

# 昆山市建设项目土壤环境检测、土壤氡浓度检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 昆山市建设项目土壤环境检测、土壤氡浓度检测              |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                     |
| 价格   | 600.00/件                           |
| 规格参数 | 周期:7-10天<br>属于行业:检测服务<br>检测类型:性能检测 |
| 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 18662248592          |

## 产品详情

土壤是生物和人类赖以生存和生活的重要环境，随着人口急剧增长，工业迅猛发展，固体废物不断向土壤表面堆放和倾倒，有害废水不断向土壤中渗透，大气中的有害气体及飘尘也不断随雨水降落在土壤中，导致了土壤污染。我国土壤环境污染不断加剧，由土壤污染引发的农产品质量和群体性事件逐年增多，土壤污染调查已经刻不容缓。

依据GB、HJ等标准，提供的土壤检测服务，为土壤污染防治，土壤污染调查等方面提供准确数据。

| 检测对象                                                       | 检测参数 | 参考标准                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 农田土壤环境检测、建设项目土壤环境检测、温室蔬菜产地环境、生活垃圾填埋场污染物、危险废物浸出毒性、危险废物焚烧污染物 | 有机项目 | 有机质、有机碳 有机磷农药、有机氯农药、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、六六六酚类化合物、挥发性芳香烃、邻苯二甲酸酯类、多环芳烃<br>土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)<br>检测参数 85项<br>土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）(GB15618-2018) 17项 |
|                                                            | 金属   | 土壤环境质量标准（GB15618-1995）<br>铅、镉、砷、硒、汞、铬、铜、锌、镍、钾、钠、钙、镁、锑、铍、铝、银、铋、硼、钨。                                                                                                                          |

理化分析

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

土壤放射性

土壤的氡浓度检测