

高要农业土壤检测项目 开平绿化土壤检测单位

产品名称	高要农业土壤检测项目 开平绿化土壤检测单位
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

高要农业土壤检测项目 开平绿化土壤检测单位 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 土壤墒情检测 土壤墒情是表示土壤水分含量的一个数据。通过土壤墒情检测，我们可以知道水分含量情况，进而帮助我们根据检测数据实施科学灌溉，保证作物不会因为水分情况(过多或缺失)而影响产量或品质。土壤养分检测 土壤中的养分是植物生长的必需品，养分过少或者过多都会影响作物生长发育，所以说合理的土壤养分含量对作物的生长还是非常重要的。土壤养分检测可以帮助我们指导施肥工作。土壤污染物检测 土壤污染物检测可以判断出一片土壤的污染情况。一般情况土壤中的污染物超标都是因为工业污染和农药滥用引起的残留。一旦农作物吸收重金属

或农药残留并被食用，这会在很大程度上危害健康。农业土壤检测项目开平绿化土壤检测单位 华谨检测实验室引进全自动及进口检验设备，具有专业的技术管理操作人员，中高级工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件;严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率;检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影

响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。
高要农业土壤检测项目 开平绿化土壤检测单位

[开平种植土壤检测标准 番禺农业土壤检测中心](#)