

# 氮肥含量检测，氮肥检测机构

产品名称	氮肥含量检测，氮肥检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

氮肥是植物生长中不可或缺的营养元素，其含量的检测对于农业生产具有重要意义。本机构提供精准的氮肥含量检测服务，确保您的作物获得最佳的营养供给。

### 氮肥的肥效检验方法

#### 1、土壤测试法

土壤测试法是检测土壤中氮含量的常用方法。通过采集土壤样品，使用特定的化学试剂进行反应，生成有色物质，通过比色法测定其含量。这种方法操作简便，结果准确。

#### 2、化学分析法

化学分析法是通过化学反应来测定氮含量的方法。常见的有凯氏定氮法和蒸馏法。凯氏定氮法是将样品中的氮转化为氨，然后通过蒸馏和滴定来测定。蒸馏法则是将氨蒸馏出来，用吸收液吸收后测定。

### 氮肥检测标准举例

- 1、HG/T 4214-2011 脲铵氮肥
- 2、DB51/T 617-2020 氮肥合理施用准则
- 3、NF U42-191:2019 肥料 含合成有机氮的氮肥 氮种类的测定
- 4、DB4105/T 179-2021 小麦氮肥控量技术规程
- 5、GB/T 36895-2018 节水型企业 氮肥行业
- 6、T/HAEPI 07-2023 氮肥工业废水深度脱氮技术指南
- 7、DB41/T 2485-2023 夏玉米氮肥减施增效技术规程
- 8、DB1301/T 271-2018 冬小麦氮肥减量增效技术规程
- 9、HJ 1277-2023 氮肥工业废水治理工程技术规范
- 10、DB63/T 1962-2021 水地春小麦氮肥有机替代技术规范

### 氮肥检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 氮肥检测流程

- 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）；

