

二氧化氯含量检测，二氧化氯第三方检测机构

产品名称	二氧化氯含量检测，二氧化氯第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

二氧化氯是一种黄绿色到橙黄色的气体，主要用于纸浆和纸、纤维、小麦面粉、淀粉的漂白，油脂、蜂蜡等的精制和漂白。饮用水的消毒杀菌处理，是国际上公认安全、低毒的绿色消毒剂。

二氧化氯检测标准（部分）

- 1、GB/T 26366-2021 二氧化氯消毒剂卫生要求
- 2、GB 5009.244-2016 食品安全国家标准食品中二氧化氯的测定
- 3、GB 28931-2012 二氧化氯消毒剂发生器安全与卫生标准
- 4、GB/T 27709-2011 带二氧化氯的四段漂白系统能量平衡及能量效率计算方法
- 5、GB/T 27802-2011 二氧化氯固体释放剂
- 6、GB/T 27803-2011 二氧化氯固体释放剂分析方法
- 7、GB 26366-2010 二氧化氯消毒剂卫生标准
- 8、GB/T 26366-2010 二氧化氯消毒剂卫生标准

9、GB/T 20783-2006 稳定性二氧化氯溶液

10、BS EN 12671-2016 人类生活用水处理用化学物质.现场生成的二氧化氯

二氧化氯检测范围

消毒液二氧化氯、游泳池二氧化氯、水质二氧化氯、医疗废水二氧化氯等。

二氧化氯检测项目

含量检测、浓度检测、溶解度检测、安全性检测、杀菌力检测、稳定性检测、急性毒性试验、有效氯含量检测等。

二氧化氯检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关二氧化氯检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。