

骨质瓷器抗菌或除菌效果第三方检测机构

产品名称	骨质瓷器抗菌或除菌效果第三方检测机构
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）；日化产品抑菌效果检验；特种香皂抑菌试验；抗菌牙刷、含银抗菌深透的性能试验等。

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

压缩机选型要满足制冷装置生产高峰制冷负荷的要求，根据各蒸发温度的机器负荷分别选定，以满足制冷装置各种不同蒸发温度的机械负荷要求。、压缩机带有能量调节装置的，可以对单机制冷量作较大幅度的调节。但只适用于运行中负荷变动的调节，不宜用作季节性负荷变化的调节。、单机容量和台数的确定，应按利于节能的原则来选用。、不同的蒸发系统配备的压缩机，应考虑各系统之间的相互替代，尽可能采用相同系列的压缩机，便于控制、管理及零配件互换，一个制冷装置所选压缩机的系列不宜超过两种，如仅有两台机器时应选用同一系列。一直以为记录仪分为温度记录仪，温湿度记录仪，压力记录仪和电压电流记录仪，没想到压力记录仪还要分很多种，每一种都有它自己的功能和用处，真是不可思议。一提起压力记录仪，大家都不会陌生，自从研发以来已经广泛的应用于各种工业场合，也受到了广大用户的喜爱。它也是有多种类的，大概分为三种：种是有纸压力记录仪，它是以独特的热打印记录方式和先进的微处理器控制技术，实现了无与伦比的高记录清晰度、高精度、高可靠性、多功能且便于操作。一个周期至少检验一次；2在线检验时间的确定；3在线检验结论报告提供一份可视的载体记录。三方实施在线检验，乙方应：5.1促使第三方遵守公共管廊的安全管理规范以及其他规范和标准；2协调与公共管架上其他用户管道运行的关系；3组织和监督第三方按本协议约定内容实施在线检验，对其中发现的问题应及时通知甲方；做好阀门巡检工作，是做好阀门运行管理工作的前提。应成立巡线队，其主要工作除了巡检漏点，施工监护外，也要把阀门的巡检作为其主要工作内容，通过阀门埋失率指标对其阀门巡检工作进行考核。