

检测报告

SL52125310359801TX

日期:2021年10月09日

第1页共3页

本报告是发布日期为2021年10月08日编号为SL52115309329701TX英文检测报告的中文译本。

下列样品由客户提供及确认为:

委托单位	贝卡特纺织品(无锡)有限公司
委托单位地址	无锡市新区新洲路96-B地块
客供样品描述	S409336505
样品描述	(A)针织物
样品数	(A)1
检测类别	委托送样检验

样品送达日期	2021-09-22
检测周期	2021-09-22 - 2021-10-08

检测依据	详见检测结果页
判定依据	GB/T 20944.3-2008
检测结论	本报告仅提供实测数据和单项判定, 详见检测结果/汇总页, 检测结果仅适用于收到的样品。

通标标准技术服务(上海)有限公司  
批准人签署

徐岑玲(授权签字人)

柳冬静(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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com) 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgs.com.cn  
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 sgs.china@sgs.com

检测报告

SL52125310359801TX

日期:2021年10月09日

第2页共3页

检测结果:

检测要求: 对所送样品进行抗菌性检测

检测方法: GB/T 20944.3-2008 纺织品 抗菌性能的评价第3部分: 振荡法

检测菌种	白色念珠菌 ATCC 10231
接种菌液浓度 (CFU/mL)	1.9x10 <sup>4</sup>
F	1.6
Wt (CFU/mL)	7.2x10 <sup>5</sup>
W0 (CFU/mL)	1.9x10 <sup>4</sup>
Qt (CFU/mL)	5.3x10 <sup>4</sup>
抑菌率 (%)	93

GB/T 20944.3-2008 评价标准 白色念珠菌抑菌率≥60%

评价 符合

备注:

Wt: 3个对照样 18 h 振荡接触后烧瓶内的活菌浓度的平均值(CFU/mL)。

W0: 3个对照样 0 h 接触时间烧瓶内的活菌浓度的平均值(CFU/mL)。

F: 对照样的试验菌增长值。

$F = \lg Wt - \lg W0$ 。

Qt: 3个抗菌样品 18 h 振荡接触后烧瓶内的活菌浓度的平均值(CFU/mL)。

检测对照样为 100%纯棉布, 由 SGS 实验室提供。

样品灭菌方式为高压蒸汽灭菌(121 °C, 15 min)。



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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com) 查询。  
 3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgs.com.cn  
 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 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\*\*\*



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<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233

t (86-21) 61402666

f (86-21) 64958763

www.sgs.com.cn

中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-21) 61402666

f (86-21) 64958763

sgs.china@sgs.com