

# 惠州种植土壤检测 PH值 有机质检测报告办理

产品名称	惠州种植土壤检测 PH值 有机质检测报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 种植土壤检测 PH值 有机质检测报告办理

园林绿化种植土检测、农作物种植土检测、陶瓷土检测、稀土检测、工地种植土检测检测项目有：常规指标：水分、PH值、有机质、全氮、全钾、有效磷、腐殖酸等。微生物指标：菌落总数、各种有效活菌数、杂菌率、霉菌、粪大肠菌群、大肠菌群、蛔虫卵死亡率、芽孢杆菌数、蜡样芽孢杆菌、乳酸菌、酵母数、双歧杆菌、光合细菌、固氮菌等。常量养分：烧失量（灼烧残渣）、氨态氮、硝态氮、全磷、全硫、硫化物等。有机物指标：有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、氨基甲酸酯、除草剂、杀菌剂等。农药残留：六六六、DDT等。其它：铬、铁、铜、锰、砷、铅、汞、镉、氟、锌、镁、硒、碘、钾、硫、钼、亚硝酸盐、矿物质、纤维素酶活、蛋白酶活、淀粉酶活等。

土壤检测——种植土壤重金属检测，农田土壤有机质检测，土壤污染物检测，水果种植土壤检测，土壤营养指标检测，农田土壤重金属检测，土壤有效氮磷钾检测，土壤有机质PH值检测，绿化建设土壤检测，土壤农药残留检测，土壤氡浓度检测，土壤放射性检测——第三方质检中心检测目的：随着各界对环保的日益重视，环保法规的日趋完善，尤其是《土壤污染防治法》自2018年8月31日颁布以来，各级主管部门对于土壤污染的管控越来越严格，对于土壤的检测需求也越来越多。目前，土壤检测的报告主要有用到：城市更新地块场地调查、土壤修复检测、工厂土壤污染检测、农业种植地检测等业务类型。技术规范、标准(1)《岩土工程勘察规范》(G021-2009)；(2)《地表水和污水监测技术规范》(HJ 91-2002)；(3)《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)；(4)《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)；(5)《水质样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)；(6)《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019)；(7)《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ 682-2019)；(8)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)；(9)《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)；(10)《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ 25.3-2019)；(11)《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)；(12)《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)；(13)《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)；(14)《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)；(15)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》；(GB 36600-2018)；(16)《工

业企业场地环境调查评估与修复工作指南(试行)》(环境保护部公告2014年第78号); (17) 《关于发布<建设用地土壤环境调查评估技术指南>的公告》(环境保护部公告2017年第72号)。