

# 广州建筑地块土壤检测 土壤检测报告办理

产品名称	广州建筑地块土壤检测 土壤检测报告办理
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

建筑地块土壤检测 土壤检测报告办理

广东广分检测中心是一家事各种土壤检测分析测试的单位，出具检测报告。

广东广分检测中心可向社会提供具有证明作用的测试数据和结果，可向社会提供具有证明作用的测试数据和结果。公司在土壤检测领域有着多年检测经验，具有多项土壤检测资质，提供各类土壤检测项目。

土壤检测领域：

土壤营养成分检测

种植土壤检测

工程种植土壤分析

绿化土壤检测

蔬菜土壤检验

营养成分检测项目：

水分、pH、阳离子交换量、有机质、有机碳、全氮、全磷、钾、钠、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、氨氮、硝态氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、水溶性盐总量、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、氯离子、硫酸根、碳酸氢根、碳酸根、水溶性和酸溶性硫酸盐、颗粒组成（机械组成）、容重、硅、烧失量、有效硫、有效硅、有效硼、有效态锌、锰、铁、铜、交换性钙、镁、交换性钾、钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、碳酸钙等

有害成分检测项目：

土壤重金属检测：

镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍

土壤有害成分检测

土壤多环芳烃检测

土壤挥发性有机物检测

土壤农残检测：

六六六

检测标准：

《土壤环境质量标准》GB 15618-2018

《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004

《工业企业土壤环境质量风险评价基准》HJ/T 25-1999

一般情况下，要测定土壤肥力指标5项：pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾；

关于微量元素和重金属，要视特殊地域的特定作物而定；

还有地势低洼、地下水位高的地区可以加测盐分含量指标。

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，是环境的重要组成部分，对食品安全的影响也日益增强，土壤的环境立法和保护工作也被提到了一个新的高度。

土壤检测那里可以检测，中山土壤检测怎么收费、土壤检测那里可以做，土壤检测怎么收费 土壤是环境的重要组成部分，将严重影响公众的健康，国家正在积极制定《土壤污染防治法》，因此对土壤的环境立法和保护工作被提到一个新的高度。 检测项目：各种金属离子 挥发性有机物(VOCs) 半挥发性有机物(SVOCs) 总石油烃类(TPH) 多环芳烃(PAH) 苯系物(BTEX) (PCBs) 有机氯农药(OP Pesticides) 有机磷农药(OP Pesticides) 除草剂(Herbicides) 酞酸酯类

土壤速效氮的测定。土壤速效氮是指土壤中的铵态氮和硝态氮，其含量低而易变，因而迄今仍缺乏较为理想的测定方法。中国常以水解性氮的量作为土壤供氮能力的指标。

土壤速效磷、钾的测定。土壤速效磷和钾常以提取剂提取测定。由于土壤溶液中的速效磷、钾与土壤中呈吸附状态有效磷、钾间建立有一定的平衡，故用提取剂提取出的速效磷、钾只是土壤有效磷、钾总量的一部分，但已能明确反映有效磷、钾的总量。目前测定酸性土壤速效磷，一般用氟化铵法或双酸法提

取。测定中性和石灰性土壤速效磷多用碳酸氢钠溶液提取。速效钾的提取以中性的醋酸铵溶液较为普遍

。