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

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 建筑用抗细菌塑料管抗细菌性能 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 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

其他

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