

土壤营养指标检测,土壤PH值测试出具CMA报告

产品名称	土壤营养指标检测,土壤PH值测试出具CMA报告
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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	13928673434 13928673434

产品详情

土壤质量检测是对土壤的**质、矿物质、pH值、养分、肥力、肥料、农药残留、微生物指标、重金属元素、放射性元素、全成分、理化性质等物质进行检测。

土壤常规检测指标一、理化检测指标

pH、水分、酸度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物、氰化物、氨氮、全氮、全磷、全钾、硝酸盐氮、全盐量、硫酸根、有效磷、有效硅、有效铁、有效硼、速效钾、阳离子交换量、**质等。

二、金属检测指标

铅、镉、Hg、铬、锑、As、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锆、钴、钼、钽、铀、钒、铋、镓、锗、碲、Tl等。

三、**检测指标

挥发性卤代烃、挥发性总石油类烃、多氯联苯、多环芳烃、可提取**卤化物、挥发性**物、半挥发性**物、**氯农药、**磷农药等。

可参考检测标准

GB 15618-2018 土壤环境质量标准。

GB 15618-2008 土壤环境质量标准。

很多客户不清楚检测标准、检测项目，找不到合适的检测机构，在这里，您只需提出您的检测需求和目的，我们提供定制化检测方案，满足您的需求，协助您解决问题。我们的口号是“需求无类，检测无界”。佛山市华谨检测机构，专业的第三方环境土壤检测实验室，报告可分包出具 CMA 资质认证的报告。如需检测办理，欢迎来电咨询或添加好友。希望您在需要做检测化验的时候。会想起我，我一直都在.....

土壤重金属污染，是指由于人类活动将重金属带入到土壤中，致使土壤中重金属元素的含量**过背景值，并可能造成现存的或潜在的土壤质量退化，生态与环境恶化的现象。

土壤重金属污染是指土壤中重金元素含量明显**其自然背景值，并造成生态破坏和环境质量恶化的现象。重金属元素在化学中一般定义为相对密度等于或大于5.0的金属，包括Fe、Mn、Cu、Zn、Cd、Hg、Ni、Co等45种元素。As是一种类金属，但由于其很多性质和环境行为都与重金属元素类似，所以也将它归入重金属元素。所以土壤重金属检测是土壤的常规监测项目之一。采用合理的土壤重金属检测方法，能快速有效地对土壤重金属检测和污染评价，并满足土壤的管理和决策需要。

土壤重金属检测主要检测哪些元素。?重金属元素有很多，但是具体到环境污染，容易富集且对人体有害的重金属主要。

有砷(As)，钴(Co)，铬(Cr)，铜(Cu)，锰(Mn)，镍(Ni)，铅(Pb)，钛(Ti)，钒(V)，锌(Zn)等。大多情况下土壤重金属检测都是针对这些元素含量及分布情况进行检测的。

土壤重金属检测的几种常规方法：

- 1、原子荧光光谱法。原子荧光光谱法是以原子在辐射能量分析的发射光谱分析法。
- 2、原子吸收光谱法。该方法的优点是选择性强、灵敏度高、分析范围广、抗干扰能力强、精密度高。
- 3、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应用于环境水样、土壤样品中的微量元素进行分析，在元素分析测试中的应用技术具有简便、快速、分析速度快。
- 4、激光诱导击穿光谱法。该技术可以实时、快速地实现化学元素的定性和定量分析。
- 5、X射线荧光光谱法。此方法是对土壤重金属检测和污染评价快速有效的方法。完**够满足土壤环境受到污染时急需的快速定性、定量排查土壤中有毒有害重金元素的要求。

检测范围：

红壤、黑土、黄壤、黄土、褐土、碱土、潮土、废土、岩土、粘土、紫色土、黑钙土、沼泽土灰化土、盐碱土、黑炭土、泥炭土、营养土、膨胀土、氧化土、坝堤土壤、盐碱地土壤、海洋沉积物等。

检测领域：

蔬菜种植土壤检测、果园果树种植土壤检测、水稻种植土壤检测、花卉种植土壤检测、茶园种植土壤检测、草坪种植土壤检测、林地种植土壤检测等。