

扬州市农用地土壤检验 农业土壤检测

产品名称	扬州市农用地土壤检验 农业土壤检测
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	农用地土壤:农业土壤检测 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

农用地土壤污染风险筛选值指农用地土壤中污染物含量等于或者低于该值的,对农产品质量安全、农作物生长或土壤生态环境的风险低,一般情况下可以忽略;超过该值的,对农产品质量安全、农作物生长或土壤生态环境可能存在风险,应当加强土壤环境监测和农产品协同监测,原则上应当采取安全利用措施。现行标准《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值的基本项目为必测项目,包括镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。农业土壤的检测包括必测元素与选测元素,必测元素包含有镉、总汞、总砷、铜、铅、总铬、锌、镍、六六六、滴滴涕、pH等项目;选测元素包含有铁、锰、总钾、总氮、有效磷、总磷、总硒、有效硼、总硼、总钼、氟、矿物油、苯并(a)芘、全盐量等项目下面带您了解一下农业土壤检测必测元素的检测方法、应用的检测仪器以及方法来源。1. 镉(1)原子吸收光谱仪,石墨炉原子吸收分光光度法,GB/T 17141(2)原子吸收光谱仪, KI-MIBK萃取原子吸收分光光度法, GB/T 171402.总汞(1)原子荧光光度计,冷原子荧光法,《土壤元素近代分析方法》(2)测汞仪,冷原子吸收法, GB/T 17136

3.总砷(1)分光光度计,二代甲酸银分光光度法,GB/T 17134(2)分光光度计,银光度法,GB/T 17135(3)原子荧光光度计,氢化物-非色散原子荧光法,《土壤元素近代分析方法》4.铜原子吸收光谱仪,火焰原子吸收分光光度法,GB/T 171385.铅(1)原子吸收光谱仪,石墨炉原子吸收分光光度法,GB/T 17141(2)原子吸收光谱仪, KI-MIBK萃取原子吸收分光光度法,GB/T 171406.总铬(1)原子吸收光谱仪,火焰原子吸收分光光度法,GB/T 17137(2)分光光度计,二苯碳酰二肼光度法,《土壤元素近代分析方法》7.锌原子吸收光谱仪,火焰原子吸收分光光度法,GB/T 171388.镍原子吸收光谱仪,火焰原子吸收分光光度法,GB/T 171399.六六六气相色谱仪,气相色谱法,GB/T 1455010.滴滴涕11. pH离子计,玻璃电极法