



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	T639
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	T639	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		T639
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	米黄色
	厚度	3.0mm
	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：T639, X3000 辅, L3000 辅, H3000 辅, L5000 辅, H3 辅, VT 辅, T086 辅, F3000 辅, 6335 辅, N334 辅, N721 辅, N125 辅, T067 辅, K5 辅均为同一材质。	

附录 B 试验照片



-----以下空白-----