

# 宿迁市土壤重金属检验 土壤修复检测

产品名称	宿迁市土壤重金属检验 土壤修复检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
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

土壤遭受污染之后需要就行修复，那土壤修复检测的项目主要是检测土壤中的污染物及有毒有害成分，包含农药残留、污泥、生活垃圾、重金属含量、固体废弃物含量、放射性检测、无机非金属含量等。除此之外，为了检测土壤是否适合种植，要进行土壤的常规项目检测，包含土壤水分、生物学指标、菌落数量、大肠杆菌等其他菌群检测、抗生素检测、土壤有机质检测、各类代谢物分析等。

### 土壤修复检测方法

土壤修复检测方法根据要检测项目的不同而采用不同方法，主要有土壤修复检测装置、气相色谱法、紫外分光光度法、平皿计数法、离子交换法、频域反射法、原子吸收法、原子荧光法、火焰原子吸收分光光度法等

### 土壤修复检测标准依据

土壤国家现行标准有70左右项，下面列举其中的几项供大家参考

GB/T 32737-2016 土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法

GB/T 31270.1-2014 化学农药环境安全评价试验准则 第1部分：土壤降解试验

GB/T 29896-2013 接触土壤防腐木材的防腐剂流失率测定方法

GB/T 25282-2010 土壤和沉积物 13个微量元素形态顺序提取程序

GB/T 14643.2-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第2部分：土壤菌群的测定 平皿计数法

GB/T 14643.4-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第4部分：土壤真菌的测定 平皿计数法

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 土壤中六六六和测定的气相色谱法

GB/T 11219.2-1989 土壤中钪的测定 离子交换法

GB/T 33705-2017 土壤水分观测 频域反射法

GB/T 23739-2009 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法

编辑于 2021-08-19 14:39