

纺织品防霉抗菌检测 织物制品指标测试

产品名称	纺织品防霉抗菌检测 织物制品指标测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

纺织品防霉抗菌检测 织物制品指标测试

纺织品抗菌材料检测项目及标准

	检测项目	检测标准	标准推荐试验菌种	备注
织物及 纺织制 品	抗菌性评价	后整理抗菌织物的抗菌性评价AATCC 100-2004	金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌	定量试验
		织物的抗菌性评价AATCC 147-2004	金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌	定性试验
		纺织品抗菌性试验法JIS L 1902 : 2002	大肠杆菌（肺炎克雷伯氏菌）、金黄色葡萄球菌	定性试验、定量试验
		纺织品抗菌性试验方法ISO 20743:2007	肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌	定量试验，适用于所有纺织品
		纺织品抗菌性能的评价GB/T 20944.1-2007 第一部分琼脂平皿扩散法	大肠杆菌（肺炎克雷伯氏菌）、金黄色葡萄球菌	定性试验，是ISO 20743/ JIS L 1902标准的等同采用
		纺织品抗菌性能的评价GB/T20944.2-2007第二部分吸收法	大肠杆菌（肺炎克雷伯氏菌）、金黄色葡萄球菌	定量试验，适用于各类纺织品
		纺织品抗菌性能的评价GB/T20944.3-2008第三部分振荡法	大肠杆菌（肺炎克雷伯氏菌）、金黄色葡萄球菌	定量试验，适用于非溶出性的纺织品
		抗菌针织品FZ/T 73023-2006	大肠杆菌（肺炎杆菌）、金黄色葡萄	定量试验，适用于天然纤维、化学纤维以

		鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件QB/T 2881-2007	球菌、白色念珠菌 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌	及混纺纤维职称
	抗真菌性评价	织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的霉变 AATCC 30-2004	方法 : 球毛壳霉 ; 方法 : 黑曲霉 ; 方法 : 黑曲霉、变异青霉、绿色木霉	
	一次皮肤刺激试验	消毒技术规范 (卫生部2002年版) - 2.3.3.3.1		
	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	抗细菌性评价	地毯抗微生物活性测定GB/T 23164-2008	金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 (肺炎杆菌)	定性、定量
	抗真菌性评价		黑曲霉	
皮革	抗真菌性评价	蓝色原料 (皮革) 抗霉菌生长的试验方法A STM D 4756-2008	黑曲霉	