

常州市绿化种植土壤有机质检测 土壤45项测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州市绿化种植土壤有机质检测 土壤45项测试 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属，盐类、镉的、含砷、硒、氟的等;有机污染物主要包括有机、酚类、石油、合成洗涤剂、城市污水、污泥及厩肥带来的有害微生物等。土壤检测适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地等地的土壤及固体废弃物等的成分检测。

地形对土壤形成的影响主要是通过引起物质、能量的再分配而间接地作用于土壤的在山区由于温度降水和湿度随着地势升高的垂直变化形成不同的气候和植被带土壤的组成成分和理化性质均发生显著的垂直地带分化对美国西南部山区土壤特性的考察发现土壤有机质含量、总孔隙度和持水量均随海拔高度的升高而而pH值随海拔高度的升高而降低[1]此外坡度和坡向也可改变水、热条件和植被状况从而影响土壤的发育在陡峭的山坡上由于重力作用和地表径流的侵蚀力往往加速疏松地表物质的迁移所以很难发育成深厚的土壤;而在平坦的地形部位地表疏松物质的侵蚀速率较慢使成土母质得以在较稳定的气候、生物条件下逐渐发育成深厚的土壤阳坡由于接受太阳辐射能多于阴坡温度状况比阴坡好但。

检测项目

营养成分: 有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等

有机物检测: 总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、酯、有机氯、有机磷、等。

其他分析: 氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、挥发性有机、挥发性有机、半挥发性有机物、阳离子交换量等。