

检测报告

报告编号: JC25(M1)024660A

第 1 页 共 4 页



防伪扫码查询

客户信息 (委托人确认)	-委托单位 : 诸暨市晔琛针织品有限公司		
	-委托单位地址 : 浙江省诸暨市草塔金科路 22 号		
样品信息 (委托人确认)	-样品名称 : 麦兜童袜		
	-颜色 : 蓝色		
	-数量 : 10 双		
	-款号 : 见附页		
	-品牌 : 麦兜妈妈成长袜		
	-生产单位 : 诸暨市晔琛针织品有限公司		
	-生产单位地址 : 浙江省诸暨市草塔金科路 22 号		
	-样品状态 : 未见明显异常		
样品描述	- [A]袜子		
检验类型	委托检测	受理日期	2025-05-26
检测日期	2025-05-26 至 2025-06-10	签发日期	2025-06-13
判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 A 类 - FZ/T 73001-2016 《袜子》 合格品 - T/TTGA 007-2024 《抗菌纺织品》 10A 级		
样品呈现			



批准 

制单 

检测报告

报告编号: JC25(M1)024660A

第 2 页 共 4 页



防伪扫码查询

检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)	
异味		---	无异味	无异味	符合	GB 18401-2010 6.7	
抗菌性能 (洗后)	金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538)	接种浓度	CFU/ mL	---	3.0×10^5	---	GB/T 20944.3-2008 洗涤 300 次
		对照样 “0”接触 活菌浓度 W_0	CFU/ mL	---	2.1×10^4		
		对照样 “18h”接 触活菌浓 度 W_t	CFU/ mL	---	2.1×10^6		
		增长值	F	---	2.0		
		试样 “18h”接 触活菌浓 度 Q_t	CFU/ mL	---	1.2×10^4		
		抑菌率	%	---	99		
		大肠杆菌 (8099)	接种浓度	CFU/ mL	---		
	对照样 “0”接触 活菌浓度 W_0		CFU/ mL	---	2.5×10^4		
	对照样 “18h”接 触活菌浓 度 W_t		CFU/ mL	---	5.5×10^7		
	增长值		F	---	3.3		
	试样 “18h”接 触活菌浓 度 Q_t		CFU/ mL	---	2.3×10^6		
	抑菌率		%	---	96		

检测报告

报告编号: JC25(M1)024660A

第 3 页 共 4 页



防伪扫码查询

检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	检测方法(参数说明)
白色念珠菌(ATCC 10231)	接种浓度	CFU/mL	---	3.0×10^5		
	对照样“0”接触活菌浓度 W_0	CFU/mL	---	1.9×10^4		
	对照样“18h”接触活菌浓度 W_t	CFU/mL	---	1.8×10^5		
	增长值	F	---	1.0		
	试样“18h”接触活菌浓度 Q_t	CFU/mL	---	1.4×10^4		
	抑菌率	%	---	92		
	抗菌效果评价			---		

备注 抗菌性能(洗后)由联信检测(江苏)有限公司(CMA 证书编号: 231020340842, CNAS 认可编号: L21550)完成; 该项目不在本机构资质认定认可范围内。
T/TTGA 007-2024 标准规定, 金黄色葡萄球菌的抑菌率 $\geq 85\%$, 大肠杆菌的抑菌率 $\geq 70\%$, 白色念珠菌的抑率 $\geq 70\%$, 符合 10A 级别。
本报告为编号 JC25(N0)024660A 报告的更改, 自本报告签发之日起替代原报告, 原报告作废。

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码, 可通过其查询报告的真实性和符合性判定。
除非委托人要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议, 请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3152

检测报告

报告编号: JC25(M1)024660A

第 4 页 共 4 页



防伪扫码查询

附页:

MD1219	MD1243	MD1266	MD2141	MD2166	MD1232	MD1256	MD1277	MD2155	MD1229
MD1220	MD1244	MD1267	MD2142	MD2167	MD1233	MD1257	MD1278	MD2156	MD1230
MD1221	MD1245	MD1268	MD2143	MD2168	MD1234	MD1258	MD1279	MD2157	MD1231
MD1222	MD1246	MD1269	MD2145	MD2169	MD1235	MD1259	MD1280	MD2158	MD1253
MD1223	MD1247	MD1101	MD2146	MD2170	MD1236	MD1260	MD1281	MD2159	MD1254
MD1224	MD1248	MD1105	MD2147	MD1119	MD1237	MD1261	MD1282	MD2160	MD1255
MD1225	MD1249	MD1270	MD2148	MD1121	MD1238	MD1262	MD1283	MD2161	MD1274
MD1226	MD1250	MD1271	MD2149	MD1123	MD1239	MD1263	MD1109	MD2162	MD1275
MD1227	MD1251	MD1272	MD2150	MD1124	MD1240	MD1127-1	MD1113	MD2163	MD1276
MD1228	MD1252	MD1273	MD2151	MD1242	MD1241	MD1264	MD1284	MD2164	MD2165
MD2152	MD1265	MD2154	MD2153	MD1285					

===== 检测报告结束 =====

声明:

客户信息、样品信息由委托人提供并确认。
检测结果仅对所检样品负责。
检测报告不得部分复制。
报告复印件未加盖“检验专用章”无效。
报告涂改无效。
本报告具有防伪二维码,可通过其查询报告的真实性。
除非委托人要求,本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
若对结果有异议,请在收到结果之日起十五日内向本公司提出。