

报告编号：QE22491KC0951

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称：	座椅及头枕总成
产品型号：	DZ16231510310/ DZ16231510320
受检单位：	北京光华荣昌汽车部件有限公司
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.报告无“检验检测专用章”无效。
- 2.复制报告未重新加盖“检验检测专用章”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，请以书面形式通知本公司受理。
- 6.送样检验仅对样品负责。

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

邮政编码：401329

电 话：023-63426218

受检单位：北京光华荣昌汽车部件有限公司

地 址：北京市昌平区科技园区中兴路 10 号 B213 室

邮政编码：——

电 话：18610117246

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： 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。	主面料 SG-3JB01-A01: A-0 mm/min 辅面料 SG-3JD02-A01: A-0 mm/min	符合
2	门内护板的燃烧特性	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。	——	——
3	顶棚衬里的燃烧特性	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。	——	——
4	地板覆盖层的燃烧特性	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。	——	——
5	仪表板的燃烧特性	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。	——	——
6	行李舱覆盖层的燃烧特性		——	——
7	其它		座椅护板: D-38.7 mm/min 座椅填充物: A-0 mm/min	符合

二、检验时间、地点:

检验于 2022 年 7 月 26 日至 7 月 27 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

技术研究院有限公司

共 4 页 第 3 页

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	名称	座椅护面（主面料 SG-3JB01-A01）	座椅护面（辅面料 SG-3JD02-A01）
	结构	层积复合	层积复合
	材料	织物+海绵+底布	织物+海绵+底布
	颜色	黑色	黑色
	厚度	5mm	5mm
	生产厂	森织汽车内饰(武汉)有限公司	森织汽车内饰(武汉)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	名称	座椅护板	座椅填充物
	结构	单一	单一
	材料	PP	黑料：异氰酸酯，白料：聚醚
	颜色	黑色	米黄色
	厚度	3mm	13mm
	生产厂	河北光华荣昌汽车部件有限公司	西安光华荣昌汽车部件有限公司
所配车型型号、名称		——	

检 验 报 告

照片:



试验照片
