

# 氮肥质量检测总氮含量化验

产品名称	氮肥质量检测总氮含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:肥料检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 化肥检测范围

- 1.生理酸性肥料。在化学肥料的水溶液中牧草吸收肥料的阳离子过多，剩余的阴离子生成相应的酸类，使溶液变酸，大多数的铵盐和钾盐都属于这类肥料。
- 2.生理碱性肥料。如果牧草吸收利用的阴离子比吸收利用的阳离子快时，土壤溶液中阳离子过剩，生成相应的碱性化合物，使溶液变成碱性，如硝酸钙、硝酸镁等都属于碱性肥料。
- 3.生理中性肥料。牧草吸收阴离子与吸收阳离子的速度大致相等土壤溶液呈中性反应，如硝酸钾、硝酸铵、尿素等。

根据养分的成分可将化学肥料分为：氮肥、磷肥、钾肥、复合肥、微量元素等。根据用途可将化学肥料分为：基肥和追肥。

此外还可将化学肥料分为：速效肥、缓效肥、长效肥。土壤用肥、叶面用肥等。

### 化肥检测项目

成分分析，有效成分，配方分析，理化项目，元素分析，重金属检测，微生物检测等。如有其他检测需求可以咨询工程师。

### 化肥检测标准

DB23/T 1578-2014 移动实验室化肥中钾含量的测定-  
火焰发射光谱法黑龙江省质量技术监督.2014-10-12现行

DB34/T 2882-2017 麦玉轮作区化肥减量化栽培技术规程安徽省质量技术监督局2017-07-30现行

DB37/T 826-2007 港口化肥装卸质量要求2008-01-01现行

DB37/T 826-2014 港口化肥装卸质量要求山东省质量技术监督局2014-11-10现行

DB41/T 778-2013 化肥中氯离子含量的测定 离子色谱法河南省质量技术监督局2013-03-28现行

DB51/T 1189-2011 含氯化肥合理使用准则四川省质量技术监督局2011-03-01现行

GB/T 19203-2003 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定质量监督检验检疫.2003-12-01现行

GB/T 19792-2012 农业灌溉设备 水动化肥-农药注入泵质量监督检验检疫.2013-07-01现行

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、试验方法和判据质量监督检验检疫.2011-07-01现行

GB/T 29400-2012 化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法质量监督检验检疫.2013-06-01现行

GB 6479-2013 高压化肥设备用无缝钢管质量监督检验检疫.2014-07-01现行