

化肥水分检测，化肥总养分检测机构

产品名称	化肥水分检测，化肥总养分检测机构
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

化学肥料，简称化肥。用化学和（或）物理方法制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料。也称无机肥料，包括氮肥、磷肥、钾肥、微肥、复合肥料等，不可食用。

化肥检测标准

- 1、GB/T 6479-2013 高压化肥设备用无缝钢管
- 2、GB/T 19792-2012 农业灌溉设备 水动化肥-农药注入泵
- 3、GB/T 29400-2012 化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法
- 4、GB 26447-2010 危险货物运输 能够自持分解的硝酸铵化肥的分类程序、试验方法和判据
- 5、HG/T 5520-2019 化肥防结块剂
- 6、DB41/T 1792-2019 酸化土壤化肥安全使用技术规范
- 7、DB34/T 3292-2018 棉花化肥减施增效技术规程
- 8、DB13/T 2763-2018 化肥中游离酸的快速测定方法

- 9、SN/T 0736.8-2016 进出口化肥检验方法 第8部分：缩二脲含量的测定
- 10、EN 16847-2016 化肥.测定化肥中络合剂.色谱法鉴定葡萄糖酸
- 11、SN/T 4378-2015 化肥中三聚氰胺含量的测定 高效液相色谱法和离子色谱法
- 12、SN/T 4371-2015 进口氯化钾化肥放射性检测规程
- 13、EN 16319+A1-2015 化肥和石灰材料.水溶解后使用电感耦合等离子体光谱法测定镉,铬,铅和镍
- 14、HG/T 4680-2014 化肥催化剂堆积密度的测定
- 15、DB23/T 1578-2014 移动实验室化肥中钾含量的测定-火焰发射光谱法

化肥检测范围

复合肥、有机肥、氮肥、磷肥、钾肥、速效肥、缓效肥、长效肥、控释肥料、水溶肥、叶面肥、气体肥料、微量元素肥、生理酸性肥料、生理碱性肥料、生理中性肥料等。

化肥检测项目

成分检测、含量检测、水分检测、粒度检测、氨氮含量检测、细度检测、有机质检测、总养分检测、不溶物含量检测、腐植酸检测、硫酸盐含量检测、微生物检测等。

化肥检测流程

- 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；

以上是有关化肥检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。