



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.

2311621715

样品名称
NAME OF SAMPLE

学生袜

委托单位
CUSTOMER

浦江一驰服饰有限公司

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

样品名称 Name of Sample	学生袜	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	净呼吸
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	浦江一驰服饰有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浦江县白马镇吉成产业园 1#生产车间 4 单元 501 室	生产单位 Manufacturer	浦江一驰服饰有限公司
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	浦江一驰服饰有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023 年 11 月 22 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; T/SZTIA 001-2020《抗菌纤维及纺织品》AAAAA 级		
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》,GB/T 20944.3-2008《纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法》		
检测项目 Test Item(s)	共 14 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	2023 年 11 月 22 日 至 2023 年 12 月 04 日	检测地点 Test Location	海宁实验室、柯桥实验室
检测结论 Test Summary	检测结论详见后页。 <div style="text-align: right;">  (盖章) Test Seal 批准日期: 2023 年 12 月 06 日 Date of Approval </div>		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称的生产单位为浦江一驰服饰有限公司。 该检测样品委托方标称的商标为净呼吸。		

批准:
Approved by

李坤

审核:
Verified by

李坤

编制:
Composed by

施燕菲

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	耐唾液色牢度/(级)	变色	≥4	4-5	符合	/
		沾色	≥4	4-5	符合	/
6	耐皂洗色牢度/(级)	变色	≥3	4	符合	A (1)
		沾色	≥3	4-5	符合	
7	耐酸汗渍色牢度/(级)	变色	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色	≥3-4	4-5	符合	/
8	耐碱汗渍色牢度/(级)	变色	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色	≥3-4	4-5	符合	/
9	耐水色牢度(级)	变色	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色	≥3-4	4-5	符合	/
10	耐干摩擦色牢度(级)		≥4	4-5	符合	/
11	耐湿摩擦色牢度(级)		≥3 (深色 2-3)	4-5	符合	/
12	外观质量 (表面斑点)		符合 FZ/T73001-2016 中 5.3.2 技术要求	符合要求	符合	/

集
★
金
检

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
13	纤维含量 (%)	/	脚面: 棉 71.8 锦纶 24.0 氨纶 4.2	/	/
14	抗菌性能 (%)	金黄色葡萄球菌 抑菌率 ≥ 90 大肠杆菌抑菌率 ≥ 80 白色念珠菌抑菌 率 ≥ 70	金黄色葡萄球 菌抑菌率: > 99 大肠杆菌抑菌 率: 97 白色念珠菌抑 菌率: 99	符合	试样按家用 双桶洗衣机 洗涤方法洗 涤 100 次; 由海宁实验 室完成
 <p style="text-align: center;">样品 Sample</p>					
<p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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。 					



方圆
检测
有限公司

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-xylylidine), mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺 (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

扫描全能王
PDF
扫描