

# 梅州土壤水溶性盐总量测试 土壤氯离子检测

产品名称	梅州土壤水溶性盐总量测试 土壤氯离子检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 土壤水溶性盐总量测试 土壤氯离子检测

土壤水溶性盐，是盐碱土的一个重要属性，是限制作物生长的一个障碍因素。

分析土壤中一般包括pH，全盐量，阴离子（Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>-</sup>、CO<sub>3</sub><sup>-</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>等）和阳离子（K<sup>+</sup>、Ca<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、Mg<sup>+</sup>）的测定。根据可溶性盐分的阴、阳离子含量，和由此确定的盐分类型和含量，可以判断土壤的盐渍化状况和盐分动态，以作为盐碱土分类和利用改良的依据。

土壤检测标准NY/T 1121-2006 土壤检测系列标准：NY/T 1121.1-2006 土壤检测

第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存NY/T 1121.2-2006 土壤检测 第2部分：土壤pH的测定NY/T

1121.3-2006 土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定NY/T 1121.4-2006 土壤检测

第4部分：土壤容重的测定NY/T 1121.5-2006 土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定NY/T

1121.6-2006 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定NY/T1121.7-2006土壤检测第7部分：酸性土壤有效磷的

测定NY/T1121.8-2006土壤检测第8部分：土壤有效硼的测定NY/T1121.9-2006土壤检测第9部分：土壤有效

钼的测定NY/T 1121.10-2006 土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定NY/T 1121.11-2006 土壤检测

第11部分：土壤总砷的测定NY/T 1121.12-2006 土壤检测 第12部分：土壤总铬的测定NY/T 1121.13-2006

土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定NY/T 1121.14-2006 土壤检测

第14部分：土壤有效硫的测定NY/T 1121.15-2006 土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定NY/T

1121.16-2006 土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定NY/T 1121.17-2006 土壤检测

第17部分：土壤氯离子含量的测定NY/T 1121.18-2006 土壤检测

第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定NY/T 1119-2006 土壤监测规程NY/T 52-1987 土壤水分测定法NY/T

53-1987 土壤全氮测定法(半微量开氏法)NY/T 88-1988 土壤全磷测定法NY/T 87-1988 土壤全钾测定法NY/T

86-1988 土壤碳酸盐测定法NY/T 1104-2006 土壤中全硒的测定NY/T 296-1995

土壤全量钙、镁、钠的测定NY/T 295-1995 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定NY/T 889-2004

土壤速效钾和缓效钾NY/T 890-2004 土壤中有效态锌、锰、铁、铜含量的测定—二乙三胺五乙酸(DTPA)

浸提法NY/T 149-1990 土壤有效硼测定方法NY/T 148-1990 石灰性土壤有效磷测定方法GB/T22105.1  
土壤质量 总汞 总砷 总铅的测定 原子荧光法GB/T17141-1997 土壤质量铅、镉的测定  
石墨炉原子吸收分光光度法NY/T 5343-2006 无公害食品产地认定规范NY/T 5335-2006  
无公害食品产地环境质量调查规范NY/T 5295-2004 无公害食品产地环境评价准则NY 5294-2004  
无公害食品设施蔬菜产地环境条件NY 5332-2006 无公害食品大田作物产地环境条件