

# 襄阳种植土壤检测有机质含量氮磷钾测试单位

产品名称	襄阳种植土壤检测有机质含量氮磷钾测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

绿化园林基土检验、农业种植土检验、陶瓷土检验、希土检验、施工工地基土检验

检测项目有：

基本指标值：水份、PH值、有机物、全氮、全钾、有效磷、腐植酸等。

微生物指标：菌数、各种各样合理活菌数、霉菌率、黄曲霉菌、粪大肠菌群、大肠杆菌、绦虫卵致死率、枯草芽孢菌数、蜡样芽孢杆菌、乳酸菌饮料、酵母菌数、双歧杆菌、光合菌、固氮菌等。

变量定义营养物质：烧失量（烧灼沉渣）、氨态氮、硝态氮、全磷、全硫、硫酸盐等。

有机化合物指标值：有机磷类、酚类化合物、拟除虫菊酯、羟基甲suan酯、灭草剂、农药杀菌剂等。

农残：六六六、DDT等。

其他：铬、铁、铜、锰、砷、铅、汞、镉、氟、锌、镁、硒、碘、钾、硫、钼、亚硝suan盐、矿物、纤维素酶活、胰蛋白酶活、胃蛋白酶活等。

土壤检测——栽种土壤层重金属检测，田地土壤肥力检验，土壤污染物检验，蔬菜种植土壤检测，土壤层营养成分指标值检验，田地土壤层重金属检测，土壤层合理淡肥检验，土壤肥力PH值检验，绿化建设土壤检测，土壤层农残检测，土壤层氨浓度检验，土壤层放射性检测——第三方质检核心

检验目地：

伴随着社会各界对绿色环保日益高度重视，环保法规的日趋健全，特别是《土壤污染防治法》自2018年8月31日施行至今，各个主管机构针对土地污染的监管更加严格，针对土壤层的检查要求也越来越多了。现阶段，土壤检测报告主要包括使用：大城市\*新土地场地调查、土壤污染治理检验、工厂土地污染检验

、农作物种植地检查等业务种类。

#### 技术标准、规范

- (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)》(国家环保部公示2014年\*78号)；