



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3137

检测报告

报告编号： SL62216341939501TX

通标标准技术服务有限公司杭州分公司



检测报告

SL62216341939501TX

日期:2022年12月19日

第1页共5页

下列样品由客户提供及确认为:

检测报告			
申请单位	名称:	上海湘伊实业有限公司	
	地址:	浙江省嘉兴市平湖市城西路 899 号	
样品信息	成分/材质:	(A)32/1 Ry60Et40	颜色: (A)D999 黑色
	品牌:	/	款号: 29183
	产品等级:	/	安全类别: /
	样品名称:	coolmoon/针织品	
	样品描述:	(A)针织面料	
	生产商名称:	平湖市三禾染整股份有限公司	
检测信息	特殊信息:	/	
	检测类别:	委托送样检测	到样日期: 2022-12-13
	检测项目:	根据申请者的要求	检测周期: 2022-12-13-2022-12-19
	检测依据:	详见检测结果页	
检测结论	判定依据:	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 21655.2-2019 纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递法	
	本报告仅提供实测数据和单项判定, 详见检测结果页, 检测结果仅适用于收到的样品。		

通标标准技术服务有限公司杭州分公司

批准人签署

陆春晓

陆春晓 (授权签字人)

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
3-6F, No.4 Building, Huayue Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199 www.sgs.com.cn
中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199 sgs.china@sgs.com



检测结果及评判

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
异味 GB 18401-2010, 6.7	符合	A	-	无异味	异味检测结果	无异味

服务有
★
检验测
ion & T
Technical S



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品，此样品只保留30天。
 注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 3-6F, No.4 Building, Huayehi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199 www.sgsgroup.com.cn
 中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199 sgs.china@sgs.com

GB/T 21655.2-2019 纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递法

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
吸湿速干性# GB/T 21655.2-2019 4N, 机洗 40°C, 悬挂晾干	符合	A	s	\	原样 浸水面浸湿时间	2.1
			级	≥3	原样 浸水面浸湿时间(级数)	5
			s	\	原样 渗透面浸湿时间	2.5
			级	≥3	原样 渗透面浸湿时间(级数)	5
			%/s	\	原样 浸水面吸水速率	62.3
			级	≥3	原样 浸水面吸水速率(级数)	4
			%/s	\	原样 渗透面吸水速率	76.1
			级	≥3	原样 渗透面吸水速率(级数)	4
			mm	\	原样 渗透面最大浸湿半径	30.0
			级	≥3	原样 渗透面最大浸湿半径(级数)	5
			mm/s	\	原样 渗透面液态水扩散速度	6.7
			级	≥3	原样 渗透面液态水扩散速度(级数)	5
			s	\	连续洗涤5次后 浸水面浸湿时间	2.6
			级	≥3	连续洗涤5次后 浸水面浸湿时间(级数)	5
			s	\	连续洗涤5次后 渗透面浸湿时间	2.5
			级	≥3	连续洗涤5次后 渗透面浸湿时间(级数)	5
			%/s	\	连续洗涤5次后 浸水面吸水速率	61.4
			级	≥3	连续洗涤5次后 浸水面吸水速率(级数)	4
			%/s	\	连续洗涤5次后 渗透面吸水速率	75.3
			级	≥3	连续洗涤5次后 渗透面吸水速率(级数)	4

有限公司
专用
Testing S
ervices C



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 3-6F, No.4 Building, Huayue Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199 www.sgs.com.cn
 中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199 sgs.china@sgs.com

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
吸湿速干性# GB/T 21655.2-2019 4N, 机洗 40°C, 悬挂晾干	符合	A	mm	\	连续洗涤 5 次后 渗透面最大浸湿半径	30.0
			级	≥3	连续洗涤 5 次后 渗透面最大浸湿半径(级数))	5
			mm/s	\	连续洗涤 5 次后 渗透面液态水扩散速 度	6.7
			级	≥3	连续洗涤 5 次后 渗透面液态水扩散速 度(级数)	5

#测试由通标标准技术服务(上海)有限公司执行，其资质认定许可编号为 170900340938。



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品，此样品只保留30天。
 注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 3-6F, No.4 Building, Huayeh Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199 www.sgsgroup.com.cn
 中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199 sgs.china@sgs.com

样品照片



此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值，未将本次实验室活动的结果不确定度影响计入。

报告结束

扫码查看在线报告



SL62216341939501TX

关注SGS纺织及鞋类服务



行业资讯/研讨会报名/电子书库

SGS
36-001 Branch



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
3-6F, No.4 Building, Huayehi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199 www.sgs.com.cn
中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199 sgs.china@sgs.com