

土壤样品检测,肥料样品检测,种植土检测机构

产品名称	土壤样品检测,肥料样品检测,种植土检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

土壤样品检测,肥料样品检测,种植土检测机构

华谨检测拥有先进的检测仪器和雄厚的技术力量，可以依据多种检测标准，提供土壤、污泥分析检测服务，出具检测报告。广州市土壤质量检测,建筑土壤检测 污泥检测样品：活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、化学污泥、沉淀污泥常规检测项目：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)、氨氮等等

土壤中植物生长发育所必需的化学元素。一般包括N、P、K、Ca、Mg、S、Fe、Cu、B、Zn、Mo、Se、Mn、I、Cl等元素。O、C和H虽然也是植物生长发育所需的养分，但它们主要由空气供给，故不作为土壤营养元素。Na、Si、Co、Ti等为某些植物生长发育所必需，它们也是土壤营养元素。

检测样品

建设用地土壤检测GB36600-2018土壤环境质量-
建设用地土壤污染风险管控标准

项目分类

常规45项基本项目
选测40项其他项目

项目详情

重金属及无机物（7项）
挥发性有机物(27项)
半挥发性有机物(11项)
重金属及无机物（6项）
挥发性有机物（14项）
半挥发性有机物（10项）
有机农药类（14项）
多氯联本、多溴联本、
石油烃

目前，土壤样品检测一般分为两种情况，一种是种植土检测，一些种植户新承包土地想检测土壤肥力和土壤污染，看适合种植哪些作物；一种是园林绿化土检测，工程项目做绿化都是需要做土壤检测；对于第一种客户，可直接送样品来公司也可以邮寄样品到公司；对于第二种客户，对于取样可能有些要求，朋检科技提供检测委托单，包括送检单位，见证单位等等。

第三方检测单位的批量检测业务，测量快速，书面结果；同时承接种植户、家庭农场、合作社的土壤检测业务，分析土壤概括，推荐科学施肥。还承接高校科研单位、农资打假部门、第三方检测机构、化肥厂家、有机肥厂家、农资经销商的样品送检业务，包括单质化肥，复合肥及尿素，有机肥（含叶面肥、水溶肥、喷施肥等）。土壤检测

土壤是由一层层厚度各异的矿物质成分所组成大自然主体，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，是我们赖以生存的基础。土壤检测能够提供土壤的各项理化指标数值，是判定土壤肥力的重要依据之一。土壤检测正得到农业、林业、畜牧业等行业的普遍认同与重视。本中心拥有国际先进的土壤检测仪器和雄厚的技术力量，可以依据多种检测标准，提供土壤相关检测服务。科标检测资质齐全，可出具权威检测报告。土壤检测中心【检测范围】全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故、海洋沉积物等【检测项目】1、常规指标：pH、全盐量、氯离子、硫酸根、硝态氮、铵态氮、亚硝态氮等。2、重金属污染：铅、砷、镉、铬、汞、镍、铜、锌等。3、微量元素：有效态铁、有效态锰、有效态铜、有效态锌、有效硅、有效硫、交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠等。4、肥力指标：有机质、有机碳、全氮、全磷、全钾、水解性氮、有效磷、速效钾等。5、有机污染物：矿物油、挥发酚、苯并(a)芘、总石油烃***7、适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区等地的土壤分析：养分分析、土壤污染分析。【检测标准】NY/T1121.8-2006 土壤检测CJ/T 340-2011 绿化种植土壤GB/T 15618-1995 土壤环境质量标准CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法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