

# 溶解氧检测机构 溶解氧含量测定

产品名称	溶解氧检测机构 溶解氧含量测定
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

溶解在水中的空气中的分子态氧称为溶解氧，水中的溶解氧的含量与空气中氧的分压、水的温度都有密切关系。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

### 溶解氧影响因素

溶解氧检测是水质监测中至关重要的一环，它关乎着水体的生态健康与人类生活的品质。在自然环境中，溶解氧的含量通常受到多种因素的影响，包括水温、光照、压力以及生物活动等。

### 溶解氧检测标准

- 1、SNI 01-2986-1992 溶解氧测定
- 2、PN C04545 ArkusZ02-1972 水和废水溶解氧试验温克勒法测定溶解氧
- 3、SANS 6047:2007 水 . 溶解氧含量
- 4、PN C04545 ArkusZ08-1972 水和废水溶解氧试验隔膜含氧计量器测定 . 溶解氧

- 5、MNOSZ 448-24.lap-1955 水溶解氧的测定
- 6、MT/T 370-2007 煤矿水中溶解氧的测定
- 7、ONORM M 6267-1984 水质 . 溶解氧测定 . 碘量法
- 8、TCVN 7324-2004 水质.溶解氧的测定.碘量法
- 9、JIS K 0400-32-10:1999 水质.溶解氧的测定.碘量法

## 溶解氧检测方法

**碘量法：**通过碘与溶解氧的化学反应来测定氧气的含量，具有操作简单、成本较低的优点。

**电化学法：**利用电极与溶解氧之间的电化学反应来测定氧气的含量，具有快速、准确的特点。

**荧光法：**通过荧光物质与溶解氧之间的相互作用来检测氧气的含量，这种方法具有灵敏度高、干扰因素少的优点。

## 【第三方检测机构的作用】

1 产品质量评估：第三方检测机构通过严格的测试和评估，确保产品的质量符合相关标准和规范。

2 合规性检测：第三方检测机构能够对产品进行合规性检测，确保其符合法律法规和行业标准的要求。

3 技术支持：第三方检测机构在技术方面具有专业的能力和知识，能够为企业 provide 技术咨询和支持。