

# 潮南土壤检测45项 高州土壤检测机构

产品名称	潮南土壤检测45项 高州土壤检测机构
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是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务 潮南土壤检测45项 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 高州土壤检测机构继“大气十条”、“水十条”之后，我国又颁布了《土壤污染行动计划》(土十条)，可见对土壤污染、土壤污染检测等工作的重视。由于种植土壤直接与农作物相关，其土质好坏会直接影响到作物生长、产量和品质，因此，针对种植用地土壤，通常需要对其营养指标以及肥力等指标进行检测，常规检测项目包括但不限于：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比、pH、水解氮、有效磷、钾、全盐量、阳离子交换量、氟化物、六六六、滴滴涕、多氯联苯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、、有机磷农药等。

种植土壤检测范围：水田、旱地、农田、果园、蔬菜基地、果园、茶园、绿化种植土壤等。

潮南土壤检测45项 高州土壤检测机构

[黄埔土壤检测 黄埔权威土壤检测机构](#)