



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.

2411618191

2025.11.18-20

样品名称
NAME OF SAMPLE

小吉米童袜

委托单位
CUSTOMER

浦江琳达针织有限公司

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.




3亿人都在用的扫描App

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

样品名称 Name of Sample	小吉米童袜	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	18-20cm 一等品	商标 Trademark	小吉米
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	浦江琳达针织有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省金华市浦江县白马 镇金城路 88 号吉成产业园 1 幢 1 单元 501	生产单位 Manufacturer	浦江琳达针织有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	12 双
送样者 Sample(s) Deliverer	浦江琳达针织有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 09 月 10 日
判定依据 Decision Criteria	FZ/T73001-2016《袜子》一等品 ; GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》A 类		
检测依据 Test Requirements	FZ/T73001-2016《袜子》,GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》		
检测项目 Test Item(s)	共 13 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	外观完好		
检测日期 Test Date	2024 年 09 月 10 日 至 2024 年 09 月 12 日	检测地点 Test Location	梅桥实验室
检测结论 Test Summary	检测结论详见后页。  批准日期: 2024 年 09 月 13 日		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称的生产单位为浦江琳达针织有限公司。 该检测样品委托方标称的商标为小吉米。		

批准:
Approved by

李坤

审核:
Verified by

子坤

编制:
Composed by

李少杰

浙江方圆检测
梅桥实验室
检验检测

检测报告

TEST REPORT

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



贴样处

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。
- ◆ 纤维含量检测结果为结合公定回潮率的百分率。



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)		≤20	未检出	符合	/
2	pH 值		4.0~7.5	6.5	符合	/
3	异味		无	无异味	符合	/
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)		禁用	未检出(详见 后页)	符合	/
5	耐皂洗色牢度/ 级	变色	≥3	4	符合	A (1)
		沾色		4-5	符合	
6	耐酸汗渍色牢 度/级	变色	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		4-5	符合	/
7	耐碱汗渍色牢 度/级	变色	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		4-5	符合	/
8	耐水色牢度/级	变色	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		4-5	符合	/
9	耐干摩擦色牢度/级		≥4	4-5	符合	/
10	耐湿摩擦色牢度/级		≥3 (深色 2-3)	4-5	符合	/
11	耐唾液色牢度/ 级	变色	≥4	4-5	符合	/
		沾色		4-5	符合	/
12	外观质量 (表面疵点)		符合 FZ/T73001-2016 中 5.3.2 技术要求	符合要求	符合	/
13	纤维含量/%		/	脚底: 棉 72.6 锦纶 23.5 氨纶 3.9 (装饰纱除 外)	/	/

团
转

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'-二甲苯联苯胺 (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'-diaminobiphenylmethane), mg/kg	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (p-Cresidine), mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-2-(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	邻氨基苯甲醚 (o-Anisidine), mg/kg	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯 (4-Aminoazobenzene), mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲苯苯胺 (2,4-xylylidine), mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲苯苯胺 (2,6-xylylidine), 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<5mg/kg。
 3、可分解致癌芳香胺染料检测结果≤20mg/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

检测中心

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，应按政府行政管理文件规定及国家相关法律法规、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：

国家化学建材质损检验检测中心
国家皮革质损检验检测中心（浙江）
国家电器安全质损检验检测中心（浙江）
国家预包装食品质损检验检测中心（浙江）
国家电子商务消费品质损检验检测中心（浙江）
国家物联网智能安防及交通产品质损检验检测中心（浙江）

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

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质损检验中心
浙江省电动车辆产品质损检验中心
浙江省低压电器产品质损检验中心
浙江省智能技术质损检验中心
浙江省绿色包装产品质损检验中心

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：浙江省杭州市钱湖区分文海北路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、fyxqg@fytest.com（机械轻工）
0571-85025213、gjlw@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933-3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杭长桥南路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

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C14

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_fy@163.com、slp@fytest.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广马路400号

0573-82077811、0573-82099578

0573-82077811（传真）、diyadianqi@fytest.com