



扫一扫 查真伪



220020349320



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116



浙品码

浙江方圆检测集团股份有限公司
国家皮革质量检验检测中心（浙江）

检测报告

报告编号：2513225084

第 1 页 共 2 页

| | | | | |
|-----------------------|---|--|------|----------|
| 客户信息 | 委托单位(客户)名称 | 桐乡市暖语阁服饰有限公司 | | |
| | 联络信息 | 浙江嘉兴市桐乡市金龙路 699 号 | | |
| 样品信息 | 样品名称 | 面料 | 商标 | / |
| | 货号或批号 | 86755、86762、86703 | 到样数量 | 1 块 |
| | 其它信息 | 样品等级：合格品 | | |
| | 样品备注 | “商标”、“货号或批号”栏中标明商标、货号或批号为客户声称使用该原料所生产的产品的商标及货号或批号。 | | |
| 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 | 2025 年 09 月 09 日 | 样品描述 | 样品符合检测要求 |
| | 检测日期 | 2025 年 09 月 09 日~2025 年 09 月 12 日 | 检测地址 | 海宁实验室 |
| | 检测依据 | 详见尾页 | | |
| | 判定依据 | GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》、QB/T 1615-2018《皮革服装》 | | |
| 检测结论 | 依据上述检测依据，对所送样品进行检测，其中材质鉴别项目提供实测数据，其余项目符合判定依据要求。 | | | |
| | (盖章) 批准日期：2025 年 09 月 16 日 | | | |
| 备注 | 本报告检测结果来源于原检测报告 2513224093。 | | | |

批准：

审核：

编制：

检 测 报 告



样品名称: 面料

| 序号 | 检测项目 | | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 | 备注 |
|----|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|------|---------------|
| 1 | 撕裂力 (N) | | QB/T 2711-2005 | ≥9 | 51.4 | 符合 | 厚度: 0.82mm |
| 2 | 摩擦色牢度 (级) | 干擦 (20 次) | QB/T 2537-2001、 GB/T 22889-2021 | ≥3 | 沾色: 4-5 变色: 4-5 | 符合 | 涂层厚度 < 15μm |
| | | 湿擦 (10 次) | | ≥3 | 沾色: 4-5 变色: 4-5 | | |
| 3 | 气味 (级) | | QB/T 2725-2005 | ≤3 | 干态: 3 湿态: 3 | 符合 | / |
| 4 | pH | | QB/T 2724-2018 | ≥3.5 | 3.96 | 符合 | / |
| 5 | 稀释差 (当 pH < 4.0 时, 检验稀释差) | | QB/T 2724-2018 | ≤0.7 | 0.56 | 符合 | / |
| 6 | 游离甲醛 (分光光度法) (mg/kg) | | GB/T 19941.2-2019 | A 类 ≤20, B 类 ≤75, C 类 ≤300 | 未检出 检出限 20 | 符合 | 见注 |
| 7 | 可分解有害芳香胺染料 (mg/kg) | | GB/T 19942-2019 | ≤30 | 未检出 检出限 5 | 符合 | / |
| 8 | 材质鉴别 | | GB/T 38408-2019 | / | 山羊皮革 | / | / |

注: A 类: 婴幼儿用品; B 类: 直接接触皮肤的产品; C 类: 非直接接触皮肤的产品。

本报告检测依据:

GB/T 19941.2-2019 《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分: 分光光度法》

GB/T 19942-2019 《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》

GB/T 38408-2019 《皮革 材质鉴别 显微镜法》

QB/T 2537-2001 《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》

GB/T 22889-2021 《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》

QB/T 2711-2005 《皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定: 双边撕裂》

QB/T 2724-2018 《皮革 化学试验 pH 的测定》

QB/T 2725-2005 《皮革 气味的测定》

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。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门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）
国家物联网智能安防及交通产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
浙江省绿色包装产品质量检验中心

| 实验室地址 | 各实验室业务领域范围详见官网 | 联系方式 |
|--|----------------|--|
| 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） gjhxc@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、 fyxqg@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 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号 | | 0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园）、 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） |
| 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 C14 诸暨昌孚实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇昌孚智慧科创园 7 号楼 2 楼 | | 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 号厂房东 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 |