

# 毛巾保温箱抗菌或除菌效果检测公司

产品名称	毛巾保温箱抗菌或除菌效果检测公司
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 and 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.菌效果检验；特种香皂抑菌.菌试验；抗.菌牙刷、含银抗.菌深海的性能试验等。

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，共开展新冠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 因为振动盘是强阻型振动而不是共振，所以有稳定的振幅。振动频率范围大。电磁式激振器的振动频率是固定的，一般等于电源步率，而振动盘的振动频率可通过调整转速的办法进行大范围的调整，并且能按照不同的用途任意选择振动频率和振幅。受电源波动的影响小，电磁式激振器会由于电压变化而引起激振力发生大的变化，但振动盘中，这种变化就非常小。多机组合，可实现自同步能完成不同工艺要求。可根据振动盘的安装方式改变激振力的方向。QSN系列三螺杆泵简介特点、QSN三螺杆泵、自吸。外形安装尺寸、性能参数同SN系列螺杆泵。结构、螺杆参数国产化。、由于部件通用、组合系列化，有底板式、支架式、柱脚式多种结构，可用于卧式、法兰式和立式安装。、根据所输送介质需要还可提供加热或冷却结构。、可根据用户特殊要求进行非标设计。二.用途、可以输送油类和具有润滑性的液体。三.应用、在供热设备中用做燃油，燃油供应和输送泵。、在机械工业中用做液压，润滑和摇控马达泵。MVR蒸发器系统的日常维护蒸发器定期洗效。对蒸发器的维护通常采用洗效（又称洗炉）的方法，即清洗蒸发装置内的污垢。不同类型的蒸发器在不同的运转条件下结垢情况是不同的，因此要根据生产实际和经验，定期进行洗效。洗效周期的长短与生产强度及蒸汽消耗紧密相关。因此要特别重视操作质量，延长洗效周期。洗效方法分大洗和小洗两种。大洗。就是排出洗效水的洗效方法。首先降低进汽量，将效内料液出尽，然后将冷凝水加至规定液面，并提高蒸汽压力，使水沸腾以溶解效内污垢，开启循环泵冲洗管道，当达到洗涤要求时，降低蒸汽压力，再排洗效水。