

团体标准

T/CIAA 103.2—2022

抗菌技术规范 第2部分：防霉/抗真菌产品

The antimicrobial technical specifications Part II: Anti-mold /Anti-fungus products

2022-06-23 发布

2022-07-01 实施



中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟 发布

前 言

T/CIAA 103《抗菌技术规范》分两部分：

——第1部分：抗菌产品；

——第2部分：防霉/抗真菌产品。

本文件为T/CIAA 103的第2部分。

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟提出并归口。

本标准起草单位：广东省微生物分析检测中心、海峡（晋江）微生物有限公司、晋江拓普旺防霉材料有限公司、台州市瑞康日用品科技有限公司、中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司、上海润河纳米材料科技有限公司、广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院、国科瑞诺（中山）生物科技有限公司、通标标准技术服务（上海）有限公司、江西赣大材料技术研究有限公司、中国科学院理化技术研究所。

本标准主要起草人：谢小保、王英姿、何水洞、赵永建、刘晓青、田甜、郑文富、李壮、陈健、谢友能、郑苏江。

抗菌技术规范 第2部分：防霉/抗真菌产品

1 范围

本文件规定了具有抗真菌功能产品的术语和定义、技术要求、试验方法、防霉/抗真菌效果表述、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于具有防霉/抗真菌功能的产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 9685 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准
- GB 15193.3-2014 食品安全国家标准 急性经口毒性试验
- GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB 21551.1 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则
- GB 21551.2-2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求
- GB/T 1741 漆膜耐霉菌测定法
- GB/T 16886.3 医疗器械生物学评价 第3部分：遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验
- GB/T 16886.12 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料安全性评价标准
- GB/T 24128 塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估
- GB/T 24346 纺织品 防霉性能的评定
- GB/T 21786 化学品 细菌回复突变试验方法
- GB/T 21793 化学品 体外哺乳动物细胞基因突变试验方法
- GB/T 21794 化学品 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验方法
- GB/T 24170.1 表面抗菌不锈钢 第1部分：电化学法
- GB/T 31713 抗菌纺织品安全性卫生要求
- GB/T 37247 光催化材料及制品抗真菌性能测试方法及评价
- GB/T 38496 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法
- FZ/T 60030 家用纺织品防霉性能测试方法
- FZ/T 73023-2006 抗菌针织品
- HG/T 3950 抗菌涂料
- JC/T 897 抗菌陶瓷制品抗菌性能
- JC/T 939 建筑用抗细菌塑料管抗细菌性能
- QB/T 2881 鞋类和鞋类部件抗菌性能技术条件
- T/CIAA 001 防霉片
- T/CIAA 101 抗菌专业 名词和术语