

潜江市土壤修复检测 土壤氮的测定

产品名称	潜江市土壤修复检测 土壤氮的测定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	土壤修复检测:土壤氮的测定 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

土壤检测项目：

1、土壤氮的测定。土壤有效氮是指土壤中铵态氮和硝态氮含量低、变化大，缺乏理想的测定方法。在我国，水解态氮的含量常被用作土壤供氮能力的指标。

2、土壤磷、钾的测定。土壤中有效磷和有效钾的提取和测定通常采用萃取剂。由于土壤溶液中的有效磷、钾与吸附态的有效磷、钾之间存在一定的平衡，萃取剂提取的有效磷、钾仅为土壤中有效磷、钾总量的一部分，酸性土壤中有效磷的测定一般采用氟化铵法或双酸法。

用碳酸氢钠溶液萃取测定中性和石灰性土壤中的有效磷。中性醋酸铵溶液更常用于有效钾的提取。

3、土壤pH和石灰需要量的测定。土壤pH值是土壤酸度的强度指标，用土壤溶液中氢离子浓度的负对数表示。当pH值小于7时，表示酸性；当pH值大于7时，表示碱性；当pH值等于7时，表示中性。一般用玻璃电极pH计测定土壤pH值。

检测标准

AS 1289.0-2000：土壤工程学测试 0部分:一般要求和测试方法目录

AS 1289.1.2.1-1998：土壤工程学测试 1.2.1部分:土壤的抽样方法 扰动土壤的抽样方法 标准测试

AS 1289.1.3.1-1999：土壤工程学测试 1.3.1部分:土壤的抽样方法 静态抽样方法 标准测试

AS 1289.1.4.2-1998：土壤工程学测试 1.4.2部分:土壤的抽样方法 选择性抽样或测试基地 随机抽样法

AS 1289.2.2.1-1998：土壤工程学测试 2.2.1部分:土壤含水量测试 土壤中的总吸水量测试

AS 1289.3.3.1-2009 : 土壤工程学测试 3.3.1部分:土壤等级测试 计算土壤可塑性指数

AS 1289.3.7.1-2002 : 土壤工程学测试 3.7.1部分:土壤等级测试
用振荡摇动机法测定土壤及细集料的砂当量值的标准

AS 1289.3.9.1-2002 : 土壤工程学测试 3.9.1部分:土壤等级测试 圆锥体极限法

AS 1289.4.2.1-1997 : 土壤工程学测试 4.2.1部分:土壤等级测试 正规法测试土壤及地下水中盐的含量

AS 1289.5.3.5-1997 : 土壤工程学测试 5.3.5部分:土壤压实密度的测试 土壤的干密度 水置换法

AS 1289.5.8.1-2007 : 土壤工程学测试 5.8.1部分:土壤密实性测试
表层型核子水分密度仪现场测定密度比和湿度比