



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0668



(2018)国认监认字(201)号



180008111111

报告编号: QD21491DB4611

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅皮革

型号规格: 2084-880K

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

国家机动车质量监督检验中心(重庆)



注 意 事 项

1. 报告无检验机构“报告专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖检验机构“报告专用章”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：国家机动车质量监督检验中心（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

传 真：023-68966987

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

传 真：——

检 验 报 告

监督检验中心(重庆)

共 3 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|------|--------------|
| 样品名称 | 汽车座椅皮革 | 商 标 | _____ |
| 型号规格 | 2084-880K | 检验类别 | 强制性检验 |
| 受检单位 | 旷达汽车饰件系统有限公司 | 生产单位 | 旷达汽车饰件系统有限公司 |
| 送 样 者 | 沈姣 | 送样日期 | 2021. 06. 21 |
| 样品数量 | 1 件（可制成 5 块标准试样） | 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 | <p>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。</p> <div><p>签发日期：2021 年 6 月 24 日</p></div> | | |
| 备 注 | _____ | | |

批准：张杰

审核：罗伟

主检：高洋

检 验 报 告

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 | 燃烧特性 | <p>阻燃材料的燃烧速度应不大于 100 mm/min，若出现下列情况则分别按要求标识试验结果：</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 2021.06.22~2021.06.23 在国家机动车质量监督检验中心（重庆）部件与材料测评研究中心进行。



样品试验时照片

检 验 报 告

附录：样品情况表

| | | | | | | |
|-----------|----|--------------|-----------|------|-------|----|
| 项 目 | | 样品情况 | | | | |
| 样品名称 | | 汽车座椅皮革 | | | | |
| 型号规格 | | 2084-880K | | | | |
| 位置 | | 结构 | 材料名称 | 正面颜色 | 厚度 mm | 备注 |
| — | —— | 层积复合 | PVC+海绵+底衬 | 米色 | 4 | —— |
| 生产厂 | | 旷达汽车饰件系统有限公司 | | | | |
| 所配车型型号、名称 | | —— | | | | |

-----检验报告结束-----