黏质土铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、锑、铍元素检测

产品名称	黏质土铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、 锑、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、锑、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。