



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0668



报告编号: QD24491DB6361

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅面料

型号规格: PAQ0002-K8A1

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 | PAQ0002-K8A1 | 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 | 2024 年 7 月 17 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：高丽

主检：陈英



签发日期：2024 年 7 月 22 日

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> | PVC+泡棉+底衬 | A-0 mm/min | 符合 |

二、检验时间、地点

检验于 2024 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 21 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



PVC+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 | | PAQ0002-K8A1 | | | | |
| 序号 | 位置 | 结构 | 材料名称 | 正面颜色 | 厚度 mm | 备注 |
| — | — | 层积复合 | PVC+泡棉+底衬 | 黑色 | 4.5 | — |
| 生产单位 | | 青岛福基纺织有限公司 | | | | |
| 所配车型型号、名称 | | 一汽解放 J6P | | | | |
| 同材质声明 | | PAQ0002-K8A1 汽车座椅面料与（PAQ0002-K8A4、PAQ0002-K8A2、PAQ0004-K2A1、 PAQ0016-K1A1、 PAQ0004-K2A3、 PAQ0016-K1A2、PAQ0008-C0A2、 PAQ0008-C0A1、 PAQ0017-K1A1、 PAQ0036-K1A1、PAQ0027-R0A0、 PAQ0002-C6A1、 PAQ0002-K8A4、 PAQ0002-K8A1、PAQ0002-K8A2、PAQ0002-C6A2、PAQ0062-U0A4）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-----

