

安庆农田土壤种植检测 土壤环境监测

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 安庆农田土壤种植检测 土壤环境监测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 农田土壤种植:土壤环境监测 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 | 18662582169 18662582169 |

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。我们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。

检测项目：

PH值、汞、砷、镉、铅、铬、铜、锌、镍等

类用地：居住用地、中小学用地、医疗用地、社会福利用地、公园用地等

第二类用地：工业用地、仓储用地、商业用地、道路交通用地、公共服务用地、绿地广场用地等。

农用地

种植用地

居住用地

绿色建设用地

园林用地

《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）

《农田灌溉水质标准》（GB 5084 -2005）

《土壤环境质量标准》 GB15618-2018

《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004

《土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法》（ GB/T 14550 GB/T 17136 ）

《土壤质量铜、 锌的测定火焰原子吸收分光光度法》（ GB/T 17138 ）

《土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度》（ GB/T 17139 ）

《土壤质量铅、 镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》（ GB/T 17141 ）