

家具抗菌或除菌效果测试方法

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 家具抗菌或除菌效果测试方法 |
| 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 PTFE学名聚四氟，是一种具有耐热性、化学惰性、绝缘稳定性和低摩擦性的高性能材料，被广泛用作煎锅涂层、透气运动服材料、电子产品绝缘体等。至今尚无有效回收再利用这种方法，而传统的燃烧处理法不仅易损坏燃烧设备，且会产生高污染气体。德国拜罗伊特大学上周发表公报说，该校材料加工学家与企业界合作，研发出一种经济有效且无污染的特氟龙材料回收方法。这一成果将有助解决特氟龙垃圾处理问题。德国研究人员首先将这种材料分解成较小的分子，并以微波作为加热源产生热解作用，从而使回收率达到93%。间距的测量、调整内容：相邻叶轮出口间距；首级叶轮与末级叶轮的总间距；相邻导叶的进口间距；首末级导叶的进口总间距。测量方法及调整：叶轮间距以叶轮中心线或叶轮的边缘作基准，用钢片尺或专用卡尺来测量。每一个间距或总间距的误差，一般不应超过或小于规定1毫米。如不符合要求，应进行调整。调整的方法，根据具体情况而定。总间距合乎要求，但有个别间距不合要求，有的间距大，有的间距小，这多半由于叶轮轮毂长短不均。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。FLEXIMFLUXUS品牌自进入以来，在流体流量测量领域，特别是高温型超声波流量计、气体超声波流量计等在国内某些行业的应用优势明显。但在超声波流量计的使用过程中，特别是测量高温导热油时，还是需要提醒广大FLEXIMFLUXUS用户朋友们，应该严格按照我们翻译的FLEXIMFLUXUS超声波流量计的说明书一步一步操作。FLEXIM系列超声波流量计，分为常温型、高温型。在测量温度在2度以上的时候，必须用高温型超声波流量。