

1. Company Introduction

Zhejiang Mizuda Textile Printing and Dyeing Technology Co., Ltd belongs to MIZUDA, which founded in 1993, mainly engaged in product design & cotton manufacturing, as well as jacquard fabric printing and dyeing. The Company's 150,000 m² factory buildings occupy 467 acres of land, making it one of China's largest textile printing and dyeing production bases, as well as one of the top 20 players in China's printing and dyeing industry. The company has independently developed emboss printing technology, cold pad batch dyeing technology, multi-functional fabric coating finishing technology, wet-steam dyeing technology, and other core technologies. The company's annual production capacity has reached 100 million meters, with sales extending across more than 60 countries.

The company's quality management and environmental management systems have earned the ISO9001 Quality Management System certification, ISO14001 Environmental Management System certification, Eco-textile Standard certification, Intellectual Property Management System certification, Intertek-CCFA Product Carbon Footprint certification, and White-List Management System certification.



Customer Cooperation



2.Contact Person:

Manager: Ms. Liu Junni

E-Mail: ljn@mizuda.net

Tel: (086) 0572-2678888

Add: No.288TianZiWeiRoad.Huzhou.Zhejiang.China.

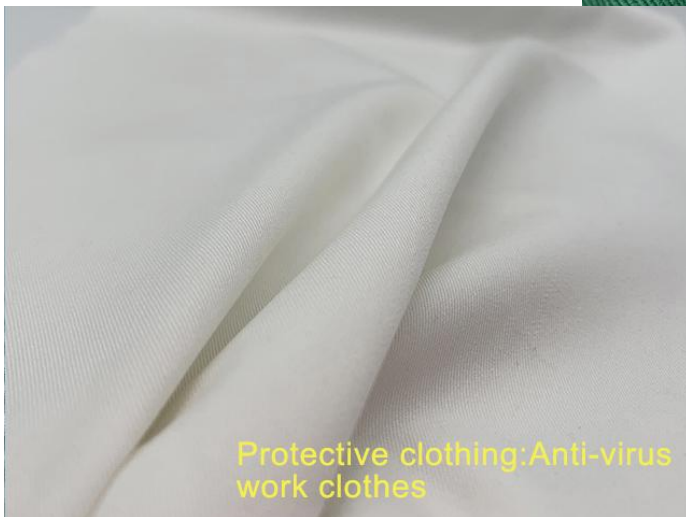
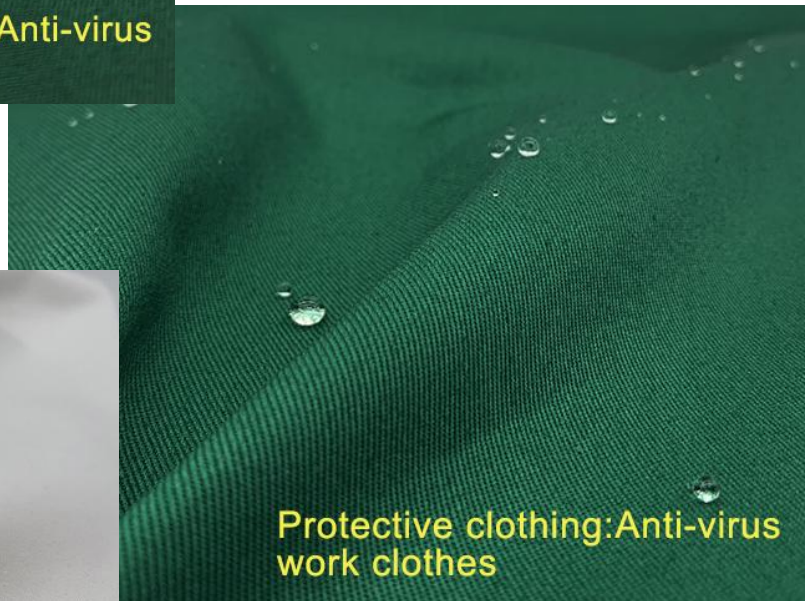


MIZUDA

3.Product Introduction

NO.	ART NO.	Specifications	Characteristic	Use
1	CKDV209003+KF	(65/35TC) 21* (65/35TC) 21 100*52	Antibacterial + three-proof	The medical service
2	CADV209006+KF	(TC32) + (TC32+20D) *TC32 130*70	Antibacterial + three-proof+ Antistatic	Surgical suit
3	BARW209000+KF	21*21 108*58	Antibacterial+three-proof+water pressure resistant coating	Surgery placemat
4	CABV209002+KF	CVC32*CVC32 141*70	Antibacterial+easy to decontaminate	Medical bed sheet

4. Product Pictures



4. Test Report

(1)

   中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L5773		 No.020		中国纺织工业联合会检测中心(泉州实验室) 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司 United Testing Services(Quanzhou) Co.,Ltd.
检验检测报告		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 5600227337		
报告编号: ZFLJ30018199		第 1 页, 共 3 页		
客户信息	委托单位 : 浙江美欣达纺织印染科技有限公司 委托单位地址 : 浙江省湖州市吴兴区美欣达路 588 号			
客户认定信息	样品描述 : 1 块天蓝色涤棉平布 (400cm*150cm) 最终用途 : 普通护士服			
检验类型	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2020-04-07, 报告签发日期: 2020-04-17		
检验/判定依据	- GB/T 20944.3-2008 《纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分: 振荡法》			
检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 20944.3-2008 .>相应的技术要求。			
检验结果及结论	见下页。			
样品呈现	见末页。			
审批: 		制单: 		
				
地址:福建省石狮市服装城南 C 栋 4105 室 Room 4105, Building C of South Area, Clothing City, Shishi, Fujian Province 362700 Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: zfljqz@fabricschina.com.cn www.fcl.org.cn				

检验检测报告

 防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
 防伪码: 5600227337


报告编号: ZFLJ30018199


第 2 页, 共 3 页

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
抗菌率 (%)	GB/T 20944.3-2008 (洗前)	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 ≥ 70 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 ≥ 70 白色念珠菌 ATCC10231 ≥ 60 大肠杆菌 8099 ≥ 70	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 99 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 >99 白色念珠菌 ATCC10231 99 大肠杆菌 8099 >99 (样品具有抗菌效果)	合格
备注: 1. 该项目不在本实验室资质认定、认可能力范围内, 故分包测试; 2. 分包机构名称: 佛山中纺联检验技术服务有限公司; 3. 分包机构资质认定证书编号: 201719011139.				
✓ [洗后: GB/T 8629-2017 洗涤程序 5M; 10 次洗涤; 翻滚烘干]				
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (测试用水温度为 20℃)	--	-样品 1 3 -样品 2 3 -样品 3 3	--
拒油性 (级)	GB/T 19977-2014	--	4.0	--
易去污性 (级)	参照 FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物: 花生油)	--	3-4	--
✓ [洗前]				
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (测试用水温度为 20℃)	--	-样品 1 4-5 -样品 2 4-5 -样品 3 4-5	--
拒油性 (级)	GB/T 19977-2014	--	5.5	--
易去污性 (级)	参照 FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物: 花生油)	--	4	--
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 2. 标记“--”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。			

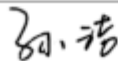


(2)

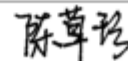

 中国纺织工业联合会检测中心(泉州实验室)
 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司
 United Testing Services(Quanzhou) Co.,Ltd.

检验检测报告		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4121641263	
报告编号: ZFLJ30018198		第 1 页, 共 3 页	
客户信息	委托单位 : 浙江美欣达纺织印染科技有限公司 委托单位地址 : 浙江省湖州市吴兴区美欣达路 588 号		
客户认定信息	样品描述 : 1 块绿色 2/1 棉涤导电丝纱卡 (400cm*150cm) 最终用途 : 一般手术服		
检验类型	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2020-04-07, 报告签发日期: 2020-04-17	
检验/判定依据	- GB/T 20944.3-2008 《纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分: 振荡法》。		
检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 20944.3-2008 .>相应的技术要求。		
检验结果及结论	见下页。		
样品呈现	见末页。		

审批:



制单:





 中国认可
 国际互认
 检测
 TESTING
 CNAS L5773

 中国纺织工业联合会检测中心(泉州实验室)
 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司
 United Testing Services(Quanzhou) Co.,Ltd.

检验检测报告

 防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
 防伪码: 4121641263


报告编号: ZFLJ30018198

第 2 页, 共 3 页

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
✓				
抑菌率 (%)	GB/T 20944.3-2008 振荡法 (洗前)	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 ≥ 70 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 ≥ 70 白色念珠菌 ATCC10231 ≥ 60 大肠杆菌 8099 ≥ 70	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 99 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 >99 白色念珠菌 ATCC10231 99 大肠杆菌 8099 >99 (样品具有抗菌效果)	合格
备注: 1. 该项目不在本实验室资质认定、认可能力范围内, 故分包测试; 2. 分包机构名称: 佛山中纺联检验技术服务有限公司; 3. 分包机构资质认定证书编号: 201719011139.				
✓ [洗后: GB/T 8629-2017, 洗涤程序 5M, 10 次 洗涤, 翻滚烘干]				
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (测试用水温度为 20℃)	--	-样品 1 3 -样品 2 3 -样品 3 3	--
拒油性 (级)	GB/T 19977-2014	--	4.0	--
易去污性 (级)	参照 FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物: 花生油)	--	3	--
✓ [洗前]				
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (测试用水温度为 20℃)	--	-样品 1 4-5 -样品 2 4-5 -样品 3 4-5	--
拒油性 (级)	GB/T 19977-2014	--	5.0	--
易去污性 (级)	参照 FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物: 花生油)	--	3-4	--
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。			



(3)



中国纺织工业联合会检测中心(泉州实验室)
 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司
 United Testing Services(Quanzhou) Co.,Ltd.

检验检测报告

 防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
 防伪码: 1704710212


报告编号: ZFLJ30018202

第 1 页, 共 3 页

客户信息	委托单位 : 浙江美欣达纺织印染科技有限公司 委托单位地址 : 浙江省湖州市吴兴区美欣达路 588 号
客户认定信息	样品描述 : 1 块绿色全棉斜纹 (400cm*150cm) 最终用途 : 医用垫布
检验类型	委托检测 样品受理/测试开始日期: 2020-04-07, 报告签发日期: 2020-04-17
检验/判定依据	- GB/T 20944.3-2008 《纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分: 振荡法》
检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 20944.3-2008 >相应的技术要求。
检验结果及结论	见下页。
样品呈现	见末页。

审批:

制单:



检验检测报告

 防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
 防伪码: 1704710212


报告编号: ZFLJ30018202


第 2 页, 共 3 页

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
✓				
抑菌率 (%)	GB/T 20944.3-2008 振荡法 (洗前)	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 ≥70 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 ≥70 大肠杆菌 8099 ≥70 白色念珠菌 ATCC10231 ≥60	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 98 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 >99 大肠杆菌 8099 >99 白色念珠菌 ATCC10231 >99 (样品具有抗菌效果)	合格
备注: 1. 该项目不在本实验室资质认定、认可能力范围内, 故分包测试; 2. 分包机构名称: 佛山中纺联检验技术服务有限公司; 3. 分包机构资质认定证书编号: 201719011139。				
✓ [洗后: GB/T 8629-2017 洗涤程序 5M, 洗涤 10 次, 翻滚烘干]				
静水压 (cmH ₂ O)	GB/T 4744-2013 (水温: 20±2℃, 测试面积: 100cm ² , 水压上升速率: 60cmH ₂ O/min)	--	44.9	--
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (测试用水温度为 20℃)	--	-样品 1 3 -样品 2 3 -样品 3 3	--
✓ [洗前]				
静水压 (cmH ₂ O)	GB/T 4744-2013 (水温: 20±2℃, 测试面积: 100cm ² , 水压上升速率: 60cmH ₂ O/min)	--	51.4	--
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (测试用水温度为 20℃)	--	-样品 1 4-5 -样品 2 4-5 -样品 3 4-5	--
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 2. 标记“--”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。			

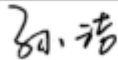


(4)

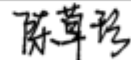

 中国纺织工业联合会检测中心(泉州实验室)
 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司
 United Testing Services(Quanzhou) Co.,Ltd.

检 验 检 测 报 告		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 7052640422	
报告编号: ZFLJ30018201		第 1 页, 共 3 页	
客户信息	委托单位 : 浙江美欣达纺织印染科技有限公司 委托单位地址 : 浙江省湖州市吴兴区美欣达路 588 号		
客户认定信息	样品描述 : 1 块半漂白涤棉 2/1 斜纹 (400cm*150cm) 最终用途 : 医用床单		
检验类型	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2020-04-07, 报告签发日期: 2020-04-17	
检验/判定依据	- GB/T 20944.3-2008 《纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分: 振荡法》。		
检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 20944.3-2008 >相应的技术要求。		
检验结果及结论	见下页。		
样品呈现	见末页。		

审批:



制单:





 中国认可
 国际互认
 检测
 TESTING
 CNAS L5773

 中国纺织工业联合会检测中心(泉州实验室)
 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司
 United Testing Services(Quanzhou) Co.,Ltd.

检验检测报告

 防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
 防伪码: 7052640422


报告编号: ZFLJ30018201

第 2 页, 共 3 页

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
✓				
抑菌率 (%)	GB/T 20944.3-2008 振荡法 (洗前)	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 ≥ 70 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 ≥ 70 白色念珠菌 ATCC10231 ≥ 60 大肠杆菌 8099 ≥ 70	金黄色葡萄球菌 ATCC6538 98 肺炎克雷伯氏菌 ATCC4352 >99 白色念珠菌 ATCC10231 >99 大肠杆菌 8099 >99 (样品具有抗菌效果)	合格
备注: 1. 该项目不在本实验室资质认定、认可能力范围内, 故分包测试; 2. 分包机构名称: 佛山中纺联检验技术服务有限公司; 3. 分包机构资质认定证书编号: 201719011139。				
✓ [洗后: GB/T 8629-2017, 洗涤程序 5M, 10 次 洗涤, 翻滚烘干]				
易去污性(级)	FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物: 花生油)	--	4-5	--
✓ [洗前]				
易去污性(级)	FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物: 花生油)	--	4-5	--
备注				
1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 2. 标记“-”的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				



5、 Certification certificate:

TESTEX AG, SWISS TEXTILE TESTING INSTITUTE
GOTTHARDSTRASSE 61
POSTFACH 2156
8002 ZÜRICH, SWITZERLAND

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

Zhejiang Mizuda Textile Printing & Dyeing Co., Ltd.
No. 288 Tianziwei Road,
Huzhou, Zhejiang, 313000
China

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®
to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test
report SH015 164374.3

for the following articles:

Woven fabrics made of 100% cotton, 100% TENCEL®, 100% linen, cotton/polyamide, cotton/polyamide/spandex, cotton/polyester, cotton/spandex, cotton/viscose, cotton/viscose/spandex, cotton/TENCEL®, cotton/linen & cotton/polyester/spandex, piece-dyed and printed (with disperse, reactive and vat dyestuffs, including silver glitter prints) and finished (including water and oil repellent finishing)
(based on material partly pre-certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®)

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate SHWA 030337 is valid until 15.03.2021

Zurich, 19.03.2020



Matz Bachmann
Managing Director



Mary Rose Egloff
Group Product Manager

