

土壤硒含量检测 广州种植土壤第三方检测机构

产品名称	土壤硒含量检测 广州种植土壤第三方检测机构
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤环境调查监测项目

1. 土壤成分、养分、肥力分析:有机质、铵态氮、硝态氮、磷、氮(N)、磷(P)、钾(K)、钙(Ca)、镁(Mg)、硫(S)、铁(Fe)、硼(B)、钼(Mo)、锌(Zn)、锰(Mn)等。
2. 土壤理化指标检测:水分、pH值、氟化物、氮、磷、氯离子、硫酸根离子、有机质、有机碳、碳酸盐(根)、碳酸氢根、有效磷、全磷、有效碳、有效硼、全氮 氯离子、容重、水溶性盐、阴阳离子交换量、有效铁、铜、锌、锰、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、电导率等。
3. 有机物及其他分析:总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、有机氯 农药(六六六、有机磷农药、二噁英、氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、阳离子交换量。
4. 肥料检测:硝态氮、铵态氮、速效磷、速效钾、全磷、全氮、全钾 有机碳、交换性盐基总量、腐殖质、全盐量、碳酸根、重碳酸根、氯离子、钙离子、镁离子、硫酸根、钠离子、钾离子、硅、烧失量、全磷、有效磷、硝态氮、铵态氮、水解氮、全钠、速效钾、缓效钾有效硅、全硒、有效锌。

土壤环境调查监测标准

HJ/T 25-1999 《工业企业土壤环境质量风险评价基准》

GB 15618-1995 《土壤环境质量标准》

HJ/T 166-2004 《土壤环境监测技术规范》

GB/T22105.1 《土壤质量总汞总砷总铅的测定原子荧光法》

GB/T17141-1997 《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》

GB 4284-1984 《农用污泥中污染物控制标准》

NY/T 1121-2006 《土壤检测》

NY/T 1848-2010 《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定》

NY/T 1849-2010 《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定》

NY/T 395-2012 《农田土壤环境监测技术规范》

GB/T 14550-2003 《土壤中六六六测定的气相色谱法》