



福建华检质检技术服务有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJHJ230825675

日期: 2023 年 08 月 28 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息:

委托单位: 厦门市布懂时光电子商务工作室

单位地址: 福建省厦门市同安区美溪二里 6 号楼 1102

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 双层全棉纱布

款号: HJ0003 HJ0002 HJ0004 HJ0007 HJ0006 HJ0028 HJ0029 HJ0030 HJ0031
HJ0012 HJ0032 HJ0020 HJ0013 HJ0018 HJ0015 HJ0017 HJ0019 HJ0024 HJ0021
HJ0022 HJ0035 HJ0023 HJ0033 HJ0034 HJ0036 HJ0037 HJ0038 HJ0039 HJ0040
HJ0041 HJ0042 HJ0043 HJ0044 HJ0045 HJ0046 HJ0047 HJ0048 HJ0049 HJ0026
HJ0025 HJ0008 HJ0010 HJ0011

样品接样日期:

2023 年 08 月 25 日

测试周期:

2023 年 08 月 25 日至 2023 年 08 月 28 日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》(A 类)、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》(A 类), 对送检样品进行以下测试:	—
- 耐水色牢度	符合
- 耐汗渍色牢度	符合
- 耐摩擦色牢度	符合
- 耐唾液色牢度	符合
- 异味	符合
- 甲醛含量	符合
- pH 值	符合
- 可分解致癌芳香胺染料	符合
- 纤维含量	符合

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人

赵军毅

赵军毅/实验室经理

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦 3 楼 邮编: 362011

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>



检测报告

报告编号: FJHJ230825675

日期: 2023 年 08 月 28 日

页码: 第 2 页, 共 5 页

测试结果:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	试样变色	4-5	符合
		醋纤沾色	4-5	
		棉布沾色	4-5	
		尼龙沾色	4-5	
		涤纶沾色	4-5	
		腈纶沾色	4-5	
		羊毛沾色	4-5	
耐汗渍色牢度 (酸性) (级)	GB/T 3922-2013	试样变色	4-5	符合
		醋纤沾色	4-5	
		棉布沾色	4-5	
		尼龙沾色	4-5	
		涤纶沾色	4-5	
		腈纶沾色	4-5	
		羊毛沾色	4-5	
耐汗渍色牢度 (碱性) (级)	GB/T 3922-2013	试样变色	4-5	符合
		醋纤沾色	4-5	
		棉布沾色	4-5	
		尼龙沾色	4-5	
		涤纶沾色	4-5	
		腈纶沾色	4-5	
		羊毛沾色	4-5	
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干 摩 湿 摩	4-5 4-5	符合
耐唾液色牢度 (级)	GB/T 18886-2002	试样变色	4-5	符合
		醋纤沾色	4-5	
		棉布沾色	4-5	
		锦纶沾色	4-5	
		涤纶沾色	4-5	
		腈纶沾色	4-5	
		羊毛沾色	4-5	



检测报告

报告编号: FJHJ230825675

日期: 2023 年 08 月 28 日

页码: 第 3 页, 共 5 页

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	符合
甲醛含量 ^[1] (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤20	N.D.	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 萃取介质: 氯化钾溶液 温度 26.7℃, pH5.4	4.0~7.5	5.0	符合
可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤20	N.D.	符合
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007	棉 100	棉 100	符合

注释:

- 色牢度等级: 灰色样卡 (5 级最好, 1 级最差)
 - mg/kg=毫克每千克
 - N.D.=未检出, 表示结果低于方法检出限。
- ^[1] 方法检出限 20mg/kg。
- ^[2] 可分解致癌芳香胺染料清单见附录 A。



检测报告

报告编号: FJHJ230825675

日期: 2023 年 08 月 28 日

页码: 第 4 页, 共 5 页

附录 A: 可分解致癌芳香胺染料

测试项目	单位	方法检出限	结果	限值
4-氨基联苯	mg/kg	5	N.D.	20
联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4-氯-2-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2-萘胺	mg/kg	5	N.D.	20
邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2-氨基-4-硝基甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲酸	mg/kg	5	N.D.	20
4-氯苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二氯联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二甲氧基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二甲基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	20
2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺)	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯硫醚	mg/kg	5	N.D.	20
2-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二氨基甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4,5-三甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2-甲氧基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4-氨基偶氮苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2,6-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20



福建华检质检技术服务有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJHJ230825675

日期: 2023 年 08 月 28 日

页码: 第 5 页, 共 5 页

样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	双层全棉纱布
样品数量	1×(100cm×100cm)
样品颜色	白色

报告结束

本报告 FJHJ 盖章才生效, 本报告不可以删改。本报告只对送检样品的测试结果负责。
未经本公司书面授权, 不得部分复制本报告, 不可做宣传品使用。

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦 3 楼 邮编: 362011

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033 <http://www.fjhjzj.com>