

深圳土壤有机质氨氮检测 PH值检测咨询

产品名称	深圳土壤有机质氨氮检测 PH值检测咨询
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

土壤有机质氨氮检测 PH值检测咨询

常见的土壤检测项目有：水解性氮、氮、全磷、有效磷、钾、缓效钾、速效钾、全钾、有机质、pH值、全钠、有效铜、全铜、有效锌、有效铁、砷、全铅、全镉、全铬、有效硼、有效硫、有效硅、有效铁锰铜锌、阳离子交换量、交换性钙、镁、交换性钠、全盐量、腐植酸、交换性锰检测项目检测参数 检测标准理化检测指标 PH、水分、酸度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物 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、有机质等 GB 土壤环境质量标准 金属检测指标铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锆、钴、钼、钨、铀、钒、铋、镓、锗、碲、铈等GB 土壤环境质量标准有机检测指标 挥发性卤代烃、挥发性总石油类烃 多环芳烃、可提取有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物、有机氯农药、有机磷农药等HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范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、快速地对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。完全能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属元素的要求。