



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0668



230008349684

报告编号: QD24491DC0771

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 黑色超纤 PU 复合品

型号规格: PQQ0031-K0A4

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	黑色超纤PU复合品	商 标	—
型号规格	PQQ0031-K0A4	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9月24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	—		



签发日期: 2024年9月27日

批准:

申娟

审核:

高研

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≤ 100 mm/min。</p> <p>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>	PU+海绵+底衬	D-46.2 mm/min	符合

二、检验时间、地点

检验于 2024 年 9 月 26 日至 2024 年 9 月 27 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



PU+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		黑色超纤 PU 复合品				
型号规格		PQQ0031-K0A4				
序号	位置	结构	材料名称	正面颜色	厚度 mm	备注
—	—	层积复合	PU+海绵+底衬	黑色	4	—
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 自适应车				

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

