

佛山市园林土壤检测，种植土壤检测

产品名称	佛山市园林土壤检测，种植土壤检测
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

佛山市园林土壤检测，种植土壤检测

广州市种植土壤分析，有效养分测试单位

质检认证平台www.gdzyts.com 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,佛山市土壤检测中心,肇庆市土壤重金属检测单位

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 项目分类 项目详情

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

常规45项基本项目 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)

选测40项其他项目 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、及二E英类

石油烃

绿色种植土壤检测项目

五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、水温、PH、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、镉、总砷、六价铬、铅、粪大肠菌群、蛔虫卵数等。

Five-day biochemical oxygen demand, chemical oxygen demand, suspended matter, anionic surfactant, water temperature, PH, total salt, chloride, sulfide, total mercury, cadmium, total arsenic, hexavalent chromium, lead, fecal coliform bacteria, Ascaris eggs and so on.

土壤各项指标检测

1、土壤常规污染检测：全氮、水解性氮、有效磷、速效钾、缓效钾、有机质、全磷、全钾、有效铁、铜、锌、锰、总镉、总铅、总铬、总汞、总砷、pH、阳离子交换量、水分、有效硼、有效钼、有效硫、有效硅、氯离子、硫酸根离子、容重、水溶性总量、交换性钙、交换性镁、总铜、总锌、总镍、铵态氮、

硝态氮、铵态氮、速效磷、速效钾、全磷、全氮、全钾等。2、土壤营养成分分析：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。根据植物对不同营养元素吸收量的差异,可将它们划归为大量营养元素,包括N、P、K;中量营养元素,包括Ca、Mg、S等;以及微量营养元素,包括Fe、Mn、B、Zn、Cu、Mo、Cl等。

营养元素在土壤中的存在状态决定其对植物的有效性,一般说只有离子态的营养元素才能被植物吸收利用。

GUANGXI SOIL TESTING, GREEN PLANTING SOIL TESTING: Chinese Academy of Sciences is an independent third-party testing institution, engaged in testing industry for more than 60 years, thousands of cooperative enterprises each year, with numerous large-scale soil testing cases, can issue CMA, CNAS qualification testing reports approved by environmental protection departments throughout the country.