

轻工类产品抗菌或除菌效果检测单位

产品名称	轻工类产品抗菌或除菌效果检测单位
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

一体化温度变送器热惰性引入的误差由于热电偶的热惰性使仪表的指示值落后于被测温度的变化，在进行快速测量时这种影响尤为突出，因此应尽可能采用热电极较细、保护管直径较小的热电偶。在测温环境许可时，甚至可将保护管取去。由于存在测量滞后，用热电偶检测出的温度波动的振幅较炉温波动的振幅小。为了准确的测量温度，应当选择时间常数小的热电偶，时间常数与传热系数成反比，与热电偶热端的直径、材料的密度及比热成正比，如要减小时间常数，除增加传热系数以外，有效的办法是尽量减小热端的尺寸。 不锈钢内螺纹疏水阀采用倒吊桶式蒸汽疏水阀的开启和关闭是根据凝结水和蒸汽的密度差来动作的，其动作准确，可靠。 不锈钢内螺纹疏水阀即能连续又能间歇排放饱和凝结水加热设备不会有水积聚，从而获得高的热效率。 不锈钢内螺纹疏水阀主要用于石油、化工、电力、纺织印染、医药等行业的各种蒸汽加热设备、蒸汽管网和低过热蒸汽工程。它能迅速地排除凝结水，有效地阻止蒸汽泄漏。 不锈钢内螺纹疏水阀的使用与保养知识：1.在选购时，应确认不锈钢内螺纹疏水阀阀体的材料、压力和温度的大值能否满足工况所需。在安装前，必须清洗管路，除去杂物，保证不锈钢内螺纹疏水阀的正常运行。 不锈钢内螺纹疏水阀的安装位置，应尽可能靠近加热设备。 不锈钢内螺纹疏水阀在工作时，应水平安置在管路的低点，流向和阀体上标的方向一致。每台加热设备要各自安装不锈钢内螺纹疏水阀，以免相互影响。在保证系统能安全运行时，缓慢开启不锈钢内螺纹疏水阀前的阀门，使其逐渐升温至正常状态。 不锈钢内螺纹疏水阀是输送介质的管道系统不可缺少的一种装置，其作用是过滤介质中的机械杂质，以保护设备管道上的配件免受磨损和堵塞。 FBH概念：F-风水冷却B-闭式系统H-横流式、复合流组成部分成套设备一般有三大部分组成：主机、辅机、电控箱；主机组成部分：风机：设计诱风型风筒，符合空气动力学原理，充分利用气体流场均化理论，缩小了涡流区，降低了流阻，使机体内热气能够快速排出机外；散热填料：散热填料分片悬挂于塔内进风侧，用于喷淋水降温，采用硬质氯树脂（PVC）板材，阻燃，板本体为特殊压纹加工，内侧（风扇侧）边缘处一体成型的挡液板。