

# 抗菌检测菌种

产品名称	抗菌检测菌种
公司名称	江苏国科质检技术服务有限公司
价格	100.00/江苏国科质检
规格参数	
公司地址	江苏工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室
联系电话	4008080526 13270985306

## 产品详情

### 抗菌检测菌种

大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、绿脓杆菌、肺炎克雷伯氏菌等

### 抗菌检测标准

产品类别	抗菌检测标准	抗菌检测项目
塑料制品	塑料 塑料成份中抑制真菌化合物的效果评价 ISO 16869:2008	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	塑料 塑料表面抗菌性能试验方法 ISO 22196-2011	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	塑料 塑料成份中抑制真菌化合物的效果评价 ISO 16869:2008	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	塑料 塑料表面抗菌性能试验方法 GB/T 31402-2015	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	抗菌制品抗菌性试验方法和抗菌效果 JIS Z 2801-2010	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
纺织品皮革制品	纺织品抗真菌活性测定 第二部分 平板法 ISO 13629-1-2014	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	织物的抗菌性评价 AATCC 147-2016	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	后整理织物抗菌性的评价 AATCC 100-2012	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	鞋和鞋部件 评估抗菌活性的试验方法 ISO 16187 2013-08	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	纺织品 抗菌性能的评价 GB/T 20944-2007	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	地毯抗微生物活性测定 GB/T 23164-2008	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果 QB/T 4341-2012	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	壳聚糖抗菌棉纺织品检验规程 SN/T 2162-2008	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	抗菌毛巾 FZ/T 62015-2009	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	鞋类和鞋类部件抗菌性能技术条件 QB/T 2881-2013	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
胶鞋抗菌性能的试验方法 (琼脂平板法) HG/T 3663-2014	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试	
涂料 陶瓷制品 装修材料	精细陶瓷 (高级陶瓷, 高级工业陶瓷).	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	半导体光催化材料抗菌活性的试验方法 BS ISO 27447-2019	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试
	抗菌陶瓷制品抗菌性能 JC/T897-2014	抗菌性能测试 抗菌效果测试 抑菌效果测试

	抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果 GB/T 21866-2008
	抗菌涂料 HG/T 3950-2007（2017）
	漆膜耐霉菌性测定法 GB/T 1741-2007
	抗菌防霉木质装饰板 JC/T 2039-2010
	镀膜抗菌玻璃 JC/T 1054-2007
	建筑用抗菌塑料管抗菌性能 JT/C 939-2004
	硅藻泥装饰壁材 JC/T 2177-2013（2017）
	抗菌木（竹）质地板 抗菌性能的检测方法和抗菌效果 LY/T 1926-2010
家具家电	家用和类似用途电器的抗菌、除菌及净化功能 抗菌材料 GB 21551-2010
	家用和类似用途干衣机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法 QB/T 5132-2017
	家具抗菌性能的评价 QB/T 4371-2012
其他	真菌抵抗能力试验方法 JIS Z 2911-2010
	测定抗菌剂的抗菌活性在动态接触条件的标准测试方法 ASTM E2149 13a
	纳米无机材料抗菌性能检测方法 GB/T21510-2008
	可见光照射下光催化抗菌材料及制品抗菌性能测试方法及评价 GB/T 30706-2014
	光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价 GB/T 23763-2009
	抗菌牙刷 GB/T 36391-2018
	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C5
	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012
	无机抗菌材料抗菌性能试验方法 SN/T 3122-2012

## 抗菌检测服务优势

权威：双 C

资质，公正权威，具有法律效

力可靠：中科院旗下的独立第三方检测机构精确

：抗菌防霉检测能力验证全部满意全面：涉及各行各业的抗菌制品检测