



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L0668



报告编号: QD23491DB2881

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅面料

型号规格: FDVQ0304BK0A1

受检单位: 青岛福基纺织有限公司

检验类别: 强制性检验

中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心  
国家机动车质量检验检测中心(重庆)



# 注 意 事 项

- 1、报告无检验单位“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，缺页无效。
- 5、对检验报告若有异议，请尽可能于收到检验报告之日起十五日内向检验单位提出。
- 6、送样检验仅对样品负责。

---

检验单位：国家机动车质量检验检测中心（重庆）

地 址：重庆市北部新区金渝大道9号

电 话：023-68821302

邮政编码：401122

---

受检单位：青岛福基纺织有限公司

地 址：青岛胶州市九龙街道办事处营海工业园海尔大道东

电 话：0532-86625888 分机 219

邮政编码：266300

---



## 检验报告

检验检测中心(重庆)

共 3 页 第 1 页

样品名称	汽车座椅面料	商 标	—
型号规格	FDVQ0304BK0A1	检验类别	强制性检验
受检单位	青岛福基纺织有限公司	生产单位	青岛福基纺织有限公司
送样者	赵丽娟	送样日期	2023年7月10日
样品数量	样块5块	生产日期	—
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, 所检样品符合 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。		
备 注	—		



批准:

申娟

审核:

卫星

主检:

陈英

## 检验报告

## 一、检验结果

检验项目	标准要求	检验结果		符合性判定
燃烧特性	<p>燃烧速度<math>\leq 100</math> mm/min。 按以下要求表示检验结果:</p> <p>1、A-0 mm/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。</p> <p>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。</p> <p>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, 按标准计算燃烧速度。</p> <p>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, 试样缓慢燃烧, 在 20min 时终止试验, 按标准计算燃烧速度。</p> <p>5、E: 试样在火焰引燃 15s 内已经燃烧并到达第一标线。</p>	面料+泡棉+底衬	A-0 mm/min	符合

## 二、检验时间、地点

检验于 2023 年 7 月 13 日至 2023 年 7 月 14 日在国家机动车质量检验检测中心(重庆)部件与材料测评研究中心进行。

## 三、试验照片



面料+泡棉+底衬

## 检验报告

## 四、样品基本配置及参数表

项 目		样品情况				
样品名称		汽车座椅面料				
型号规格		FDVQ0304BK0A1				
位置	结构	材料名称	正面颜色	厚度 mm	备注	
—	—	层积复合	面料+泡棉+底衬	黑色	3.5	—
生产单位		青岛福基纺织有限公司				
所配车型型号、名称		J6L 升级				
同材质声明		FDVQ0304BK0A1 汽车座椅面料与（FDDQ0260PG0H1、FDDQ0313PR0H1、FDZQ0162BK0A1、FDVQ0304BK0A2、FDZQ0259BK0A1、FDZQ0259BK0A2、FDDQ0301PG0H1、FDVQ0428BK0H1、FDDQ0434GK0H1、FDVQ0480GG0A1、FDZQ0376GG0A1、FDZQ0376PG0A1、FDVQ0484GG0A1）汽车座椅面料的材料和工艺完全相同。				

## 五、企业提供的资料清单

受检单位提供的样品基本配置及参数、同材质声明。

-----检验报告结束-----

