



(2020)国认监认字(020)号



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0138

报告编号: QG21491W9Q631

检 验 报 告

汽车内饰材料

产品名称: 汽车内饰

产品型号: A9609106412

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：18610117246

邮政编码：102204

检 验 报 告

| | | | |
|------------------|--|------|----------------|
| 样品名称 | 汽车内饰 | 商 标 | —— |
| 型号规格 | A9609106412 | 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 | 北京光华荣昌汽车部件有限公司 |
| 送 样 者 | 邢 焕 | 送样日期 | 2021.07.25 |
| 样品数量 | 共 2 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 2021-08-05</div> | | |
| 备 注 | 产品型号：A9609106612、A9609103909。 | | |

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：C-32 mm/min。 第二组：C-29 mm/min。</p> | 符合 |

检 验 报 告

二、检验时间、地点：

检验于2021年08月02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 | | 半挂牵引车、BJ4266Y6DHL-01、梅赛德斯-奔驰牌 | |
| 车辆类型 | | N3 | |
| 车辆生产厂 | | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | |
| 汽车座椅及头枕 | 组数 | 第一组 | 第二组 |
| | 结构 | 单一 | 单一 |
| | 材料 | PP-T20 | PC+ABS |
| | 颜色 | 黑色 | 黑色 |
| | 厚度（mm） | 2.6-5.5 | 2.1-7.5 |
| | 生产厂 | 河北光华荣昌汽车部件有限公司 | |
| 备注 | | —— | |

照片：

