



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0522

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称	汽车座椅面料
产品型号	T583-3
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

武汉汽车车身附件研究所质量监督检验中心



声 明



- 1、本实验室对出具的检验（试验）结果负责。
- 2、检验报告必须有检验检测专用章，否则该报告无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效；复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 5、对检验结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 6、结果仅与被检测样品有关。

委托单位地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家旷达路 1 号
联系电话：15961134003

实验室地址：湖北省武汉市硚口区古田五路 17 号（武汉三新材料孵化器 4-1 号）

邮政编码：430034

电 话：027-82318175

传 真：027-82302973



检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	汽车座椅面料	商 标	旷达
型号规格	T583-3	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	2019. 12. 07
样品数量	1 件（裁成 5 块）	生产日期	2019. 12. 06
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，该样品符合 GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。 <div>签发日期：2019 年 12 月 17 日</div> 		
备 注	—		

批准：孔少平

审核：林鼎

主检：万涛

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>内饰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: 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， 则认为满足标准要求。</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，则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: 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>	最大燃烧速度为: A-0mm/min。	符合



检 验 报 告

二、检验时间、地点：

检验于 2019 年 12 月 12 日至 2019 年 12 月 13 日在武汉汽车车身附件研究所质量监督检验中心试验室进行。

附录：样品情况表

项目		样品情况
车辆名称、型号、商标		—
车辆类型		—
车辆生产厂		—
汽车座椅面料	结构	层积复合（两接触面完全粘合）
	材料	织物+海绵+底衬
	颜色	黑色
	总厚度（mm）	5
	生产厂	旷达汽车饰件系统有限公司
备注		—



照片：

