

# 家用电器类产品抗菌或除菌效果测试要求

产品名称	家用电器类产品抗菌或除菌效果测试要求
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别1:抗/除菌家用电器 类别2:抗菌纺织品类 类别3:抗菌材料类
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

2023新年伊始，我们总部卫检所顺利通过国家认证认可监督管理委员会（CMA）和合格评定国家认可委员会（CNAS）组织的二合一扩项评审，检测业务范围再添新门类——抗/除菌产品类。新获得CMA认证和CNAS认可检测项目包括5大类产品，涉及40项标准，共52个项目。

### 第一类：抗/除菌家用电器类

获CMA认证和CNAS认可检测项目17项，主要包括洗衣机、电坐便器、加湿器、多功能电子鞋柜、毛巾保温箱、蒸汽挂烫机、除螨机、蒸汽消毒锅等的除菌试验；干衣机、洗碗机的抗菌和除菌试验；毛巾保温箱温度范围和保温温度偏差；家用蒸汽消毒锅消毒温度和时间及烘干效果等。

### 第二类：抗菌纺织品类

获CMA认证和CNAS认可检测项目10项，主要包括纺织品的抗菌性能评价（琼脂平皿扩散法、吸收法、振荡法）；纺织品防霉性能评价和抗菌物质的溶出性检验；地毯抗微生物活性试验；壳聚糖抗菌棉纺织品、纳米无机材料的抗菌性能试验等。

### 第三类：抗菌材料类

获CMA认证和CNAS认可检测项目13项，主要包括骨质瓷器、塑料、有机分离膜、无机抗菌材料、陶瓷制品、镀膜玻璃的抗菌性能试验；涂料(漆膜)、塑料管的抗菌性能和抗菌耐久性性能等。

### 第四类：抗菌轻工产品

获CMA认证和CNAS认可检测项目7项，主要包括胶鞋（琼脂平板法）、家具、聚氨酯合成革、鞋类和鞋类部件、人造板与木（竹）制品的抗菌性能试验；抗菌防霉木质装饰板的抗细菌、抗霉菌性能试验等。

## 第五类：抗/抑菌日化产品类

获CMA认证和CNAS认可检测项目5项，主要包括日化产品抗.菌效果检验（含中和剂试验）；日化产品抑.菌效果检验；特种香皂抑.菌试验；抗.菌牙刷、含银抗.菌深液的性能试验等。

标准方法 新增的抗/除.菌产品检测共涉及标准40项，主要包括GB/T 2738-2012、GB/T 20944.1-2007、GB/T 21551.1-2008、QB/T 1520-2013、QB/T 5132-2017、FZ/T 73023-2006、JC/T 897-2014、JC/T 939-2004、JC/T 1054-2007、JC/T 2039-2010、HG/T 3950-2007等。

我们总部卫检所是国家卫生处理安全及适用性检测重点实验室，拥有在消毒学和高等级生物安全实验室运行双领域齐备优势。近年来，为满足公共技术服务和口岸消杀效果评价业务的需求，持续加强检测能力建设，不断扩大认证认可检测项目，检验检测业务涵盖消毒器械、消毒剂、抗抑.菌制剂、防疫物资、卫生杀虫剂、一次性使用用品、口岸消杀效果评价等。现获CMA认证检测项目446项、CNAS认可检测项目449项。

2021建成了全国也是迄今为止一个获CNAS资质的新型冠状病毒消毒效果检测与评价能力实验室。能力建立以来，有力保障了进出口消毒产品的质量安全，为口岸系统严把进出口消毒产品质量关提供了强大的技术支撑。同时，也为广大消毒产品开发企业提供了高水平的公共技术服务平台。2022年，共开展新guan病毒消毒效果检测与评价样品20余批次，得到了客户的广泛好评。

2021年，还建成了口岸系统空气消毒与净化功能评价检测实验室，成功获批空气消毒效果CMA认证和CNAS认可检测项目12项，为空气消毒净化产品阻断经气溶胶传播呼吸道传染病提供科学的验证数据。

有/除.菌产品类检测需求的企业，可以联系我们。 联系人：邹工 一般由于浮子流量计使用时开启阀门过快，使得浮子飞快向上冲击止动器，造成止动器变形而将浮子卡死。但也不排除由于浮子导向杆与止动环不同心，造成浮子卡死。处理时可将仪表拆下，将变形的止动器取下整形，并检查与导向杆是否同心，如不同心可进行校正，然后将浮子装好，手推浮子，感觉浮子上下通畅无阻卡即可，另外，在浮子流量计安装时一定要垂直或水平安装，不能倾斜，否则也容易引起卡表并给测量带来误差。浮子流量计测量误差大安装不符合要求对于垂直安装浮子流量计要保持垂直，倾角不大于2度对于水平安装浮子流量计要保持水平，倾角不大于2度浮子流量计周围1mm空间不得有铁磁性物体。 填料种类的选择：填料种类的选择要思量疏散工艺的要求，通常我们思量以下几个方面：传质效率要高，一样平常而言，规整填料的传质效率高于散装填料通量要大在包管具有较高传质效率的前提下，应选择具有较高泛点气速或气相动能因子的填料填料层的压降要低填料抗污堵性能强，拆装、检修方便二填料规格的选择填料规格是指填料的公称尺寸或比外貌积。 散装填料规格的选择工业塔常用的散装填料紧张有DN16，DN25，DN38，DN5，DN76等几种规格。 Y{2aO)mn)g2\_洁净度标准的制定。以前有关国家都各自制定自己的标准，但基本上都是参照美国标准FS-29的各版进行，仅单位制及命名方法有所变换或改变。在命名上基本可分为两类：{T\*Q4j5^\$fr一是以单位体积空气中大于等于规定粒径的粒子个数直接命名或以符号命名，这种命名方法以美国FS-29A～E版为代表，其规定粒径为.5m，以空气中.5m粒径的粒子浓度采用英制pc/ft<sup>3</sup>直接命名，如标准中的1级，表示空气中.5m粒径的粒子浓度为1pc/ft<sup>3</sup>直接命名，即每立方英尺的空气中.5m粒径的粒子数量为1个，（我们平时使用的是单位，即通常所指的是每立方米的空气中所含.5m粒径的粒子数量，因为1立方米35.2立方英尺，所以我们看到标准中1级对应.5m粒径的粒子数量不是1个，而是35.2个，就是这个道理）。