

# 余氯检测机构

产品名称	余氯检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

余氯是指氯投入水中后,除了与水中细菌、微生物、有机物、无机物等作用消耗一部分氯量外,还剩下了一部分氯量,这部分氯量就叫做余氯。

### 余氯检测范围

水、汽、絮用纤维制品、塑料、消毒剂、电热水器、氯胺类化合物、游离性余氯等。

### 余氯检测项目

成分分析、指标测试、含量检测、定性定量分析、微生物检测、毒理实验等。

### 余氯检测标准

- 1、NC 84-21-1986 矿物水 . 余氯测定
- 2、CNS 8031-1981 工业废水中余氯检验法
- 3、ASTM D1253-86(1996 水中余氯的标准试验方法

- 4、GB/T 14424-2008 工业循环冷却水中余氯的测定
- 5、ASTM D1253-03 水中残余氯的标准测试方法
- 6、GB/T 14424-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 余氯的测定
- 7、GB/T 28025-2011 絮用纤维制品余氯测试方法.水萃取法
- 8、CNS 10892-1984 食品中杀菌剂之检验法 – 有效余氯之检验
- 9、GJB 987.2-1990 气象气球试验方法 残余氯化钙含量的测定
- 10、ISO 6401:2008 塑料.氯乙烯.剩余氯乙烯单体的测定.气相色谱法

#### 余氯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是余氯检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。