

地毯抗菌或除菌效果质检报告

产品名称	地毯抗菌或除菌效果质检报告
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/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。

类：抗/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、蒸汽消毒锅等的试验；干衣机、洗碗机的和试验；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：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物质的溶出性检验；地毯抗微生物活性试验；壳聚糖棉纺织品、纳米无机材料的性能试验等。

第三类：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、无机材料、陶瓷制品、镀膜玻璃的性能试验；涂料(漆膜)、塑料管的性能和耐久性性能等。

第四类：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）制品的性能试验；防霉木质装饰板的抗细菌、抗霉菌性能试验等。

第五类：抗/日化产品类

获CMA认证和CNAS认可检测项目5项，主要包括日化产品效果检验（含中和剂试验）；日化产品效果检验；特种香皂试验；牙刷、含银深夜的性能试验等。

标准方法 新增的抗/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/产品类检测需求的企业，可以联系我们。联系人：邹工 短路检测：在保证安全的情况下，将相关部分回路直接短接，如：差变送器输出值偏小，可将导压管断开，从一次取压阀外直接将差压信号直接引到差压变送器双侧，观察变送器输出，以判断导压管路的堵、漏的连通性。在仪表维护中，由于差压变送器导压管排放不及时，或介质脏、粘等原因，正负导压管堵塞是经常发生的事，通常正导压管堵塞的现象是：变送器输出下降、上升或不变。当流量增加时，对变送器(变送器本身进行输出信号开方)输出的影响由于正压管堵塞，则当实际流量分别为 F_1 时， $P_{1+}=P_{2+}$ ；当实际流量由 F_1 减小到 F_2 时，管道中的静压也相应的降低，设降低值为 P ；同时，当实际流量下降至 F_2 时， P_{2-} 值也要因为管内流体流速的降低而升高，设升高值为 P 。一段磨矿流程的主要优缺点对选矿而言，磨矿段数的多少，主要依据选矿厂的规模，矿石可磨性，终产品的要求粒度等来决定。目前常用的有一段磨矿流程和两段磨矿流程。通过您的查阅和了解，会很清晰地理解磨矿流程，在此不再做详细分析。和两段磨矿流程相比，一段磨矿流程的主要优点是：分级机的数目小，投资较低；生产操作容易，调节简单；没有段和段之间的中间产物运输，多系列的球磨机可以摆在同一水平上，设备配置简单；不会因一个磨矿段停机影响到另一磨矿段的工作，停工损失少；各系列可安装较大型设备。A通道则是旋转环与静止环的端面彼此贴合作相对滑动的动密封，它是机械密封装置中的主密封，也是决定机械密封性能和寿命的关键。对密封端面的加工要求很高，同时为了使密封端面间保持必要的润滑液膜，必须严格控制端面上的单位面积压力，压力过大，不易形成稳定的润滑液膜，会加速端面的磨损；压力过小，泄漏量增加。所以，要获得良好的密封性能又有足够寿命，在设计和安装机械密封时，一定要保证端面单位面积压力值在适当的范围。