



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0668



报告编号: QD23491DB7271

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅面料

型号规格: FDVQ0489BK0H1 座椅主料

受检单位: 青岛福基纺织有限公司

检验类别: 强制性检验



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	FDVQ0489BK0H1 座椅主料	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 9 月 1 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：卫星

审核：高 珂

主检：陈 英



检验报告

检验检测中心（重庆）

共 3 页 第 2 页

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$\leq 100\text{ mm/min}$。</p> <p>按以下要求表示检验结果：</p> <p>1、A-0 mm/min：</p> <p>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：</p> <p>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：</p> <p>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：</p> <p>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：</p> <p>试样在火焰引燃 15s 内已经燃烧并到达第一标线。</p>	面料+海绵+底衬	A-0 mm/min	符合

二、检验时间、地点

检验于 2023 年 9 月 4 日至 2023 年 9 月 5 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+海绵+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		FDVQ0489BK0H1 座椅主料				
序号	位置	结构	材料名称	正面颜色	厚度 mm	备注
—	—	层积复合	面料+海绵+底衬	深灰色	3	—
生产单位		青岛福基纺织有限公司				
所配车型型号、名称		M3 福田 BJ104V8ADA-AB1				

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。



-----检验报告结束-----

中国汽研
CAERI

