

# 土中PH值检测 土壤八大重金属测试机构

产品名称	土中PH值检测 土壤八大重金属测试机构
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/件
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

### 土中PH值检测 土壤八大重金属测试机构

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jun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。土壤质量检测土壤检测在现代农业生产中是一项很重要的工作，通过土壤检测我们可以知道土壤的墒情、养分含量、酸碱度、污染情况等等与土壤品质相关的数据。土壤检测所得的这些数据对于农业生产都是至关重要的。土壤墒情检测土壤墒情是表示土壤水分含量的一个数据。通过土壤墒情检测，我们可以知道水分含量情况，进而帮助我们根据检测数据实施科学灌溉，保证作物不会因为水分情况（过多或缺失）而影响产量或品质。土壤养分检测土壤中的养分是植物生长的必需品，养分过少或者过多都会影响作物生长发育，所以说合理的土壤养分含量对作物的生长还是非常重要的。土壤养分检测可以帮助我们指导施肥工作。土壤污染物检测土壤污染物检测可以判断出一片土壤的污染情况。一般情况土壤中的污染物超标都是因为工业污染和农药滥用引起的残留。一旦农作物吸收重金属或农药残留并被食用，这会在很大程度上危害人体健康。八大重金属检测土壤检测1、建设用地常规45项：理化指标、重金属指标、无机物指标、挥发性有机物、半挥发性有机物等其他指标；必测项目：土壤氡检测2、农业用地必测项目：镉、汞、砷、铅、铬、通、镍、锌。其他选测项目：六六六总量、滴滴涕总量、苯并( )芘等。土壤检测主要检测什么：土壤检测项目分为土壤肥力指标检测、土壤污染物检测、土壤其他指标检测等项目土壤肥力指标检测：有机质、全氮、全磷、全钾、硝态氮、铵态氮、有效磷、速xiao钾、缓效钾、中量元素(钙、镁、硫、硅)、微量元素(铜、铁、锰、锌、硼、钼)等。土壤污染物检测：重金属(铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、铋、铍)、农药残留及其他有机污染物(有机氯农药、有机磷农药、氨基甲酸酯类农药、多环芳烃、酚类化合物、硝基苯类化合物、苯胺类化合物、邻苯二甲酸之类等等)。土壤其他指标检测：PH、氯离子、磷酸根、水溶性盐、阳离子交换量、氟化物等。