



(2020)国认监认字(020)号



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0138

报告编号: QG21491W99531

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车座椅及头枕

产品型号: DZ15221519970

受检单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

检验类别: 强制性检验

国家工程机械质量监督检验中心



注 意 事 项

1. 报告无“试验报告专用章”无效。
2. 报告无主检（编写）、审核、批准人签字无效。
3. 未经实验室批准，不得部分复制试验报告，复制报告未重新加盖“试验报告专用章”，报告无效。
4. 试验报告涂改后无效。
5. 试验报告仅对样品负责。

检验单位地址电话：

地 址：北京市延庆东外大街 55 号

电 话：010-69185175、51051705

邮政编码：102100

受检单位地址电话：

地 址：北京市昌平区科技园区中兴路 10 号 B213 室

电 话：18610117320

邮政编码：102200

检 验 报 告

样品名称	汽车座椅及头枕	商 标	——
型号规格	DZ15221519970	检验类别	强制性检验
受检单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司	生产单位	西安光华荣昌汽车部件有限公司
送 样 者	王学永	送样日期	2021.03.25
样品数量	共 5 种，每种各 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	<div>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> <div></div> <div>签发日期 2021-03-31</div>		
备注	产品型号： DZ15221519960、 DZ15221519964、 DZ15221510049。		

批准：

审核：

主检：

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>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>最大燃烧速度为： 第一组：A-0 mm/min。 第二组：A-0 mm/min。 第三组：C-32 mm/min。 第四组：C-23 mm/min。 第五组：D-30 mm/min。</p>	符合

检 验 报 告

二、检验时间、地点：

检验于2021年03月29日在国家工程机械质量监督检验中心汽车零部件试验室进行。

附录：样品情况表

项目		样品情况		
车辆名称、型号、商标		载货汽车、SX11898K501、陕汽牌		
车辆类型		N3		
车辆生产厂		陕西重型汽车有限公司		
汽车座椅及头枕	组数	第一组	第二组	第三组
	结构	层积复合	单一	单一
	材料	面料+泡沫+底网	聚氨酯发泡	PP-TP30
	颜色	黑色	白色	黑色
	厚度（mm）	0.5	13.0	0.6
	组数	第五组		第六组
	结构	单一		单一
	材料	PP-TP20		PP-TP15
	颜色	黑色		灰色
	厚度（mm）	0.6		0.6
	生产厂	西安光华荣昌汽车部件有限公司		
备注		根据 GB8410-2006 的要求：第二组用机械方法从非暴露面切削，包括暴露面在内的试验厚度为 13mm。		

照片：

