

土壤腐殖酸重金属含量测试

产品名称	土壤腐殖酸重金属含量测试
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	13926218719

产品详情

土壤是我们赖以生存的基础。地球表层的岩石经过风化作用，逐渐破坏成疏松的、大小不等的矿物颗粒（称为母质）。而土壤是在母质、气候、生物、地形、时间等多种成土因素综合作用下形成和演变而成的。土壤组成很复杂，总体来说是由矿物质、动植物残体腐解产生的有机质、水分和空气等固、液、气三相组成的。

目前，由土壤污染引发的农产品质量安全问题和群体性事件逐年增多，成为影响群众身体健康和社会稳定的重要因素。

检测项目：

微生物指标：

菌落总数、各种有效活菌数、杂菌率、霉菌、粪大肠菌群、大肠菌群、蛔虫

卵死亡率、芽孢杆菌数、蜡样芽孢杆菌、乳酸菌、酵母数、双歧杆菌、光合

细菌、固氮菌等

常规指标：

水分、pH值、有机质、全氮、有效磷、腐殖酸、全钾等

常量养分：

烧失量（灼烧残渣）、氨态氮、硝态氮、全磷、全硫、硫化物等

有机物指标：

有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、氨基甲酸酯、除草剂、杀菌剂等

农药残留：六六六、DDT等。

其他：

砷、铅、汞、镉、氟、氰化物、亚硝酸盐、铬、铁、铜、锰、镁、锌、硒、

矿物质、碘、钾、硫、钼等，纤维素酶活、蛋白酶活、淀粉酶活等。

相关标准：

GB 36600-2018 土壤重金属

GB 15618-1995土壤环境质量标准

GB/T 20260-2006 海底沉积物

GB 11728-1989土壤中铜的卫生标准

GB/T 14550-2003 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法

GB/T 22105-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法

NY/T 1121-2006 土壤检测

NY/T 296-1995 土壤全量钙、镁、钠的测定

NY/T 297-1995 有机肥料全氮的测定

GB 12297-1990石灰性土壤有效磷测定方法

GB 12298-1990土壤有效硼测定方法

GB 7172-1987土壤水分测定法

GB 7173-1987土壤全氮测定法(半微量开氏法)

GB/T 17296-2000中国土壤分类与代码