



中国认可  
检测

TESTING  
报告编号: QV23LB2CAB581  
CNAS L0932

# 检 验 报 告

汽车内饰材料

产品 名称	织物面料
产品 型号	4370-36
受 检 单 位	森织汽车内饰（武汉）有限公司
检 验 类 别	委托检验



中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司

## 注 意 事 项

- 1.报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2.未经本检验中心批准，不得部分复制本检验报告。全文复制报告未重新加盖“检验检测专用章”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.对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式通知本检验中心受理。
- 6.送样检验仅对样品负责。
- 7.本检验中心对客户提供的数据和信息的真实性不承担责任，客户提供的数据和信息详见报告中用☆符号标识部分。

检验单位地址电话:

地 址:武汉市经济技术开发区沌阳大道 55 号

电 话:027-84398526

邮政编码:430056

受检单位地址电话:

地 址: 武汉市蔡甸区博奇路 1 号

电 话: 13871218021

邮政编码: 430056

# 目 录

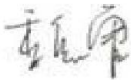
检验结论 .....	(1)
1. 任务来源及目的.....	(2)
2. 检验依据.....	(2)
3. 样品情况 .....	(2)
4. 检验项目及分组 .....	(2)
5. 检验时间及地点 .....	(2)
6. 检验结果 .....	(3)
7. 附录 .....	(4)


检 验 报 告

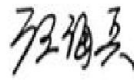
(武汉) 有限公司

共 4 页      第 1 页

样品名称	织物面料	型号规格	4370-36
		商 标	——
受检单位	森织汽车内饰（武汉）有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	森织汽车内饰（武汉）有限公司	样品等级	——
送 样 者	黄俊锋	送样日期	2023 年 03 月 06 日
样品数量	10 片	生产日期	2023 年 03 月 03 日
		抽样日期	——
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，该样品所检项目的检验结果符合 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃料特性》的要求。</div> <div>签发日期: 2023 年 03 月 13 日</div> <div></div>		
备注	覆盖产品名称和型号见附录 B		

批准： 

审核： 

主检： 

## 检 验 报 告

(武汉) 有限公司

共 4 页 第 2 页

## 1. 任务来源及目的

受森织汽车内饰(武汉)有限公司委托,对其提供的 4370-36 型织物面料依据 GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》进行检验,考核其结果是否满足标准要求。

## 2. 检验依据

## 2.1 方法依据

GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》

## 2.2 判定依据

GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》

## 3. 样品情况

## 3.1 来样方式: 客户送样

## 3.2 样品数量: 10件

## 3.3 样品情况表

样品名称	织物面料
型号规格	4370-36
结构	层积复合
材料	PET+PUR+PET
颜色	黑色
厚度	2 mm~10mm
备注	取样部位有样品厚度 4.0mm

## 4. 检验项目及分组

样 品 编 号	检 验 项 目
VT23AB5801016011~VT23AB5801016020	燃烧特性
备注: VT23AB5801016011~VT23AB5801016020 对应样品编号 11#~20#	

## 5. 检验时间及地点

检验于 2023 年 03 月 07 日至 2022 年 03 月 08 日在中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司进行。

检 验 报 告

(武汉) 有限公司

共 4 页      第 3 页

6. 检验结果:

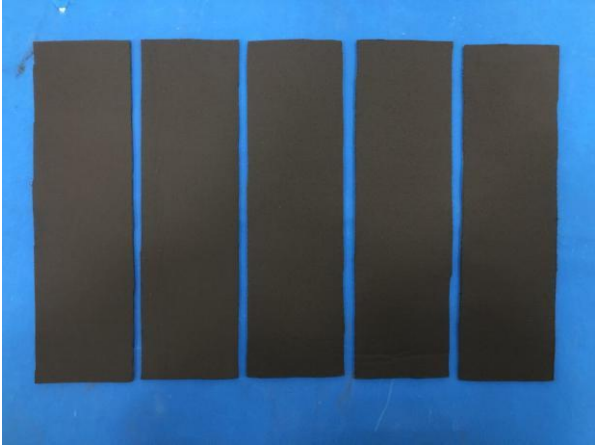

序号	样品编号	检验项目	标准要求	检验结果	符合性判定
1	11#~15#	燃烧特性 (径向)	<p>内饰材料的燃烧速度应不大于 100mm/min, 若出现下列情况则分别按要求标识试验结果:</p> <p>1. A-0mm/min: 试样暴露在火焰中 15s, 熄灭火源试样仍未燃烧, 或试样能燃烧, 但火焰达到第一测量标线之前熄灭, 无燃烧距离可计。</p> <p>2. B: 从试验计时开始, 火焰在 60s 内自行熄灭, 且燃烧距离不大于 50mm, 则认为满足标准要求。</p> <p>3. C-燃烧速度实测值 mm/min: 从试验计时开始, 火焰在两个测量标线之间熄灭, 且不满足第 2 条情况时, 则按标准计算燃烧速度。</p>	A-0 mm/min	符合
2	16#~20#	燃烧特性 (纬向)	<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>	A-0 mm/min	符合

检 验 报 告

(武汉) 有限公司

共 4 页 第 4 页

附录 A：试验照片

	
样品照片-试验前	样品照片-试验中

附录 B：覆盖样品情况

覆盖样品名称	覆盖样品型号
织物 面料	J004, J004-2, J013, J025-2-H056, J030-2, J031, J031-2M, J052, J052-3, J052-3-H006, J052-2-H020,J052-8-H137,J052,J052-3,J052-12,J052-3-H006, J057, J057-1, J069-1, J060-1-H117, J102, J102-1, J102-3-H137, J102-5, J102-8, J102-8-H137, J124, J127-1, J127-5, J131, J131-8, J131-H018, J131-H025, J131-H028, J131-H052, J133, J134-7, J135-9-2, J135-2, J135-8, J138-1, J138-2, J138-7, J138-4, J138-8, J145-2, J145-8, J146-2, J146-8, J148-8-H152, J148-8,J148-9, J152-1-H00E, J152-8, J152-8S-H098, J160, J162, J163, J166-1, J168, J168-1-H010, J168-8, J168 系列, J169-1, J169-1-H281, J169-8, J169-8-H281,J169, J179-1, J181-8, J182, J182-3, J182-2, J183-2, J183-3, J183-4, J183-5, J183-7, J183-8,J187, J187-1, J187-2, J187-3, J187 系列, J187-8-H514,J191, J206, J207, J209, J209-1, J209-8, J209-8-501,J223-8, J224 系列, J225-1, J225-2, J235 系列, J241-13, J246-8, J266-5, J269-1, J270-2, J270-5, J270-8, J272-8, J274, J274-8, J277, J281 系列, J289-H098, J289-1-H098, J311-2, J11-3,J311-4,J311 系列, J314-7-1, J315-8, J315-9, J315-9-2, J318-1, J331-2, J331-8, 4317 系列, J311 系列,4324 系列, 4354 系列,4359 系列,4356 系列, 4360 系列,4356 系列,4370 系列 ,4372 系列, 4373 系列, 4378 系列

——以下空白——