



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9740



221111261833

# 检 测 报 告

INSPECT REPORT



杭州检创检测技术服务有限公司

Hangzhou Jianchuang Testing & Technology Service Co., Ltd.



地址: 浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052  
电话(TEL): 0571-87553051

报告编号(No.): 2412020020193  
日期(Date):2024-12-03

## 检测报告

### 样品信息

检验用途	委托检测		
委托单位	浙江潮内看服饰科技有限公司		
委托单位地址	/		
样品链接	/		
样品名称	袜子	样品数量	3 双
款号/型号	详见备注	商标品牌	潮内
样品送达日期	2024-12-02	检测日期	2024-12-02~2024-12-03

### 样品照片





地址: 浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052  
电话(TEL): 0571-87553051

报告编号(No.): 2412020020193  
日期(Date):2024-12-03

检验信息

检验项目	耐水色牢度/耐汗渍色牢度/耐摩擦色牢度/pH 值/甲醛含量/异味/可分解致癌芳香胺染料
检验/判定依据	GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 FZ/T 73001-2016 《袜子》 合格品
评定	<ul style="list-style-type: none"> <li>所检样品并要求判定项目符合《GB 18401-2010 B 类》相应的技术要求。</li> <li>所检样品并要求判定项目符合《FZ/T 73001-2016 合格品》相应的技术要求。</li> </ul>
备注	<p>1、检测结果详见附页。 2、本实验室根据客户要求完成检测, 检测结果仅适用于收到的样品。 3、除全文复制外, 未经本机构批准, 不得部分复制本报告。 4、委托信息及样品信息均为客户提供, 未经本机构证实。 5、款号如下: 82465、82421、82718、82687、82717、82604、82622、82463、82462、82411、82413、82675、82690、82720、82686、82420、82401、82412、82458、82683、82685、82688、82689、82691、82695、82697、82719、82395、82551、82436、82464、82430、82444、82445、82702、82700、82703、82699、82701、82704、82740、82425、82705、82739、82714、82735、82437、82438、82450、82451、82736、82429、82461、82227、82435、82419、82711、82730、82731、82452、82750、82707、82708、82456、82442、82115、82316、82142、82266、82281、82320、82156、82574、81363、81641、81642、81331、81669、81350、81667、81327、81356、81364、81377、81633、81649、81684、81359、81632、81634、81638、81357、81402、81700、81646、81647、81648、81663、81644、81645、81650、81703、81626、81625、81702、81349、81328、81334、81708、81681、81682、81686、81680、81390、81151、81378、81676、81691、81699、81679、81640、81701、81639、81666、81643、81665、81636、81664、81343、81569、81398、81635、81553、81705、81202、81175、81271、81522、81520、81516、82755、82746、81692、81710、81698、82275、82273、82271、82554、81215、81213、81212、81501、82752、82754、82733、82753、82594、82591、82578、82579、82589、82590、82732、82751、82742、82743、82744、82583、82580、82582、82585、82581、82584、81706、81689、81697、81690、81696、81687、81688、82623 83061、83054、83055、83032、83062、83063、83053、83045、83042、83064、83067、83033、83034、83036、83039、83037、83058、83065、83068、83059、83041、83044、83066、83038、83047</p>

批准:

富利



审核:

杨亦林

编制:

金明



地址: 浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052  
电话(TEL): 0571-87553051

报告编号(No.): 2412020020193  
日期(Date):2024-12-03

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3$ 沾色 $\geq 3$	变色 4-5 沾色 -棉 4-5 -锦纶 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 $\geq 3$ 酸性:沾色 $\geq 3$ 碱性:变色 $\geq 3$ 碱性:沾色 $\geq 3$	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3$	干摩擦 4	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.3	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	$\leq 75$	未检出	合格
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg)	禁用( $\leq 20$ )	未检出	合格

===== 检测报告结束 =====



地址: 浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052  
电话(TEL): 0571-87553051

报告编号(No.): 2412020020193  
日期(Date): 2024-12-03

附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯-邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluyldiamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)

有限公司  
JML