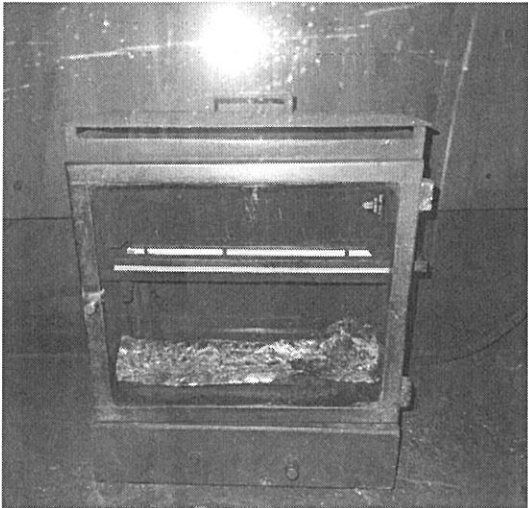
检 验 报 告

附录: 样品情况表

项目		样品情况
车辆名称、型号、商标		---
车辆类型		---
车辆生产厂		---
座椅面料	结构	层积复合材料
	材料	织物+海绵+底布
	颜色	黑色
	厚度	6 mm
	生产厂	南通天飙汽车用品有限公司
门内护板	结构	---
	材料	---
	颜色	---
	厚度	---
	生产厂	---
顶棚衬里	结构	---
	材料	---
	颜色	---
	厚度	---
	生产厂	---
地板覆盖层	结构	---
	材料	---
	颜色	---
	厚度	---
	生产厂	---
仪表板	结构	---
	材料	---
	颜色	---
	厚度	---
	生产厂	---
行李舱覆盖层	结构	---
	材料	---
	颜色	---
	厚度	---
	生产厂	---
其它	结构	---
	材料	---
	颜色	---
	厚度	---
	生产厂	---
所配车型型号、名称		---

检 验 报 告

照片:



试验照片

