



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. 2411605698

样品名称
NAME OF SAMPLE 奥壁森墙布

委托单位
CUSTOMER 上海奥壁森实业有限公司

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	上海奥壁森实业有限公司		
	联系信息	/		
样品信息	样品名称	奥壁森墙布	商标	奥壁森
	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	2024 年 04 月 17 日	样品描述	样品符合检测要求
	检测日期	2024 年 04 月 17 日 至 2024 年 04 月 19 日	检测地点	柯桥实验室
	检测依据	FZ/T 01118-2012《纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性》,GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》,GB/T 4745-2012《纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法》,GB / T 18885-2020《生态纺织品技术要求》		
	判定依据	FZ/T 01118-2012《纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性》; GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C类; GB/T 4745-2012《纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法》; GB / T 18885-2020《生态纺织品技术要求》装饰用品		
检测结论 Test Summary	检测结论详见后页。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2024 年 04 月 22 日 Date of Approval			
备注 Remarks	/			

批准:
Approved by

李坤

审核:
Verified by

邵良

编制:
Composed by

施燕菲

检 测 报 告

TEST REPORT

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



奥壁森墙布

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。
- ◆ 擦拭法; 沾污物: 符合 GB18186-2000 的高盐稀态发酵酱油 (老抽)。
- ◆ 检测结果 “未检出” 表示结果小于检出限或检定低限或定量限。

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	甲醛含量/(mg/kg)		≤300	未检出	符合	/
2	异味		无	无异味	符合	/
3	可萃取重金属 /(mg/kg)	砷含量	<1.0	未检出 (检出限 0.19)	符合	/
		铅含量		未检出 (检出限 0.18)	符合	/
		汞含量	<0.02	未检出 (检出限 0.005)	符合	/
4	防水性(沾水等 级)/级	试样 1	沾水等级 3 级时, 防水性能评价: 具 有抗沾湿性能	3	具有抗沾湿 性能	20℃蒸 馏水
		试样 2		3		
		试样 3		3		
		平均值		3		
5	防污性能/级		初始色差≤3 级时, 试验结果的色差≥ 3-4 级, 则认为该样 品具有易去污性	初始色差: 1-2 评定色差: 4	具有易去污 性	/

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验检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、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、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)

网 址： <http://www.fytest.com>
电子邮箱： fywb@fytest.com
申诉电话： 0571-85125768、85122061 (电商业务)

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)

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 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 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255 (传真) gjhxjc@fytest.com
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、 fyjqg@fytest.com (机械轻工) 0571-85025213、 gjwlv@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 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 吴山实验室： 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216 (传真) 0571-86070521 (产业园) 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杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 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		0571-85589438、0571-85129826 (传真)
新市实验室： 浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 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 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133 (安昌) 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
东阳实验室： 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 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 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 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