

# 武江土壤检测项目 南沙环境土壤检测单位

产品名称	武江土壤检测项目 南沙环境土壤检测单位
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 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

武江土壤检测项目 南沙环境土壤检测单位 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。土壤重金属检测方法

电感耦合等离子体发射光谱法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP - AES)是以电感耦合等离子炬为激发光源的光谱分析方法，主要是根据待测元素离子和原子在特定激发光源下能出现特征辐射，特征辐射强度与待测元素离子浓度成正比，据此对元素进行定量分析。该方法检出限低、检测速度快，可同时测定多元素，在土壤重金属检测中应用广泛。电感耦合等离子体质谱法 电感耦合等离子体质谱法(ICP - MS)作为公认的强有力的痕量和超痕量元素分析技术，具有图谱简单、分析速度快、检出限低、动态线性范围宽、能同时准确、快速检测多种金属元素的优点。X射线荧光光谱法 上述几种土壤重金属测定方法均需对土壤样品进行前处理，前处理时间占总测定时间2/3以上，不适用土壤快速检测。X射线荧光光谱法具有快速、成本低、可同时检测多种元素等优点，美国已编制了将X射线荧光光谱法用于土壤重金属含量检测的相关标准，但未详细规定检测方法。土壤检测项目南沙环境土壤检测单位 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，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等的技术标准，掌握着新的检测方法 武江土壤检测项目 南沙环境土壤检测单位

[怀集农业土壤检测项目 江海土壤检测机构](#)