

## 坡头土壤检测收费 顺德环境土壤检测单位

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 坡头土壤检测收费 顺德环境土壤检测单位                           |
| 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<br>检测范围:重金属农残等检测<br>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

坡头土壤检测收费 顺德环境土壤检测单位 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,一般情况下可以忽略;超过该值的,对农产品质量安全、农作物生长或土壤生态环境可能存在风险,应当加强土壤环境监测和农产品协同监测,原则上应当采取安全利用措施。

现行标准《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)

中农用地土壤污染风险筛选值的基本项目为必测项目,包括镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。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 土壤检测收费顺德环境土壤检测单位 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,优势:快捷(1-3天可以出结果)准确(检测结果经多名工程师审核,确保误差降至)(出具的检测报告具有法律效应)

公正(检测报告严格为客户保密,不受外力干扰,不参与买卖)坡头土壤检测收费

顺德环境土壤检测单位

危废鉴定收费 漆渣固废鉴定