

黏质土铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、铋、铍元素检测

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 黏质土铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、铋、铍元素检测 |
| 公司名称 | 深圳市华瑞测科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:华瑞测 型号:NZ15 周期:3-7天 |
| 公司地址 | 中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号 |
| 联系电话 | 0755-23093158 13684912512 |

产品详情

土壤检测哪里能做？土壤检测项目和标准有哪些？土壤重金属检测如何收费？土壤检测多久出报告？华瑞测第三方环境检测实验室可提供各类土壤检测服务，项目包括无机元素检测，营养指标，农药残留，重金属，微生物检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的土壤检测报告。

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抑菌灭菌后得到的养料等。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。

土壤分为：土壤可以分为砂质土、黏质土、壤土三类。

砂质土的性质：含沙量多，颗粒粗糙，渗水速度快，保水性能差，通气性能好。

黏质土的性质：含沙量少，颗粒细腻，渗水速度慢，保水性能好，通气性能差。

壤土的性质：含沙量一般，颗粒一般，渗水速度一般，保水性能一般，通气性能一般。

土壤检测范围：

全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评估、土壤污染问题、农田土壤、森林土壤、中性土壤、建设土壤，石灰性土壤、酸性土壤、污泥、海洋沉积物、种植土壤，水田土壤，园林土壤，建筑土壤，耕地土壤，黑壤，红壤，回填土，水果种植土，等各种土壤检测。

土壤检测项目：

土壤肥力指标检测：有机质、全氮、全磷、全钾、硝态氮、铵态氮、有效磷、速效钾、缓效钾、中量元素（钙、镁、硫、硅）、微量元素（铜、铁、锰、锌、硼、钼）。

土壤污染物检测：重金属（铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、铋、铍）、农药残留及其他有机污染物（有机氯农药、有机磷农药、氨基甲酸酯类农药、多环芳烃、酚类化合物、硝基苯类化合物、苯胺类化合物、邻苯二甲酸之类等）。

土壤其他指标检测：PH、氯离子、磷酸根、水溶性盐、阳离子交换量、氟化物等。

土壤检测标准：

GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准

GB/T 39234-2020 土壤中邻苯二甲酸酯测定 气相色谱-质谱法

GB 15618-2018 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准

NYT 395-2012 农田土壤环境质量监测技术规范

HJ 25.1-2019 建设用地土壤污染状况调查技术导则

HJ 25.2-2019 建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则

HJ 25.3-2019 建设用地土壤污染风险评估技术导则。

HJ 682-2019 建设用地土壤污染风险管控和修复术语。