

怀集农业土壤检测项目 江海土壤检测机构

产品名称	怀集农业土壤检测项目 江海土壤检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	100.00/项
规格参数	检测目的:土壤质量检测 检测范围:重金属农残等检测 适用对象:农田种植土壤检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

标题】 华谨检测技术有限公司以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性,科学性。怀集农业土壤检测项目 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 17140 2.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 17138 5.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 17140 6.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 17138 8.镍原子吸收光谱仪，火焰原子吸收分光光度法，GB/T 17139 9.六六六 气相色谱仪，气相色谱法，GB/T 14550 10.滴滴涕 11. pH 离子计，玻璃电极法 江海土壤检测机构 检测方法

1【PH】森林土壤PH测定LY/T1239-1999 2【总铬】土壤质量总铬的测定火焰原子吸收法GB/T17137-1997 3【铜】固体废物铜锌铅镉的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T15555.2-1997 4【锌】土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T17138-1997 5【铅】固体废物 6【镉】固体废物铜锌铅镉的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T15555.2-1997 7【镍】固体废物镍的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T15555.9-1997 土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T17139-1997

8【氟化物】固体废物氟化物的测定离子选择电极法GB/T15555.11-1995

离子选择电极法《土壤元素的近代分析方法》环境监测总站1992年

9【六价铬】固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法GB/T15555.4-1995

10【硫化物】对二苯胺光度法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局1989年

11【有机质】容量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年 怀集农业土壤检测项目
江海土壤检测机构

[焊接工艺评定机构](#) [汕头焊接工艺评定试验机构](#)