



报告编号: QA24491WEDY21

中国认可
检测
TESTING
CNAS L1635

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称 汽车座椅面料

产品型号 复合面料

受检单位 诸城恒信新材料科技有限公司

检验类别 强制性检验

中汽研汽车检验中心(天津)有限公司
(国家轿车质量检验检测中心)



注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或“试验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或“试验专用章”无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请以书面形式通知本检验中心总师室受理。
6. 送样检验仅对样品负责。

检验单位地址电话：

地 址：天津市东丽区先锋东路68号主楼526室

电 话：022-84379607

邮政编码：300300

受检单位地址电话：

地 址：山东省潍坊市诸城市贾悦镇鑫盛路 32号

电 话：13863647800

邮政编码：262200



检 验 报 告

检验检测中心

第 1 页 共 4 页

样品名称	汽车座椅面料	商 标	----
型号规格	复合面料	检验类别	强制性检验
受检单位	诸城恒信新材料科技有限公司	生产企业	诸城恒信新材料科技有限公司
送样者	孟庆波	送样日期	2024年12月26日
样品数量	5块	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, 该样品检验项目的检验结果符合 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。 <div style="text-align: right;">签发日期: 2025年01月03日 </div>		
备注	覆盖产品型号: 1019、1020、1021、1026、1024、1056、1064、1995、9741、0346、93323-5、RC510069、WF007、WF008、5268、20227-6、20227-7、20227-8、4370-61、4370-61-H010、3JD02、G393、C09、FMLDM、ML01-KH31E、ML02-KH21E、ZWFL000-BQ-LS、ZWFL000-BQ-MS、QKML009、QKML010、QKML011、QKML012、QKML013、QKML014、LR08、LR09、ML02-S401MCA2、TM辅、1750主/辅、HM700、S1主/辅、M4主/辅、重汽辅、1022压花(企业提供)。		

批准: 张志松

审核: 董靖晗

主检: 田立然

检 验 报 告

检验检测中心

第 2 页 共 4 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>	A-0mm/min	符合

检
测
专
用
198

检 验 报 告

二、检验时间、地点

检验于 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 01 月 02 日在中汽研汽车检验中心（天津）有限公司系统及部件试验研究部进行。

附录 A：样品情况表

项目		样品情况
送检样品 所配车辆信息	*车辆名称、型号、商标	----
	*车辆类型	----
	*车辆生产企业	----
样品信息	*样品名称	汽车座椅面料
	*结构	层积复合
	*材料	织物+海绵+衬布
	*颜色	黑灰色
	*厚度	3.0mm
	*生产企业	诸城恒信新材料科技有限公司

注：*为受检单位提供参数。



检 验 报 告

附录B：照片



----以下空白----

