



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0668



报告编号: QD22491DB0681

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅材料

型号规格: TR5216

受检单位: 旷达汽车饰件系统有限公司

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： 旷达汽车饰件系统有限公司

地 址： 江苏省常州市武进区雪堰镇潘家旷达路 1 号

电 话： ——

邮政编码： 213179

检验检测中心（重庆）

共 3 页 第 1 页

国家机动车质量检验检测中心(重庆)
检验检测专用章
(1)
5001134214

批准:

ア 星

审核:

24/07

主检:

商 洋

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> | A-0 mm/min | 符合 |

二、检验时间、地点

检验于 2022.07.06~2022.07.07 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



检 验 报 告

检验检测中心（重庆）

共 3 页 第 3 页

四、样品基本配置及参数表

| | | | | | | |
|-----------|----|--|----------|------|-------|----|
| 项 目 | | 样品情况 | | | | |
| 样品名称 | | 汽车座椅材料 | | | | |
| 型号规格 | | TR5216 | | | | |
| 位置 | | 结构 | 材料名称 | 正面颜色 | 厚度 mm | 备注 |
| — | —— | 层积复合 | 织物+海绵+底衬 | 黑灰色 | 3.5 | —— |
| 生产单位 | | 旷达汽车饰件系统有限公司 | | | | |
| 所配车型型号、名称 | | —— | | | | |
| 同材质声明 | | 汽车座椅材料 TR5216 与汽车座椅材料 T872、汽车座椅材料 T874、汽车座椅材料 T638、汽车座椅材料 T512-5、汽车座椅材料 T509-1、汽车座椅材料 T858、汽车座椅材料 T858-2、汽车座椅材料 05327、汽车座椅材料 03267-3 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-----