

深圳环境类土壤化学分析检测

产品名称	深圳环境类土壤化学分析检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

环境类土壤化学分析检测

项目介绍

土壤是指地球表面的一层疏松的物质，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，能生长植物。土壤由岩石风化而成的矿物质、动植物、微生物残体腐解产生的有机质、土壤生物（固相物质）以及水分（液相物质）、空气（气相物质）、氧化的腐殖质等组成。

固体物质包括土壤矿物质、有机质和微生物通过光照抑菌灭菌后得到的养料等。液体物质主要指土壤水分。气体是存在于土壤孔隙中的空气。土壤中这三类物质构成了一个矛盾的统一体。它们互相联系，互相制约，为作物提供必需的生活条件，是土壤肥力的物质基础。

检测项目

土壤中pH值的测定

土壤有机质含量的测定

土壤有效态铜、锌的测定

土壤中有效磷的测定

土壤全氮的测定

土壤速效钾的测定

土壤中氟化物的测定

检测标准

NY/T 1848-2010 中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法

NY/T 1121.7-2014 土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定

LY/T 1232-2015 森林土壤磷的测定

NY/T 53-1987 土壤全氮测定法(半微量开氏法)

NY/T 1121.24-2012 土壤检测 第24部分_土壤全氮的测定自动定氮仪法

LY/T 1228-2015 森林土壤氮的测定

HJ 717-2014 土壤质量 全氮的测定 凯氏法

NY/T 889-2004 土壤速效钾和缓效钾含量的测定

LY/T 1234-2015 森林土壤钾的测定《土壤分析技术规范》（第二版）

GB/T 22104-2008 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法