

农田土壤重金属检测 土壤环境监测

产品名称	农田土壤重金属检测 土壤环境监测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

土壤环境检测、农田土壤重金属检测

农田土壤环境检测：

农田土壤环境检测的对象是种植各类粮食作物、蔬菜、水果、纤维及糖料作物、油料作物、花卉、药材及草料等作物的农业用地。

土壤环境检测的定义：

土壤环境检测即对影响土壤环境质量因素的代表值进行检测，以确定环境质量、污染程度与变化趋势。土壤环境检测含布点采样、样品制备及分析方法，还有结果表征、资料统计与质量评价等技术内容。土壤环境检测对象分区域土壤背景、农田土壤环境以及建设项目土壤环境评价还有土壤污染事故等。

土壤环境检测与人体健康及生态平衡：

土壤环境检测须首先针对对人体健康及保持生态平衡至关重要的物质。包括汞、镉、铅、砷及铜，以及铝、镍、锌、硒、铬、钒与锰，还有硫酸盐、硝酸盐、卤化物及碳酸盐等元素及无机污染物；石油、有机磷及有机氯农药，还有多环芳烃、三氯乙醛与其他生物活性物质；通过粪便、垃圾及生活污水带来的传染性细菌及病毒等。

农田土壤环境检测引用标准

GB 15618—1995 土壤环境质量标准

GB / T 14550—1993 土壤质量 六六六的测定 气相色谱法

GB / T17134,—1997 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法

GB / T 17135—1997 土壤质量 总砷的测定 —分光光度法

GB / T 17136—1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB / T 17137—1997 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB / T 17138—1997 土壤质量 铜、 锌的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB / T 17139—1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB / T 17140—1997 土壤质量 铅、 镉的测定

GB / T 17141—1997 土壤质量 铅、 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法