

广州纺织品抗菌/抑菌测试 抗病毒检测

产品名称	广州纺织品抗菌/抑菌测试 抗病毒检测
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

抗菌/抗病毒检测项目

一、抗菌/抑菌测试

领域：纺织品类、塑料、涂料、陶瓷/瓷砖、皮革、竹木制品、一次性使用卫生用品、消毒剂等

二、抗病毒测试

领域：纺织品类、塑料制品类、金属制品类、陶瓷制品类、油漆涂料类、消毒剂、卫生用品等

三、防螨测试

领域：纺织品类、日化产品类、杀虫剂产品、具有防螨除螨功效的各类设备、杀螨/防螨剂等

四、防霉测试

领域：纺织品类、纤维、纱线、电工电子产品、合成高分子材料、塑料产品等

五、消毒效果评价

领域：消毒剂产品、消毒剂实验室、消毒产品卫生安全、菌和抑菌效果评价等

六、其他微生物或活性物质含量检测

领域：可进行各类抗菌、防霉、防螨、抗病毒、消毒产品相关的微生物（细菌总数、霉菌总数、致病菌等），及相关产品的活性物质如：抗菌剂、防螨剂、抗病毒剂和消毒剂等的含量测试。

抗菌/抗病毒检测标准覆盖国内外抗菌检测标准

中国常用方法			
GB/T 20944	纺织品抗菌性能的评价	FZ/T 73023	抗菌针织品
GB 15981	消毒与灭菌效果的评价方法	QB/T 2591	抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果
GB 15979	一次性使用卫生用品卫生标准	JC/T 897	抗菌陶瓷制品抗菌性能
中华人民共和国卫生部 《消毒与技术规范》		HG/T 3794	无机抗菌剂-性能及评价
美国常用方法			
AATCC 147	纺织品抗菌性能评价（定性）	ASTM D 4576	蓝色原料（皮革）抗霉菌生长的试验方法
AATCC 100	纺织品抗菌性能评价（定量）	ASTM G 21	合成高分子材料抗真菌性的测定
AATCC 30	织物材料抗菌作用的评价：织物材料的防霉变和防腐蚀	ASTM E 2149	在动态接触条件下固定抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法
美国药典USP32-51防腐效果测试			
ISO及欧盟方法			
ISO 20645	纺织织物-抗菌活性测试	ISO 22196	塑料-塑料表面抗细菌活性检测方法
ISO 20743	抗菌加工纤维制品抗菌性能试验方法和抗菌效果	EN 14119	织物检验-微真菌作用的评价欧洲药典防腐能力测试
日本常用方法			
JIS L 1902	纺织品的抗菌性能试验方法	JIS Z 2801	抗菌加工制品-抗菌性试验方法和抗菌效果
JIS Z 2911	抗霉菌性能测试方法		