

常州纳米复合抗菌材料抗菌实验检测

产品名称	常州纳米复合抗菌材料抗菌实验检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

抗菌针织品是指经过抗菌整理或含有抗菌纤维，能够抑制织物上的细菌、真菌生长、繁殖或使其失去活性功能的一类针织纺织品。抗菌针织面料适合制作内衣、休闲服、床上用品、毛巾、袜子、工作服等服装、家纺、医疗纺织品。主要产品有涤纶抗菌防臭面料、尼龙抗菌防臭面料、防螨抗菌整理面料、防螨虫面料、防虫面料、防霉面料、防霉防腐面料、抗菌保湿面料、护肤整理面料、柔软面料等。

抗菌针织品6抗菌性能抗菌针织品 FZ/T

73023-2006鞋类内垫和衬里材料7抗菌性能鞋类内垫和衬里材料抗菌技术条件QB/T

2881-2013抗菌涂料8抗菌性能抗菌涂料 HG/T 3950-2007附录A

抗菌性能试验方法抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果GB/T

21866-2008 军用装备9霉菌试验军用装备实验室环境试验方法 第10部分：霉菌试验 GJB 150.10A-200

9抗菌部件10抗菌安全性评价-抑菌环试验家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则 GB

21551.1-2008附录A抗菌材料11抗菌、除菌及净化功能家用和类似用途电器的抗菌、除菌及净化功能

抗菌材料 GB 21551.2-2010电冰箱12抗菌、除菌及净化功能家用和类似用途电器的抗菌、除菌及净化功能

电冰箱 GB

21551.4-2010洗衣机13抗菌、除菌及净化功能家用和类似用途电器的抗菌、除菌及净化功能

电冰箱 GB

21551.5-2010空调器14抗菌、除菌及净化功能家用和类似用途电器的抗菌、除菌及净化功能

电冰箱 GB 21551.6-2010

广泛应用于贸易出证、产品质量评价、成果鉴定作为公正数据，具有法律效力。中心可提供经抗菌整理的织物、纺织品、针织品等产品的抗（抑）菌效果检测，抗菌涂料、漆膜、乳胶漆、涂层、抗菌陶瓷、卫浴用品、纳米复合抗菌材料、光触媒产品、光催化材料、抗菌地板、抗菌不锈钢、纳米复合抗菌材料、纳米银抗菌涂料等抗菌产品的抗菌性能。

中心还有以下主要抗菌防霉检测项目：

食品、化妆品中微生物及化学指标检测

工业用水、饮用水微生物及化学指标检测

工业产品抗菌、防霉检测

皮革及皮革制品

保鲜膜、薄膜及塑料制品

涂料、纳米银抗菌涂料、光触媒

卫生陶瓷及瓷砖

纤维、服装及各类纺织品材料

竹、木制品

一次性使用卫生用品(手套、纸巾、电话膜等)

消毒类、洗涤类液体产品(洗手液、洗洁精、沐浴露、香皂)

其它抗菌防霉材料及抗菌防霉制品

抗菌防霉检测依据：

抗细菌性能参考标准：抗菌涂料 HG/T 3950-2007附录A

抗细菌性能试验方法：抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果GB/T 21866-2008

耐（抗）霉菌性能：抗菌涂料HG/T 3950-2007附录B 抗霉菌性能试验方法

漆膜：漆膜耐霉菌测定法GB/T 1741-2007

容器中乳化漆耐微生物侵蚀的标准试验方法 ASTM D 2574-2006

在容器内被细菌、酵母菌和霉菌浸染的粘胶剂制备耐受性的标准试验方法ASTM D 4783-2001（2008）