



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L0668



报告编号: QD23491DB0352

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅复合革

型号规格: 2084-002

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



# 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：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 报 告

检验检测中心（重庆）

共 3 页      第 1 页

样品名称	汽车座椅复合革	商 标	——
型号规格	2084-002	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	尹晨	送样日期	2023 年 6 月 20 日
样品数量	面料 1 块（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	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	此报告是编号为 QD23491DB0351 报告的修改版，修改了样品名称。自本报告签发之日起，原报告自动作废。		

批准：申娟

审核：高丽

主检：陈英



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<math>\leq 100\text{ mm/min}</math>。</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+海绵+底衬	A-0 mm/min	符合

二、检验时间、地点

检验于 2023 年 6 月 23 日至 2023 年 6 月 24 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+海绵+底衬

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		汽车座椅复合革				
型号规格		2084-002				
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	黑色	4	——
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		2084-002 汽车座椅复合革与 [ 3302 （2084-023 复合人造革）、3316 （2066-022（5mm）复合人造革）、3317（2066-073（3mm）复合人造革）、73016-01（2055-011 复合人造革）、73018-01（2084-005 复合人造革）、2084-023C 复合人造革、2053-060 红色 PVC、2084-040 复合人造革 ] 汽车座椅复合革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-----

