

# 氰化物成分分析，武汉氰化物分析检测机构

产品名称	氰化物成分分析，武汉氰化物分析检测机构
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

氰化物特指带有氰基（CN）的化合物，其中的碳原子和氮原子通过叁键相连接。

### 氰化物成分分析项目

成分分析、成分鉴定、含量检测、氰化钠检测、氢氰酸检测、氰化钠检测等。

### 氰化物成分分析范围

再生水、饮用水、煤制气、饲料、加工废液、工业废渣、木质活性炭等。

### 氰化物成分分析标准

- 1、GB 19268-2021 固体氰化物包装
- 2、GB/T 37907-2019 再生水水质 硫化物和氰化物的测定 离子色谱法
- 3、GB/T 34234-2017 煤制气脱氧硫氰化物催化剂化学成分分析方法
- 4、GB/T 31585-2015 煤制气中氧硫氰化物净化催化剂活性试验方法

- 5、GBZ 209-2008 职业性急性氰化物中毒诊断标准
- 6、GB/T 13084-2006 饲料中氰化物的测定
- 7、GB 19268-2003 固体氰化物包装
- 8、GB 18053-2000 工业废渣中氰化物卫生标准
- 9、GB/T 12496.14-1999 木质活性炭试验方法 氰化物的测定
- 10、GB/T 13084-1991 饲料中氰化物的测定方法

#### 氰化物成分分析流程

- 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；

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。