



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L3942



161120341863

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称	汽车座椅面料
产品型号	X3000 主
受检单位	山东金达汽车部件制造股份有限公司
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：山东省曲阜市息陬高铁工业园

电 话：13854726079

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	X3000 主	检验类别	强制性检验
受检单位	山东金达汽车部件制造股份有限公司	生产单位	山东金达汽车部件制造股份有限公司
送 样 者	寻文祥	送样日期	2021 年 11 月 08 日
样品数量	1 件	生产日期	2021 年 10 月 27 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: 2021 年 11 月 10 日		
备注	-----		

批准: 邢呈祥

审核: 高鹏

主检: 刘功伟

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>	最大燃烧速度 A-0mm/min	符合

二、检验时间、地点

检验于 2021 年 11 月 08 日至 2021 年 11 月 09 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

附录 A 样品情况表：

项目		样品情况
车辆名称、型号、商标		X3000 主
车辆类型		-----
车辆生产企业		-----
汽车座椅面料	结构	层积复合
	材料	涤纶+海绵+涤纶
	颜色	黑色
	厚度	3.1mm
	生产企业	山东金达汽车部件制造股份有限公司
备注	零部件号或者图样编号：X3000 主，L3000 主， H3000 主， L5000 主， H3 主，ZY103，ZY104，MPK，T067，VT 主，T086 主，F3000 主， M031，M032，M163，M164，M165，M127，M128，M129，M100，M153，M099，80099，80101,80102，N721 主，N334 主，T067 主，N125 主，K5 主，6335 主均为同一材质。	

附录 B 试验照片



-----以下空白-----