

荆门市土壤环境质量检测 工地种植土检验

产品名称	荆门市土壤环境质量检测 工地种植土检验
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	土壤环境质量:工地种植土检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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

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suan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suan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，土壤氨浓度检测，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)