

塑料抗菌或除菌效果资质报告

产品名称	塑料抗菌或除菌效果资质报告
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.菌效果检验；特种香皂抑.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guan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 ISWD型卧式单级低转速离心泵的工作条件:吸入压力1.6MPa，或泵系统高工作压力1.6MPa，即泵吸入口压力+泵扬程1.6MPa泵静压试验压力为2.5MPa，订货时请注明系统工作压力。ISWD型卧式单级低转速离心泵系统工作压力大于1.6MPa时应在订货时另行提出，以便在制造时泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。环境温度4℃，相对湿度95%。所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的.1%，粒度.2mm。ACR23ELH电力质量分析仪的设计和应用周晓丽：本文介绍了ACR23ELH电力质量分析仪的设计原理以及该产品在21年上海世博会中心场馆配电系统中的实际应用。关键字：电力质量分析仪；谐波；世博会；ARM；DSP随着电力电子技术的蓬勃发展，供电系统中增加了大量的非线性负荷，从低压小容量的家用电器到大容量的工业交流变换器的广泛应用，引起了电网电压、电流波形的畸变，威胁到电力系统安全、稳定、经济运行。HDW-2KN微机控制电子试验机产品描述：一产品名称：微机控制电子试验机、电子拉力试验机二产品型号：HDW-2KN三主要适用范围及功能：电子试验机为双丝杠主机，采用高精度无间隙滚珠丝杠，高强度光杠构成主要机械结构，从而使得整个机器形成了高刚性的框架结构，使得载荷效率和位移精度大大提高.控制传动系统则采用松下电机及全数字交流伺服系统，具有高响应频率，高传动效率，低噪音，传动平稳等特点.该机集当代先进电子技术于一体.具有精度高，机械惯性小，调整范围宽，结构紧凑，使用操作方便，性能稳定等优点.该系列产品满足GB14，GB141GB9341,GB884,GB1649ISO、ASTM、JIS、DIN等要求.电子试验机广泛应用于航天，机械制造，塑料橡胶，纺织，建材，石油化工等行业的生产和科研中.适合化工生产企业，高等院校，科研院所用于对金属，非金属材料的力学性能的测定.主要用于材料的拉伸，压缩，弯曲，剪切，剥离，撕裂等试验；一台设备可同时标定多个传感器，扩展了测试范围；全量程不分档，可支持传感器满负荷的.2%-1%；可选择应力-应变、力-伸长、力-时间、力-应变、强度-时间等多种曲线；一组试验的曲线可以多种颜色叠加对比；试验曲线上的任意一段可进行区域放大分析；可对试验数据进行编辑修改，灵活适用；试验条件及测试结果等数据可自动存储；试验报告格式灵活可变，适用于不同用户的不同要求；可对一组试验中曲线数据的有效与否进行人为选定；移动横梁可自动返回试验初始位置；可手动控制横梁上下移动。