

## **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 m<sup>2</sup> 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 Intellectual Property certification. Management System certification, Intertek-CCFA Product Carbon Footprint certification, White-List and Management System certification.





**Customer Cooperation** 



## 2.Contact Person:

Manager: Ms. Liu Junni

E-Mail: ljn@mizuda.net

Tel: (086) 0572-2678888



MIZUDA

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

## **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

检测	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 :浙江美欣达幼 委托单位地址 :浙江省湖州市	织印染科技有限公司 5吴兴区美欣达路 588 号
客户认定信息	样品描述 : 1 块天蓝色漆 最终用途 : 普通护士服	棉平布( <b>400cm*150cm</b> )
检验类型	委托检测 样品受理/测试3	千始日期: 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。	



检验检	金测报告	防伪查询网址:w 防伪码:56		0.40
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	<ul> <li>金黄色葡萄球菌</li> <li>ATCC6538 99</li> <li>肺炎克雷伯氏菌</li> <li>ATCC4352 &gt;99</li> <li>白色念珠菌</li> <li>ATCC10231 99</li> <li>大肠杆菌 8099 &gt;99</li> <li>(样品具有抗菌效果)</li> </ul>	合格
	<ul> <li>备注: 1. 该项目不在本实验室复</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> </ul>	中纺联检验技术服务有限 持编号: 201719011139	很公司;	
-	29-2017 洗涤程序 5M; 10 次洗液	-		
沾水等级(级)	GB/T 4745-2012 (測试用水温度为 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]				
沾木等级(级)	GB/T 4745-2012 (測试用水温度为 20°C)		-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	<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		制报告未加



104	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 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	样晶描述 : 1 块绿色 2/1 最终用途 : 一般手术服	1	
检验类型	委托检测 样品受理/测试	式开始日期: 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	只品 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 4	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。		



检验检	1 测报告	防伪查询网址:w 防伪码:41		
报告编号: 2	ZFLJ30018198	第2页,		
测试项目(计量单位) [样品标识]		技术要求 (备注)	测试结果	
<b>v</b>		1		
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       99         ATCC6538       99         肺炎克雷伯氏菌       >99         ATCC4352       >99         白色念珠菌	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> </ul>	中纺联检验技术服务有限	艮公司;	I
✓ [洗后: GB/T 862	9-2017,洗涤程序 5M,10 次 3	先涤,翻滚烘干]		
沾水等级 (级)	GB/T 4745-2012 (測试用水温度为 20℃)		-样品 1 3 -样品 2 3 -样品 3 3	
拒油性(級)	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 (測试用水温度为 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""的测试项目表示不量</li> <li>除非客户要求,本报告检测</li> </ol>	予判定或不具备判定条件		制报告未加



检导	检检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 1704710212		
报告组	<del>肩号</del> :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	样晶描述 : 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 《纺丝	只品 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 🕯	停合 <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	24.70	制单:	262700	



检验检	注测报告		www.fcl-sz.org.cn 704710212	
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	<ul> <li>金黄色葡萄球菌</li> <li>ATCC6538 98</li> <li>肺炎克雷伯氏菌</li> <li>ATCC4352 &gt;99</li> <li>大肠杆菌 8099 &gt;99</li> <li>白色念珠菌</li> <li>ATCC10231 &gt;99</li> <li>(样品具有抗菌效果)</li> </ul>	合格
	3. 分包机构资质认定	山中纺联检验技术服务有 正书编号: 20171901113	限公司;	
✓ [洗后: GB/T 862 静水压 (cmH <sub>2</sub> O)	2 <b>9-2017</b> 洗涤程序 5M,洗涤 1 GB/T 4744-2013	10次,翻滚烘干]	44.9	
Britche Connigo /	(水温: 20±2°C,测试面积: 100cm <sup>2</sup> ,水压上升速率: 60cmH <sub>2</sub> O/min)		11.0	
沾水等级(级)	GB/T 4745-2012 (測试用水温度为 20℃)		-样品1 3 -样品2 3 -样品3 3	
✓ [洗前]				
静水压(cmH <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 (週试用水温度为 20°C)		-样品 1 4-5 -样品 2 4-5 -样品 3 4-5	
	-			
备注	盖本机构"检验检测专用章"无 2. 标记""的测试项目表示	效。 不予判定或不具备判定条		更制报告未加



检导	检检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 7052640422	
报告绐	<b>翁号:ZFLJ30018201</b>	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 块半漂白淡 最终用途 : 医用床单	条棉 2/1 斜纹(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 《纺终	R晶 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	·····································	制单: 萨草飞	



振;	J30018201 测试方法 (参数说明) WT 20944.3-2008 荡法 先前)	第2页, 技术要求 (备注) 金黄色葡萄球菌	共3页 测试结果	<b>1</b> 月定
[样品标识] ✓ 抑菌率(%) GE 振:	(参数说明) /T 20944.3-2008 荡法	<ul> <li>(备注)</li> <li>金黄色葡萄球菌</li> </ul>	测试结果	判定
抑菌率(%) GE 振	荡法			
		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)	合榨
	<ol> <li>注: 1. 该项目不在本实验室</li> <li>2. 分包机构名称: 佛山</li> <li>3. 分包机构资质认定证</li> <li>017,洗涤程序 5M, 10次</li> </ol>	中纺联检验技术服务有际 书编号: 201719011139	限公司;	
•	/T 14021-2011 附录 A	-	4-5	
	沾污物:花生油)			
	/T 14021-2011 附录 A 沾污物:花生油)		4-5	
Q. 91:	本实验室根据客户要求完成 本机构"检验检测专用章"无效 标记""的测试项目表示不 除非客户要求,本报告检测	t。 予判定或不具备判定条	件。	制报告未加
2.				



#### 5、 Certification certificate:

