

报告编号: LF24492P09121

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称 汽车座椅面料

产品型号 T067

受检单位 泉州市旭坤新材料科技有限公司

检验类别 强制性检验

中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，过期不予受理。
6. 送样检验仅对样品负责。

检验单位地址电话：

地 址：宁波市鄞州区投资创业中心金谷南路 99 号

电 话：0574-28888222

邮政编码：315104

受检单位地址电话：

地 址：福建省晋江市晋新中路 602 号

电 话：18629997897

邮政编码：-----

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 3 页 第 1 页

|                  |   |      |                  |
|------------------|---|------|------------------|
| 样品名称             | 汽车座椅面料  | 商 标  | -----            |
| 型号规格             | T067  | 检验类别 | 强制性检验            |
| 受检单位             | 泉州市旭坤新材料科技有限公司  | 生产单位 | 泉州市旭坤新材料科技有限公司   |
| 送 样 者            | 齐欣  | 送样日期 | 2024 年 12 月 18 日 |
| 样品数量             | 5 件   | 生产日期 | 2024 年 12 月 05 日 |
| 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<br>验<br>结<br>论 | 经检验，该样品符合 GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。<br><br>签发日期： |      |                  |
| 备注               | -----   |      |                  |

批准：

审核：

主检：

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 3 页 第 2 页

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  | 汽车座椅面料的燃烧特性 | <p>阻燃材料的燃烧速度应不大于100mm/min，若出现下列情况则分别按要求标识试验结果：</p> <p>1. A-0mm/min：<br/>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：<br/>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，则认为满足标准要求。</p> <p>3. C-燃烧速度实测值 mm/min：<br/>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。</p> <p>4. D-燃烧速度实测值 mm/min：<br/>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 20min 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。</p> <p>5. E：<br/>试样在火焰引燃 15s 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。</p> | <p>最大燃烧速度<br/>A-0mm/min</p> | 符合    |

二、检验时间、地点

检验于 2024 年 12 月 18 日至 2024 年 12 月 19 日在中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司进行。

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 3 页 第 3 页

附录 A 样品情况表：

| 项目         |  | 样品情况           |
|------------|--|----------------|
| 车辆名称、型号、商标 |  | T067           |
| 车辆类型       |  | -----          |
| 车辆生产企业     |  | -----          |
| 汽车座椅面料     | 结构   | 层积复合材料         |
|            | 材料   | 涤纶+海绵+涤纶       |
|            | 颜色   | 黑              |
|            | 厚度   | 3.1mm          |
|            | 生产企业   | 泉州市旭坤新材料科技有限公司 |
| 备注         | 覆盖：汽车座椅面套/TR5143-1，汽车座椅面套/TY591F，汽车座椅面套/T638，汽车座椅面套/T518，汽车座椅面套/TR5226，,汽车座椅面套/XK027，汽车座椅面套/T067-1，汽车座椅面套/T067-2，汽车座椅面套/T067-3，汽车座椅面套/XK030，汽车座椅面套/XK2215，汽车座椅面套/XK2216。 |                |

附录 B 试验照片



-----以下空白-----