

毛巾保温箱抗菌或除菌效果检测报告

产品名称	毛巾保温箱抗菌或除菌效果检测报告
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 提高生产效率，软化水循环，无结垢、无堵塞、无损失；延长设备寿命，保障设备可靠、稳定运行，减少故障，杜绝事故；全封闭循环、无杂质进入、无介质蒸发、无污染；提高厂房利用系数，无需水池，减少占地，节省空间；占用空间小，安装、移动、布置方便，结构紧凑；操作方便，运行稳定，自动化程度高；节约运行成本，多种模式自动切换，智能控制；用途广泛，对换热器无腐蚀的介质，均可直接冷却；全寿命运行成本低，初投资高，运行和维护成本低。一方面，我国大型公共建筑能耗巨大，另一方面，我们也缺乏直接数据为决策的提供基础和参考。住房和城乡建设部建科[28]114号文（28-6-24）《关于印发办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统建设相关技术导则的通知》实施，对于能耗监测系统作了具体规范。必须建立大型公共建筑能耗监测平台，对全国重点城市重点建筑能耗进行实时监测，并通过能耗统计、能源审计、能效公示、用能定额和超定额加价等制度，促使办公建筑和大型公共建筑提高节能运行管理水平，为政策的制定和决策提供参考。建筑节能工作的主要任务2.1采暖能耗我国绝大部分建筑采用集中供热采暖。其中城市热网供热面积已达1亿平方米，其它为各种不同规模锅炉房集中供热。建筑采暖节能的途径依其综合节能效果排序分别为：1) 通过改善调节、计量收费与供热体制的改革，大幅度降低过度供热现象，使采暖能耗降低2%以上；发挥我国大型城市热网作用，充分挖掘热电联产热源的能力，适当扩充热电联产热源容量，并利用散布于城区的燃气锅炉充当城市热网的调峰热源，这样把城市热网的供热范围提高到2亿平方米，可使采暖热源能源消耗降低1%；通过并入城市热网或煤改气，替换小型低效燃煤锅炉。一个人能走多远，主要看和谁一起同行，在关于铝型材挤压机的学习中，希望我们可以风雨同舟，一起同行，以前我们讲的多的是铝型材挤压机上的知识，其实一台挤压机是完成不了整个生产成铝型材的工作的，今天我们就来讲一下铝型材挤压机中长棒热剪炉在挤压铝型材的工作中起到了什么作用。铝型材挤压机中长棒热剪炉主要作用是什么？工作顺序及注意事项？铝长棒热剪炉，主要针对铝棒被加热温度5 挤压型材出来进行温热剪切的工作。