



国家毛纺织产品质量监督检验中心(上海)

报告编号:20WM031398-B02 第1页共2页

检测报告

样品名称		生态抗菌氨基酸智能纤维	检测类别 委托检测				
型号规格		/	商标	/			
委托	名称	成都市全眠时代	科技有限公司				
委托单位	地址	成都市新都区创想大厦	电话	/			
相关单位名称		/	样品获取方式	快递			
款号/批号/货号		/	委托样品数量	1袋			
样品状态/描述		无异常 米白色	委托样品送到 日期	2020-09-01			
检测依据		GB 18401-2010 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 50018-2013 GB/T 20944.3-2008					
检测日期		2020-09-01 至 2020-09-15					
检测结论		详见检测结果汇总页 (盖章) 签发日期 检测表型 0.00-09-16					
备注:本报告中的符合性判定仅依据检测结果,不考虑其检测结果的不确定度。							

检测报告

样品编号:20WM031398

作品編 (J. 20 W M051576											
		检测	り 结 果	汇 总							
序号	检测工	单位	技术要求 A类	检测结果	单项判定						
1	纤维含量		%	/	聚酯纤维 90.7 蛋白改性聚乙烯醇纤 维 9.3	/					
2	异味		/	无	无	符合					
3	pH值		/	4.0~7.5	5.4	符合					
4	甲醛含量		mg/kg	≤20	未检出	符合					
5	抗菌性能-抑菌率	金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538)	%	≥70	>99	符合					
		大肠杆菌 (ATCC 25922)	%	≥70	>99	符合					
		白色念珠菌 (ATCC 10231)	%	≥60	>99	符合					
		结果评定	/	/	该样品具有抗菌 效果	/					
6	蛋白质含量			/	1.15	/					

备注: 1. 本机构不对客户提供的样品信息的真实性负责。

- 2. 蛋白质含量: 凯氏定氮法。本标准适用于蛋白粘胶纤维,该样品为聚酯纤维和聚乙烯醇纤维混合物。
- 3. pH值萃取介质为氯化钾溶液。
- 4. 甲醛含量: 方法检出限为20mg/kg。"未检出"表示检测结果低于方法检出限。

以下空白。