

# 中山土壤检测 种植土壤 绿化土壤检测

产品名称	中山土壤检测 种植土壤 绿化土壤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

土壤肥力指标，是指表述土壤肥力性质、特征的定量标准。土壤肥力指标是对土壤肥力水平评定等级的依据。一般包括土壤环境条件(地形、坡度、覆被度、侵蚀度)、土壤物理性状(土层厚度、耕层厚度、质地、障碍层位)、土壤养分(有机质、全氮、全磷、全钾)储量指标、养分有效状态(能被植物吸收利用的养分的含量及其比例，如有效磷/全磷、有效钾/全钾)，土壤生物数量、活性等。土壤肥力是反映土壤肥沃性的一个重要指标，它是衡量土壤能够提供作物生长所需的各种养分的能力。是土壤各种基本性质道的综合表现，是土壤区别于成土母质和其他自然体的本质的特征，也是土壤作为自然内资源和农业生产资料的物质基础。土壤肥力按成因可分为自然肥力和人为肥力。

前者指在五大成土因素(气候、生物、母质、地形和年龄)影响下形成的肥力，主要存在于未开垦的自然土壤；后者指容长期在人为的耕作、施肥、灌溉和其他各种农事活动影响下表现出的肥力，主要存在于耕作(农田)土壤。土壤肥力性质处于动态变化之中。土壤水、肥、气、热等肥力因子，随着气候、水文等自然环境条件的变化以及农业生产活动的影响，不断产生变化，有些变化对植物生长发育有利，有些变化则不利。掌握土壤肥力指标的动态变化，及时预测和调控，可使土壤肥力的发展与作物的需求

经常处于协调状态，以取得作物高产稳产的效果。

营养成分: 有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等

有机物检测: 总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、芳烃、芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药、多氯联苯、二噁英等。

其他分析: 氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、滴滴涕、挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、多氯联苯、半挥发性有机物、阳离子交换量等。

土壤重金属元素分析/土壤微生物分析

污泥检测项目: PH值，TS（干物质含量）、VS（挥发性物质含量），VFA（脂肪酸）、TCD（甲烷含量）、TP（总磷）、TN（总氮），氨氮，速效磷等