

肥料检测，肥料成分含量检测

产品名称	肥料检测，肥料成分含量检测
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

肥料量要能供给植物生长发育所需肥料，其肥料性质植物提供肥料总量和来源的物质家肥料和化学肥料

肥料检测项目

氮素检测、磷素检测、钾素检测、硫酸根检测、pH值检测、水分检测、粗灰分检测、成分含量检测、pH值检测、

肥料检测标准举例

- 1、UNE 142405-2:2020 肥料产品 肥料标签要求与 CE 肥料不同 第2部分：有机肥料
- 2、UNE 142405-3:2020 肥料产品 肥料标签要求与 CE 肥料不同 第3部分：有机矿物肥料
- 3、UNE 142405-1:2020 肥料产品 肥料标签要求与 CE 肥料不同 第1部分：国家无机肥料
- 4、NY/T 1868-2021 肥料合理使用准则 有机肥料
- 5、GB/T 21633-2020 掺混肥料（BB肥）
- 6、FD CEN/TR 12333:2021 肥料.肥料抗压碎性的测定
- 7、DB41/T 1413-2017 控失肥料
- 8、GB/T 34319-2017 硼镁肥料
- 9、NY/T 525-2021 有机肥料
- 10、GB/T 15063-2020 复合肥料
- 11、BS PD CEN/TR 12333:2021 肥料 肥料颗粒压碎强度的测定

肥料检测范围

复合肥、复混肥、叶面肥、氮肥、有机肥、硫镁肥、生物肥料、控释肥、磷肥、尿素、钾肥、磷酸铵肥

肥料检测时间周期

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。

肥料检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、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，出具检测报告，售后服务）。

高碑寺棒棰营内隆基选择,州您提拱便利的服务。研发部技术服等地区获得CNAS认证资质证书