

土壤污泥检测项目有害物质限量化验养分有机质含量测试

产品名称	土壤污泥检测项目有害物质限量化验养分有机质含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	300.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

土壤部分检测项目：

元素类

大量元素（氮+五氧化二磷+氧化钾）、中量元素（钙、镁）微量元素（铜、锰、锌、硼、钼、氩）、其他元素等

养分类

有机质、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）、氨基酸、腐殖酸等

有效活菌类

光合细菌类、酵母菌类、乳酸菌类、芽孢杆菌类等

酶类

纤维素酶、淀粉酶、蛋白酶等

理化指标类

水分、pH（酸碱度）、水不溶物、粒度、细度等

重金属类

铅、铬、镉、汞、砷等

其他类 杂菌率、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数等

壤有害成分：

化学有害成分、物理有害成分、生物有害成分、放射性有害成分

土壤污染物指标：各类农药残留检测、各类抗生素检测

土壤营养指标：有机质、全氮、速效钾、速效磷、速效氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量

土壤代谢组学分析：土壤中各类代谢物分析

检测标准（部分）

GB 11728-1989土壤中铜的卫生标准

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 15618-1995土壤环境质量标准

GB 6260-1986土壤中氧化稀土总量的测定 对马尿酸偶氮氯膦分光光度法

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 7833-1987森林土壤含水量的测定

GB 7836-1987森林土壤吸湿水的测定

GB 7838-1987森林土壤渗透性的测定

GB 7839-1987森林土壤温度的测定

GB 7843-1987森林土壤坚实度的测定

GB 7844-1987森林土壤比重的测定

GB 7872-1987森林土壤粘粒的提取

GB 7874-1987森林土壤全钾、全钠的测定

GB 7875-1987森林土壤全硫的测定

GB 7876-1987森林土壤烧失量的测定

GB 7877-1987森林土壤有效硼的测定

GB 7878-1987森林土壤有效钼的测定

GB 7879-1987森林土壤有效铜的测定

GB 7880-1987森林土壤有效锌的测定

GB 7881-1987森林土壤有效铁的测定

GB/T 22047-2008土壤中塑料材料终需氧生物分解能力的测定
采用测定密闭呼吸计中需氧量或测定释放的二氧化碳的方法

GB 7873-1987森林土壤矿质全量(二氧化硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)分析方法

GB 19062-2003销毁日本遗弃在华化学武器 土壤污染控制标准(试行)

GB 19615-2004销毁日本遗弃在华化学武器 环境土壤中污染物含量标准(试行)

GB/T 22104-2008土壤质量 氯化物的测定 离子选择电极法

GB/T 22105.1-2008土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定

GB/T 22105.2-2008土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定

GB/T 22105.3-2008土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分:土壤中总铅的测定

GB/T 17134-1997土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法

GB/T 17135-1997土壤质量 总砷的测定 硼化钾-硝酸银分光光度法

GB/T 17136-1997土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB/T 17137-1997土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17138-1997土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17139-1997土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17140-1997土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17141-1997土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

GB/T 17296-2000中国土壤分类与代码