



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号
REPORT NO. 2211654199

样品名称
NAME OF SAMPLE 窗帘布

委托单位
CUSTOMER 绍兴易创帘纺织品有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

客户信息	委托单位(客户)名称	绍兴易创帘纺织品有限公司		
	联系信息	/		
样品信息	样品名称	窗帘布	商标	/
	生产单位	/	到样数量	1 块 全幅 1 米
	批号或编号	/		
	样品备注	/		
以上信息由客户提供, 本实验室不负责其真实性				
检测信息	检测类别	委托检测		
	到样日期	2022 年 08 月 08 日	样品描述	外观完好
	检测日期	2022 年 08 月 08 日 至 2022 年 08 月 10 日	检测地点	柯桥实验室
	检测依据	GB/T 19817-2005 《装饰用织物》		
	判定依据	GB/T 19817-2005 《装饰用织物》 悬挂类和覆盖类用织物 合格品		
检测结论 Test Summary	检测结论详见后页。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2022 年 08 月 15 日 Date of Approval			
备注 Remarks	委托方声称本报告产品与检测编号 2211654132 样品相同, 本实验室对此真实性不承担责任, 本报告所有检测数据来源于 2211654132 检测报告。			

批准:
Approved by审核:
Verified by编制:
Compose

检测报告

TEST REPORT

样品外观照片
(Photo of the Inspected Sample(s))



窗帘布

检测报告的其它说明
(Other Explanation of the Test Report)

- ◆ 甲醛含量检出限为 20mg/kg, “未检出” 表明所送样品甲醛含量 < 20mg/kg。
- ◆ pH 值氯化钾溶液萃取。

检 测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	纤维含量(%)		/	聚酯纤维 100	/	/
2	甲醛含量/mg/kg		≤300	未检出	符合	/
3	pH 值		4.0~9.0	6.7	符合	/
4	异味		无	无异味	符合	/
5	可分解致癌芳香胺染料 /mg/kg		禁用	未检出 (详见后页)	符合	/
6	耐水色牢度(级)	变色	≥4	4	符合	/
		沾色	≥3	4	符合	/
7	耐干摩擦色牢度(级)		≥3-4	3-4	符合	/
8	水洗尺寸变化 率(%)	经向	-4.0~+3.0 (机织物)	-0.6	符合	5A/A
		纬向		0	符合	

检测报告

TEST REPORT

序号 Series No.	检测项目 Test Items	化学文摘编号 CAS.No	检测结果 Test Results
1	4-氨基联苯 (4-Aminodiphenyl), mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺 (Benzidine), mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺 (4-Chloro-o-toluidine), mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺 (2-Naphthylamine), mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯 (2-aminoazotoluene), mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺 (5-nitro-o-toluidine), mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺 (p-Chloroaniline), mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚 (2,4-Diaminoanisole), mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷 (4,4'-Diaminodiphenylmethane), mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺 (3,3'-Dichlorobenzidine), mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺 (3,3'-Dimethoxybenzidine), mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺 (3,3'-Dimethylbenzidine), mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 (3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane), mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚 (p-Cresidine), mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) [4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)], mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚 (4,4'-Oxydianiline), mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚 (4,4'-Thiodianiline), mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺 (o-Toluidine), mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯 (2,4-Toluylenediamine), mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺 (2,4,5-Trimethylaniline), mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺 (o-Anisidine), mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯 (4-Aminoazobenzene), mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺 (2,4-xylidine), mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺 (2,6-xylidine), mg/kg	87-62-7	未检出

注: 1、经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。

2、可分解致癌芳香胺染料检测结果未检出表明所检样品芳香胺含量 $<5\text{mg/kg}$ 。

3、可分解致癌芳香胺染料检测结果 $\leq 20\text{mg/kg}$ 表明所检样品芳香胺含量符合标准要求。

4、可分解致癌芳香胺染料检测采用 GC/MS 和/或 HPLC/DAD 定性, 采用 HPLC/DAD 外标法定量。

以下空白

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号（310018）**网址：**http://www.fytest.com

联系电话：（业务部）0571-86839998、85127775（传真）
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心（浙江）
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

电子邮箱：fytyw@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061（电子商务）

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心
浙江省电动车辆产品质量检验中心
浙江省低压电器产品质量检验中心
浙江省智能技术质量检验中心

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号（310018）

业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨

联系电话：0571-86918254、86918255（传真）

电子邮箱：gjhxc@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼（310018）

业务范围：车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等

联系电话：0571-85225771、85125167（传真）

电子邮箱：fyjxqg@fytest.com

七格实验室(信电工程)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼（310018）

业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术

联系电话：0571-85025213、85125199（传真）

电子邮箱：gjwlv@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼（310018）

业务范围：金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类

联系电话：0571-85809698、85809598（传真）

电子邮箱：fyjs@fytest.com

杭职实验室(微生物、抗菌防霉)：浙江省杭州市下沙高教园区学源街68号（310018）

联系电话：0571-85127726、85127775（传真）

美妆小镇实验室(化妆品、毒理)：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路12466号美妆小镇美妆大厦八楼（313000）

联系电话：0571-85589438、85129826（传真）

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼（300018）

萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼（311215）

吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237（310002）

业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类

联系电话：0571-85027049、85027049-216（传真）
0571-86070521（产业园）、85352836（吴山）

电子邮箱：zjgem@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼（安昌）（312030）

柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢（精工）（312030）

业务范围：纺织品及其制品类、染化料类

联系电话：（安昌）0575-85641133

（精工）0575-84131981

电子邮箱：fyfz@fytest.com

诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04（311804）

业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品

联系电话：0575-87779860

电子邮箱：zjgem@fytest.com

嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道388号科技创业中心科创大楼A座6-7楼，孵化厂房2号东1-2单元（312451）

业务范围：燃气用具、厨房电器

联系电话：0575-81391766

电子邮箱：szfyjc2021@163.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路400号（314001）

业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等

联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600

0573-82077811（传真）

电子邮箱：diyadianqi@fytest.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼（314411）

业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥

联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018

0573-87236612（传真）

电子邮箱：blc_fyt@163.com、gjg@fytest.com