

五华土壤检测国家标准 揭阳土壤送检流程

产品名称	五华土壤检测国家标准 揭阳土壤送检流程
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

五华土壤检测国家标准 揭阳土壤送检流程 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

农用地土壤污染风险指土壤污染导致食用农产品质量安全、农作物生长或土壤生态环境受到不利影响。

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；超过该值的，可能存在风险，应当加强监测，采取安全利用措施。其

基本检测项目是必测项目：镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌；其他项目为选测项目：六六六、滴滴涕和苯并(a)芘，由地方环境保护主管部分根据本地区土壤污染特点和环境管理需求进行选择。农用地土壤污染

风险管制值指农用地土壤中污染物含量超过该值的，污染风险高，原则上应当采取严格管控措施。检测

项目包括：镉、汞、砷、铅、铬。土壤检测国家标准揭阳土壤送检流程 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 五华土壤检测国家标准 揭阳土壤送检流程

[盐田土壤理化检测 韶关检测联系哪家单位](#)