

上海纺织集团检测标准有限公司
国家毛纺织产品质量检验检测中心（上海）

第 1 页 共 3 页
报告编号:24W041390

检测报告

样品名称	大豆蛋白纤维内胆		检测类别	委托检测
型号规格	/		商标	/
委托单位	名称	东莞市金桥无纺科技有限公司		
	地址	/	电话	/
相关单位名称	东莞市金桥无纺科技有限公司		样品获取方式	快递
款号/批号/货号	/		委托样品数量	1份
样品状态/描述	无异常/ 米白		委托样品送到日期	2024-12-12
检测依据/判定依据	GB/T 30128-2013 GB/T 20944.3-2008 GB/T 24253-2009			
检测日期	2024-12-12 至		2024-12-25	
检测结论	详见检测结果汇总页		(盖章)	
			签发日期	2024-12-25

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。

批准

程文松

编制

李沁怡



上海纺织集团检测标准有限公司
国家毛纺织产品质量检验检测中心（上海）
检测 报 告

样品编号:24W041390

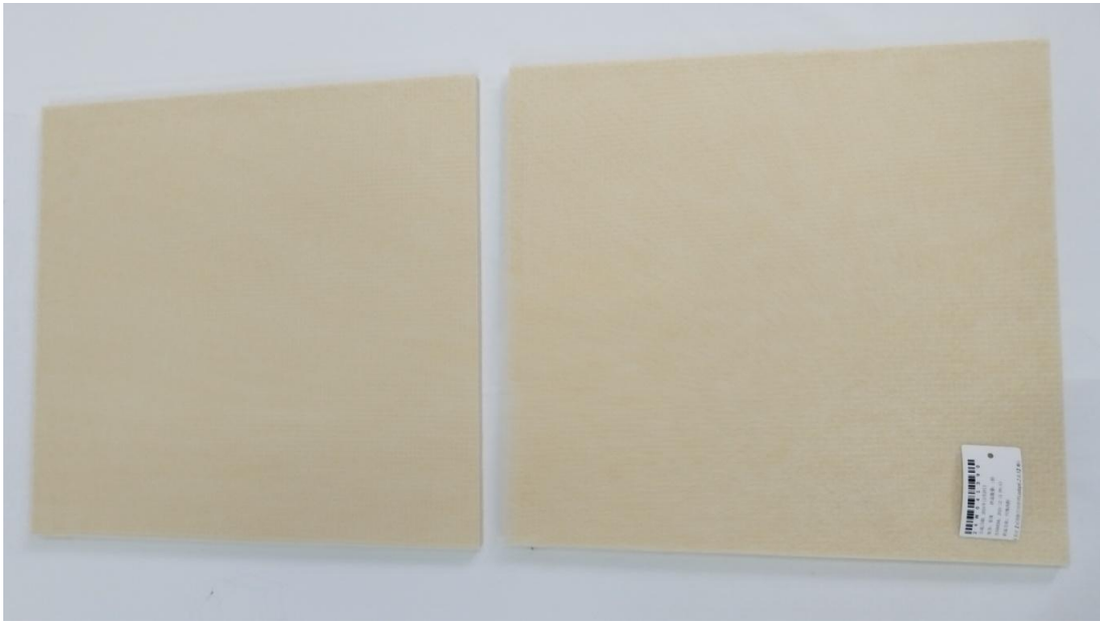
检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目名称		单位	技术要求	检测结果	单项判定/ 评价
1	抗菌性能-抑菌率 (洗前) (GB/T 20944.3-2008)	金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538)	%	≥70	99	符合
		大肠杆菌 (ATCC 25922)	%	≥70	93	符合
		白色念珠菌 (ATCC 10231)	%	≥60	62	符合
2	负离子发生量 (GB/T 30128-2013)		个/cm ³	>1000, 负离子发生量较高; 550~1000, 负离子发生量中等; <550, 负离子发生量偏低	673	负离子发生量中等
3*	防螨性能 (GB/T 24253-2009)	抑制率 (7d)	%	抑制率≥95%样品具有极强的防螨效果; 抑制率≥80%样品具有较强的防螨效果; 抑制率≥60%样品具有防螨效果;抑制率<60%样品不具有防螨效果	67	具有防螨效果
备注: 1. 本机构不对客户提供的信息真实性负责。 2. “*”的为分包的项目, 是由南通市纤维检验所实验室分包检测, 该项目未取得CNAS认可, 该实验室资质认定许可编号: 221011110473。						
以下空白。						

上海纺织集团检测标准有限公司
国家毛纺织产品质量检验检测中心（上海）
检 测 报 告

检测情况说明

样品特征
状态



贴样

其他
说明
