

云城农业土壤检测中心 江门土壤送检流程

产品名称	云城农业土壤检测中心 江门土壤送检流程
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	50.00/个
规格参数	检测项目:土壤检测 检测范围:农田商业用地土壤检测 检测方式:送检或上门采样
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

云城农业土壤检测中心 江门土壤送检流程 农用地土壤检测标准：《土壤水分测定法》（NY/T 52—1987）《土壤全氮测定法(半微量开氏法)》（NY/T 53—1987）《土壤有机质测定法》（NY/T 85—1988）《土壤全磷测定法》（NY/T 88—1988）《土壤有效硼测定方法》（NY/T 148—1990）《石灰性土壤有效磷测定方法》（NY/T 149—1990）

《土壤质量：六六六和滴滴涕的测定气相色谱法》（GB/T 14550—1993）《土壤环境质量标准》（GB 15618—1995）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 农业土壤检测中心江门土壤送检流程 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等先进的技术标准，掌握着新的检测方法 云城农业土壤检测中心 江门土壤送检流程

英德土壤元素检测 中山土壤送检流程