



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0838

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 汽车内饰件             |
| 产品型号 | 10018（7052543）    |
| 受检单位 | 江苏艾文德悦达汽车内饰有限责任公司 |
| 检验类别 | 强制性检验             |

机械工业车辆产品质量检测中心（镇江）



## 注意事项

1. 报告无“检验报告专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”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，应于收到报告之日起十五日内向本单位（0511-88780220）提出，逾期不予受理。
6. 送样检验仅对来样负责。

检验单位地址电话：

地 址：江苏省镇江市学府路 301 号（江苏大学内）

电 话：0511-88780220

邮政编码：212013

受检单位地址电话：

地 址：江苏省盐城市开发大道 666 号（悦达纺织园内）

电 话：0515-88583126

邮政编码：224055

|                  |   |      |                   |
|------------------|---|------|-------------------|
| 样品名称             | 汽车内饰件   | 商 标  | 一汽解放汽车            |
| 型号规格             | 10018（7052543）  | 检验类别 | 强制性检验             |
| 受检单位             | 江苏艾文德悦达汽车内饰有限责任公司   | 生产单位 | 江苏艾文德悦达汽车内饰有限责任公司 |
| 送 样 者            | 杨玲  | 送样日期 | 2023. 07. 14      |
| 样品数量             | 共一种 每种五块  | 生产日期 | 2023. 06. 10      |
| 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<br>验<br>结<br>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。<br><div>签发日期：2023 年 07 月 20 日</div>    |      |                   |
| 备注               | 覆盖：汽车内饰件：11013WC、11013WW、S013EB(3201-02/ SG-3JB01-A01) 、S013(3201-01/SG-3JD02-A01)、08052（7052525）、08002-2A（7052511）、08003（7052517）、08003F（7052518）、09018-2（7052527）、09019-2（7052528）、09071（7052539）、S9506（7052557）、S0328A（3158）、10003PD（3159）、11013WWEB、11.LAD3001、11.LA1528E（3246）、11.LA09038D、11.LAD3005、11.LAB1528E、11.LAD3008（3289） |      |                   |

批准： 陈小平                      审核： 秦洪武                      主检： 吴艳

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  | 其它-汽车内饰件 | <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：<br/>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：<br/>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：<br/>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：<br/>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：<br/>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>一组：<br/>最大燃烧速度为：D-58 mm/min</p> | 符合    |

二、检验时间、地点：

检验于 2023 年 07 月 17 日至 2023 年 07 月 18 日在机械工业车辆产品质量检测中心（镇江）燃烧试验室进行。

附录：样品情况表

| 项目         |        | 样品情况              |
|------------|--------|-------------------|
| 车辆名称、型号、商标 |        | 卡车、一汽解放汽车         |
| 车辆类型       |        | N2, M1            |
| 车辆生产厂      |        | 一汽解放汽车有限公司        |
| 其他-汽车内饰件   | 组数     | 一组                |
|            | 结构     | 层积复合              |
|            | 材料     | PET+PUR+PU        |
|            | 颜色     | 灰色                |
|            | 厚度（mm） | 3.5±0.5           |
|            | 生产厂    | 江苏艾文德悦达汽车内饰有限责任公司 |
| 备注         |        | ——                |

照片：在进行燃烧试验时拍摄，反映使用设备



——以下空白