

含碘消毒剂检测，GB/T 26368-2010

产品名称	含碘消毒剂检测，GB/T 26368-2010
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

含碘消毒剂的检测主要包括以下几个方面：

原料和技术要求：检测原料是否符合标准要求，如碘的纯度、聚醇醚和聚乙烯吡咯烷酮类表面活性剂的质量等。同时，还要检查生产工艺是否符合规定，确保产品的技术要求得到满足。

理化性能：对含碘消毒剂的理化性能进行检测，如有效碘含量、稳定性、pH值等。这些指标直接影响消毒剂的性能和使用效果，因此需要严格控制。

微生物杀灭性能：含碘消毒剂的微生物杀灭性能是检测的重要指标之一。应按照相关标准要求，对细菌繁殖体、真菌和病毒等微生物进行杀灭试验，并对其杀灭效果进行评价。

毒理学试验：为了确保含碘消毒剂的安全性，需要进行毒理学试验。这包括急性毒性试验、多次经皮毒性试验、刺激性试验等，以评估消毒剂对人和动物的毒性及对皮肤的刺激性。

实际应用效果：在实验室条件下，对含碘消毒剂进行实际应用效果测试，如对皮肤、黏膜、手等不同消毒部位的消毒效果进行观察和评价。这有助于了解消毒剂在实际使用中的性能表现。

包装和标签：检查含碘消毒剂的包装和标签是否符合国家相关法规和标准要求，如标志、标签和说明书是否规范、清晰易读，内容是否完整等。

储存和运输：评估含碘消毒剂在储存和运输过程中的稳定性，了解其对温度、湿度等环境因素变化的适应性。

综上所述，对含碘消毒剂进行全面的检测和控制有助于确保其质量和安全使用，保障人们的健康和公共卫生安全。

pH值	含碘消毒剂卫生标准GB/T 26368-2010
乙醇含量	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
含碘消毒剂杀灭微生物指标	含碘消毒剂卫生标准GB 26368-2010
外观	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
有效碘含量	含碘消毒剂卫生标准GB/T 26368-2010
有效碘含量	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
杀灭微生物指标（大肠杆菌（8099））	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
杀灭微生物指标（白色念珠菌（ATCC 10231））	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
杀灭微生物指标（金黄色葡萄球菌（ATCC 6538））	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
杀灭微生物指标（铜绿假单胞菌（ATCC 15442））	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
标识	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
汞	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
砷	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020
稳定性	含碘消毒剂卫生标准GB/T 26368-2010
铅	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020