

黄州区建设用地上壤45项检测 农用土壤蛔虫卵死亡率测试

产品名称	黄州区建设用地上壤45项检测 农用土壤蛔虫卵死亡率测试
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

苏州土壤检测单位，中科检测具备从事土壤环境调查、污染场地土壤调查评估、土壤检测与修复效果评估、重点行业企业土壤调查、建设项目环保竣工验收、在产企业土壤和土壤污染检测方法

土壤检测技术被广泛应用于改善土壤环境质量，提高农产品质量、保障人体健康。土壤检测方法有很多，常见的包括冲洗法的色谱分离技术、高效液相色谱检测、FS检测方法、AFS检测方法、TG土壤检测方法等等。

土壤常规检测流程

分析客户需求，确认检测方案—>样品送达实验室检测—>报告审核，发送电子版报告并邮寄纸质版报告—>7*24h售后技术服务

土壤检测项目

- 1、有机项目：有机质、有机碳、多氯联苯、挥发性有机物、半挥发性有机化合物、总石油烃（c10-c40）、挥发性卤代烃、六六六、滴滴涕、酚类化合物、挥发性芳香烃、邻苯二甲酸酯类、多环芳烃等。
- 2、金属指标：铅、镉、砷、硒、汞、铬、铜、锌、镍、钾、钠、钙、镁、锶、铍、铝、银、铋、硼等。
- 3、理化指标：pH、阳离子交换量、电导率、全氮、水解性氮、铵态氮、有效磷、全钾、全磷、有效态锌、锰、铁、铅、镉、有效硅、有效硫、有效硼、*钾、交换性钙、交换性镁、总磷等。

土壤检测标准

GB 15618-1995 《土壤环境质量标准》

HJ/T 166-2004 《土壤环境监测技术规范》

GB 15618-2018 《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》

GB 36600-2018 《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》

GB/T22105.1 《土壤质量 总汞 总砷 总铅的测定 原子荧光法》

GB/T17141-1997 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》

NY/T 52-1987 《土壤水分测定法》

NY/T 889-2004 《土壤*钾和缓效钾含量的测定》

NY/T 395-2012 《农田土壤环境质量监测技术规范》