

# 深圳市土壤常规项目检测,土壤营养成分检测中心

产品名称	深圳市土壤常规项目检测,土壤营养成分检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

土壤是农作物zui基本的生存环境，只有好的土壤，才能让庄稼长得更好，提高产量，提高质量，而注重土壤的健康，关键的就是施肥，如果不合理的施肥，不但不能提高产量，还会造成土壤的污染。定期对土壤进行检测，一方面可以通过对土壤的营养进行科学的测量，使民众对自己所种植的土地的情况有一个直观的认识。另一方面技术人员则会根据设备给出的具体数据，调整土壤中的养分，使其合理的施肥。

土壤的肥力，指的是土壤是否可以为农作物提供足够的营养，反映了土壤肥沃程度，是不同于成土母质和其它自然物的根本的特性，是土地作为自然资源、农业生产的物质基础。土壤养分是土壤的基本特性和本质特性，是土壤养分、水分、空气和热量的综合反映。土壤中的许多成分会影响土壤的质量，进而影响土壤本身，进而影响动植物的生长和生活，主要的影响因素是：养分、物理、化学、生物等。

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。

农田土壤，是指用来种植粮食作物、蔬菜、水果、花卉、药材等作物的农业用土壤。

农田土壤检测，是对农田土壤采样、检测，测定农田土壤的污染状况和土壤肥力状况。

检测/监测范围：

1、农田土壤污染检测。2、农田土壤肥力检测。3、农田土壤环境质量监测等。

检测周期：5-7个工作日。

服务内容：检测方案、检测报价单、上门采样(可选)、检测报告(加盖CMA章)。

检测项目

养分指标：有效、有效硫、有效态铁、有效态锰、有效态锌、有效态铅、有效态铜、有效态镉、有机碳、全钾、速效钾、交换性钙、交换性镁、阳离子交换量等。

污染物指标：总、总氮、总铜、总锌、总铅、总铬、总、总镉、总Hg、总As、化物、氟化物、流根离子、挥发性有机物、硒、流盐、、、多环芳烃等。

其他指标：pH、水分、水溶性盐、容量、机械组成、有机质等。

相关标准

NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范。

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)。

HJ 491 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法。