

# 阳西改良土壤检测 珠海种植土检测

产品名称	阳西改良土壤检测 珠海种植土检测
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

阳西改良土壤检测 珠海种植土检测 土壤是指地球表面的一层疏松的物质，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，能生长植物。土壤由岩石风化而成的矿物质、动植物、微生物残体腐解产生的有机质、土壤生物（固相物质）以及水分（液相物质）、空气（气相物质）、氧化的腐殖质等组成。固体物质包括土壤矿物质、有机质和微生物通过光照后得到的养料等。液体物质主要指土壤水分。气体是存在于土壤孔隙中的空气。土壤中这三类物质构成了一个矛盾的统一体。它们互相联系，互相制约，为作物提供必需的生活条件，是土壤肥力的物质基础。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 改良土壤检测珠海种植土检测 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。阳西改良土壤检测 珠海种植土检测

[H钢槽钢化学成分检测 鹰潭如何送检已更新](#)