

报告编号: LF24491P09121

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称 汽车座椅面料

产品型号 T883

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	T883	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 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。 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： 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>	<p>最大燃烧速度 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		T883
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	灰
	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/T883-2，汽车座椅面套/TH6224，汽车座椅面套/XK1045，汽车座椅面套/XK1049，汽车座椅面套/OM-ZY4，汽车座椅面套/TR5103-32，汽车座椅面套/NM110。	

附录 B 试验照片



-----以下空白-----