

抗菌织物抗菌性能 微生物指标测试

产品名称	抗菌织物抗菌性能 微生物指标测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

细菌广泛分布于土壤和水中，或者与其他生物共生，在生态系统中扮演着中药的角色，随着社会的进步和人们生活水平提高，人们越来越关注自身健康和环境安全，为预防有害细菌对人体产生危害，产品的抗菌性能就显得尤为重要。

检测	检测标准	标准推荐	备注	?
项目		试验菌种		
织物及纺织制品	抗细菌性	后整理抗菌织物的抗菌性评价	金黄色葡萄球菌	定量试验
	评价	AATCC		
		100-2004		
?	?	织物抗细菌	金黄色葡萄球菌	定性试验
		147-2004		

?	?	<p>验法</p> <p>纺织品抗菌性试</p>	<p>色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌、金黄</p>	<p>试验</p> <p>定性试验、定量</p>
		JIS		
		L		
		1902 : 2002		
?	?	<p>纺织品抗菌性试</p> <p>验方法</p>	<p>金黄色葡萄球菌</p>	<p>定量试验，适用</p> <p>于所有纺织品</p>
		ISO		
		20743:2007		
?	?	<p>纺织品抗菌性能</p> <p>的评价</p>	<p>大肠杆菌、金黄</p> <p>色葡萄球菌</p>	<p>定性试验，是ISO</p>
		GB/T		20743/
		20944.1-2007第yi		1902标准的等同
		部分琼脂平皿扩		采用
		散法		
?	?	<p>纺织品抗菌性能</p> <p>的评价</p>	<p>大肠杆菌、金黄</p> <p>色葡萄球菌</p>	<p>定量试验，适用</p> <p>于各类纺织品</p>
		GB/T20944.2-2007		
		第二部分吸收法		
?	?	<p>纺织品抗菌性能</p> <p>的评价</p>	<p>大肠杆菌、金黄</p> <p>色葡萄球菌</p>	<p>定量试验，适用</p> <p>于非溶出性的纺</p> <p>织品</p>
		GB/T20944.3-2008		
		第三部分振荡法		

2012	2012	抗菌针织品FZ/T 73023-2006	大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌	定量试验，适用于天然纤维、化学纤维以及混纺纤维职称
2012	2012	鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件QB/T 2881-2007	大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌	——
2012	抗真菌性	织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的霉变	方法 1：球毛壳霉；方法 2：黑曲霉；方法 3：黑曲霉、变异青霉、绿色木霉	——
2012	一次皮肤刺激试验	30-2004 消毒技术规范（卫生部2002年版） - 2.3.3.3.1	——	——
2012	多次皮肤刺激试验	消毒技术规范（卫生部2002年版） - 2.3.3.3.3	——	——
地毯	抗细菌性	地毯抗微生物活性测定	金黄色葡萄球菌、大肠杆菌（	定性、定量
2012	抗真菌性	23164-2008 2012	黑曲霉	——
皮革	抗真菌性	4756-2008	黑曲霉	—
	评价d			