# MEDICALPROTECTIVE FABRIC SERIES

# MIZUDA









LABORATORY

DENTAL CLINIC

PHARMACY



BEAUTY AGENCY

HOSPITAL

ART NO:CADV209006+KFART NAME:2/1 TWILLCONTENT:65%P35%CWEIGHT:172GSM/5.07OZWIDTH:57/58FINISHING:Antibacterial + three-proof++ Antistatic



C





## The certificate is complete, this product has been tested by relevant departments, please rest assured to use





检察	检检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4121641263	
报告约	扇号: 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 最终用途 : 一般手术服	棉涤导电丝纱卡( <b>400cm*150cm</b> )	
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 《纺约	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 邻	符合 <gb .="" 20944.3-2008="" t="">相应的技术要求。</gb>	
检验结果及结 论	见下页。		
样品呈现	见末页。		
审批	27、芳	制单: 萨草飞	



### UU5 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	金测报告	防伪查询网址:w 防伪码:41		
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
$\boxtimes$	Å	<u>,</u>	<u>8</u>	đ
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           ATCC4352         >99           白色念球菌         ATCC10231           ATCC10231         99           大肠杆菌 8099         >99           (样品具有抗菌效果)	合格
	<ul> <li>备注: 1. 该项目不在本实验室</li> <li>2. 分包机构名称: 佛山口</li> <li>3. 分包机构资质认定证</li> <li>29-2017,洗涤程序 5M, 10 次 </li> </ul>	中纺联检验技术服务有网 持编号: 201719011139	<b></b> 最公司;	
因 [洗h: GB/1 86, 沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012	元欲,翻殺 <u>洪</u> 十 ]	-样品 1 3	
和小寺级(级)	(测试用水温度为20℃)	-	-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]		1	1	
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	<ol> <li>本实验室根据客户要求完成 盖本机构 检验检测专用章 "无效</li> <li>标记""的测试项目表示不</li></ol>	。 予判定或不具备判定条件	<b>4</b> ₀	制报告未加



地址:福建省石狮市服装城南 C 栋 4105 室 Room 4105, Building C of South Area, Clothing Ch. Stish, Fujian Province 362700 Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718 E-mail: <u>zfliqz@fabricschina.com</u>

ART NO: ART NAME: CONTENT: WEIGHT: WIDTH: FINISHING:	CKBH209017+KF PLAIN 100%P 82GSM/2.42OZ 57/58 Antistatic + Antibacterial + Three-proof+Isolate microorganisms+moisture transmission



Mizuda protective clothing fabric (repeatability)





## The certificate is complete, this product has been tested by relevant departments, please rest assured to use





	报告		www.fcl-sz.org.cn 203648565	Sep.
表告告号: ZFLJ2620602		第2页,共2页		69.25
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
0	8 19082-2009 条款 5.7 (气体流量: 15L/min,气溶胶颗 λ: NaCl)	≥70	最小值 99.9	合格
TI TERRITE CONTRACTOR	B/T 3923.1-1997 条样法 (隔距长度 200mm)	≥ 45	- 经向 566 - 纬向 646	合格
Transfer to the total of t	泪/T 3923.1-1997 条样法 (隔距长度 200mm)	≥ 15	- 絶向 26.5 - 纬向 30.5	合格
PARTY COMPANY CALLS	8日 19082-2009 附录 A (合成血液表面张力: 0.040N/m)	22	6	合格
0	8/T 4744-1997 (测试水温度 20℃,水压上升速 K 6.0kPa/min,测试面:正面)	≥ 1.67	60.62	合格
Transaction and the	:B/T 4745-1997 咳淋法 (測试用水温度为 20.0℃)	23	-样品 1# 4 -样品 2# 4 -样品 3# 4	合格
	88/T 12704-1991 方法 A (測试面:反面)	≥ 2500	8.88x10 <sup>3</sup>	合格
抗静电性 (µC/件) G	B/T 12703-1991 方法 E	-	电荷量 0 (样品尺寸: 50cm X 整幅)	8
120	2		9	÷.
1. 2. 3. 4.	委托检测结果仅对来样负责, 标记""的测试项目表示不予f 除非客户要求,本报告检测结	复制报告未加盖本相 间定或不具备则定条	机构"检验检测专用章"无效。 件。 考虑测量结果的不确定度。	

2

**MIZUDA** 

ART NO:BADF209008+KFART NAME:2/1 TWILLCONTENT:46%C32%TEN20%P2%SPWEIGHT:153GSM/4.51OZWIDTH:57/58FINISHING:Antibacterial +three-Proof





# The certificate is complete, this product has been tested by relevant departments, please rest assured to use





检验	检检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 5600227337	
报告约	<b>畠号:ZFLJ30018199</b>	第1页,共3页	
客户信息	委托单位 : 浙江美欣达约 委托单位地址 : 浙江省湖州市	方织印染科技有限公司 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 最终用途 : 普通护士服	棉平布(400cm*150cm)	
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 .="" 20944.3-2008="" t="">相应的技术要求。</gb>	
检验结果及结 论	见下页。		
审批	品语	制单: 吴诸桿	



### 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	t 测 报 告	防伪查询网址: w 防伪码: 560		
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) 备注: 1. 该项目不在本实场	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	大肠杆菌 8099 >99 (样品具有抗菌效果)	合格
	<ol> <li>分包机构名称: 6</li> <li>分包机构资质认为</li> </ol>	弗山中纺联检验技术服务有限 定证书编号:201719011139。	<b></b> {公司;	
	9-2017 洗涤程序 5M; 10 ≥	次洗涤;翻滚烘十]	LINE ME CON	
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 附素 (沾污物:花生油)	录 A	3-4	
区 [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 (沾污物:花生油)	₹A	4	
		<u></u>		
备注	盖本机构 检验检测专用章" 2. 标记""的测试项目表示			制报告未加



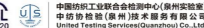


ART NO:CABV209002+KFART NAME:CVC TWILLCONTENT:60%C40%PWEIGHT:161GSM/4.750ZWIDTH:57/58FINISHING:Antibacterial+easy to decontaminate









检验	检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 7052640422	
报告约	<b>高号:ZFLJ30018201</b>	第1页,共3页	
客户信息	委托单位 :浙江美欣达约	访织印染科技有限公司	
	委托单位地址 : 浙江省湖州市	市吴兴区美欣达路 588 号	
客户认定信息	样品描述 : 1 块半漂白漆 最终用途 : 医用床单	⊱棉 2/1 斜纹(400cm*150cm)	
金验类型	委托检测 样品受理/测试	开始日期: 2020-04-07, 报告签发日期: 2020-04-1	7
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》.	
金验结论	• 样品所检并要求判定项目 名	行合 <gb .="" 20944.3-2008="" t="">相应的技术要求。</gb>	
检验结果及结 论	见下页。		
审批	品店	制单: 莴草飞	



### 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		www.fcl-sz.org.cn 052640422	
报告编号: ZFLJ30018201		第2页,	共3页	
测试项目(计量单位 [样品标识]	<ul> <li>2) 测试方法 (参数说明)</li> </ul>	技术要求 (备注)	测试结果	判定
$\boxtimes$				
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 白色念球菌 ATCC10231 >99 大肠杆菌 8099 >99 (样品具有抗菌效果)	合格
风 [洗后: GB/T 8	2. 分包机构名称:	(验室资质认定、认可能力范) 佛山中纺联检验技术服务有) (定证书编号: 201719011138 0次洗涤,翻滚烘干1	限公司:	
易去污性(级)	FZ/T 14021-2011 附录 A (沾污物:花生油)	and the support of the second s	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	盖本机构 检验检测专用章 2. 标记""的测试项目表	求完成以上检测内容,检测结 ("无效。 表示不予判定或不具备判定条件 告检测结果及符合性判定不考	件。	复制报告未加



地址:福建省石狮市服装城南 C 栋 4105 室 Room 4105, Building C of South Area, Clothing Chr. Brishi, Fujjan Province 362700 Tel.: 0595-83667715/83667715 Fax: 0595-83667718 E-mail: <u>zfligz@fabricschina.com</u>cheeta



ART NO:BARW209000+KFART NAME:TWILLCONTENT:100%CWEIGHT:215GSM/6.34OZWIDTH:57/58FINISHING:Antibacterial+three-proof+water pressure<br/>resistant coating



SURGICAL INSTRUMENT PACKAGE



ORAL 7 SETS



SURGICAL DISINFECTION BAG





### 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 委托单位地址 :浙江省湖州	纺织印染科技有限公司  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 <sup>3</sup> 最终用途 : 医用垫布	格斜纹( <b>400cm*150cm</b> )	
检验类型	委托检测 样品受理/测词	式开始日期: <b>2020-04-07</b> , 报告签发日期: <b>2020-04-17</b>	
检验/判定依据	- GB/T 20944.3-2008 《纺约	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 20944.3-2008="" t="">相应的技术要求。</gb>	
检验结果及结 论	见下页。		
审批	t: る、若	制单:	



### No.020 No.020 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	<b>注测报告</b>	防伪查询网址: w 防伪码: 17		
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
$\boxtimes$	•		đ.	
抑菌率(%)	<ul> <li>GB/T 20944.3-2008 振荡法</li> <li>(洗前)</li> <li>备注: 1. 该项目不在本实骚</li> </ul>	大肠杆菌 8099 ≥70 白色念珠菌 ATCC10231 ≥60 宝室资质认定、认可能力范围		合格
		山中纺联检验技术服务有限 [证书编号: 201719011139		
区 [洗后: GB/T 862	29-2017 洗涤程序 5M,洗涤			
静水压(cmH <sub>2</sub> O)	GB/T 4744-2013 (水温: 20±2℃,测试面积 100cm <sup>2</sup> ,水压上升速率: 60cmH <sub>2</sub> 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	-
区 [洗前]				
静水压(cmH <sub>2</sub> O)	GB/T 4744-2013 (水温: 20±2℃,测试面积 100cm <sup>2</sup> ,水压上升速率: 60cmH <sub>2</sub> 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	<ol> <li>本实验室根据客户要求 盖本机构 检验检测专用章 5</li> <li>标记""的测试项目表示</li> <li>除非客户要求,本报告</li> </ol>	无效。 示予判定或不具备判定条何		夏制报告未加

E-mail: zfljqz@fabricschina.com

ww.fcl.org.cn

Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718

# THANKS

# MIZUDA