

荆州区土壤种子发芽指数检测 有机质检测 肥料分析

产品名称	荆州区土壤种子发芽指数检测 有机质检测 肥料分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:土壤环境质量检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

产品详情

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括：布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。一般土壤监测可以分为全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故等类型的监测。

土壤检测项目

营养成分检测：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等。

有机物检测：总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、苯并（a）芘、邻苯二甲酸酯、多氯联苯、二恶英等。

其他分析测试项目：氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、滴滴涕、挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、多氯联苯、半挥发性有机物、阳离子交换量等。

土壤45项检测：砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、氯甲烷、1,1-二氧乙烷、1,2-二氧乙烷、1,1-二氧乙烯、顺-1,2-二氧乙烯、反-1,2-二氧乙烯、二氧甲烷、1,2-二氧丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[]蒽、苯并[]芘、苯并[]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[]、h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘等

土壤分析方法标准：

FHZDZTROO26 土壤 PH值测定 电位法

FHZDZTROO27 土壤 PH值的测定 比色法

FHZDZTROO28 土壤 氧化还原电位的测定 电位法

FHZDZTROO29 土壤 阳离子交换里的测定 乙酸铵交换法

FHZDZTROO30 土壤 阳离子交换里测定 氯化铵乙酸铵交换法

FHZDZTROO31 土壤 交换性盐基总会里的测定 中和滴定法