



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. 2311650250

样品名称
NAME OF SAMPLE 医用帘

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

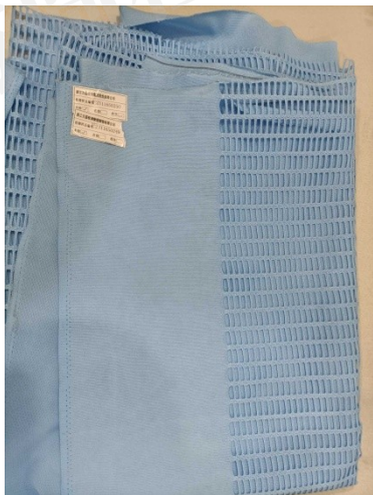
客户信息	委托单位(客户)名称	绍兴易创帘纺织品有限公司		
	联系信息	/		
样品信息	样品名称	医用帘	商标	/
	生产单位	/	号型规格	/
	批号或编号	/		
	样品备注	/		
以上信息由客户提供, 本实验室不负责其真实性				
检测信息	检测类别	委托检测	到样数量	1 块 全幅 1 米
	到样日期	2023 年 02 月 15 日	样品描述	外观完好
	检测日期	2023 年 02 月 15 日 至 2023 年 02 月 17 日	检测地点	柯桥实验室
	检测依据	FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分: 燃烧法》、FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分: 显微镜法》、FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分: 溶解法》,GB/T 17591-2006 《阻燃织物》,GB/T 19817-2005 《装饰用织物》		
	判定依据	GB/T 17591-2006 《阻燃织物》 装饰用织物 B1 级; 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: 2023 年 02 月 20 日 Date of Approval			
备注 Remarks	以下检测项目测试的是非孔洞部位。 委托方声称本报告产品与检测编号 2311650249 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 2311650249 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))



医用帘

/

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 (C类、合格品)	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	6.1	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	4-5	符合	/
		沾色	≥3	4-5	符合	/
7	耐干摩擦色牢度(级)		≥3-4	4-5	符合	/
8	水洗尺寸变化 率(%)	直向	-4.0~+3.0 (机织物), -5.0~+2.0 (针织物)	+0.1 (针织物)	符合	5A/A
		横向		-1.0 (针织物)	符合	

序号 Series Number	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement (B1 级)	检测结果 Test Results		单项结论 Item Conclusion	
				个 别 individual	平均 average		
9	燃烧性 能	续燃时 间(五 次) (S)	直向	≤5	0、0、0、0、0	0	符合
			横向	≤5	0、0、0、0、0	0	符合
		阴燃时 间(五 次) (S)	直向	≤5	0、0、0、0、0	0	符合
			横向	≤5	0、0、0、0、0	0	符合
		损毁长 度(五 次) (mm)	直向	≤150	109、104、92、106、103	103	符合
			横向	≤150	75、95、97、99、108	95	符合

备注: 重锤 226.8g, 条件 A。

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，本机构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、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、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

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）

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：fywb@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

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
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		0571-86918254、0571-86918255（传真）
建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼		gjhxjc@fytest.com
杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		
七格实验室：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（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fyjxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼		0571-85027049、0571-85027049-216（传真）
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-86070521（产业园）
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85352836（吴山）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室：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		0571-85589438、0571-85129826（传真）
西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海九路 1 号		0571-85225771、0571-85125167（传真）
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		0575-85641133（安昌）
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-84131981（精工）、 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		0575-87779860、 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		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） blc_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com