



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L0932

报告编号: QV21492C54941

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称	织物面料
产品型号	J163 /SG-3JB01-A01
受检单位	森织汽车内饰(武汉)有限公司
检验类别	强制性检验



国家新能源汽车质量监督检验中心

## 注 意 事 项

- 1.报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 2.未经本检验中心批准，不得部分复制本检验报告。全文复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 3.报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式通知本检验中心受理。
- 6.送样检验仅对样品负责。

检验单位地址电话:

地 址:武汉经济技术开发区沌阳大道 55 号  
电 话:027-84398526  
邮政编码:430056

受检单位地址电话:

地 址:武汉市蔡甸区博奇路 1 号  
电 话:13871218021  
邮政编码:430100

检 验 报 告

质量监督检验中心

共 3 页      第 1 页

样品名称	织物面料	商 标	— —
型号规格	J163 /SG-3JB01-A01	检验类别	强制性检验
受检单位	森织汽车内饰(武汉)有限公司	生产单位	森织汽车内饰(武汉)有限公司
送 样 者	黄俊锋	送样日期	2021 年 08 月 16 日
样品数量	10 片	生产日期	2021 年 08 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	<p>经检验，该样品所检项目的检验结果符合 GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。</p> <div></div>		
备注	——		

批准：张帆

审核：胡志祥

主检：魏仕宁

## 检 验 报 告

## 一、检验结果:

序号	样品编号	检验项目	标准要求	检验结果	符合性判定
1	QV21549401014011~ QV21549401014015	织物面料的燃烧特性（经向）	内饰材料的燃烧速度应不大于100mm/min，若出现下列情况则分别按要求标识试验结果：  1. A-0mm/min： 试样暴露在火焰中 15s，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。  2. B： 从试验计时开始，火焰在 60s 内自行熄灭，且燃烧距离不大于 50mm，则认为满足标准要求。  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。  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 20min 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。  5. E： 试样在火焰引燃15s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。	A-0mm/min	符合
	QV21549401014016~ QV21549401014020	织物面料的燃烧特性（纬向）		A-0mm/min	符合

## 二、检验时间、地点:

检验于 2021 年 08 月 29 日至 2021 年 08 月 30 日在国家新能源汽车质量监督检验中心进行。

检 验 报 告

附录 A：样品情况表

项目		样品情况
样品名称		织物面料
型号规格		J163 /SG-3JB01-A01
织物面料	结构	层积复合
	材料	PET+PU+PET
	颜色	黑色
	厚度	5mm
	生产厂	森织汽车内饰(武汉)有限公司

附录 B：试验照片



照片 01：试验样品



照片 02：燃烧特性试验中

——以下空白——