

# 蔡甸区种植土壤检测 种子发芽指数检测 重金属含量检测

产品名称	蔡甸区种植土壤检测 种子发芽指数检测 重金属含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:种植土壤 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

### 园林绿化种植

主要控制指标有，理化指标，安全指标及肥力指标等，根据土壤来源，其污染控制指标将参照不同的控制指标，园林绿化土壤检测机构选国联质检环境检测中心，专业绿化土壤检测单位、

### 详细介绍

### 专业园林绿化

，选国联质检环境检测中心，园林绿化土壤检测具有丰富的检测经验，土壤检测范围包含种植花卉、草坪、地被、灌木、乔木等植物的绿化用土壤检测。出具CMA认证绿化土壤检测报告，具有法律效力。

### 质量要求：

一般要求：

1、感观：具备常规土壤外观，如有一定疏松度，无明显结块，无明显石块、垃圾等杂物，常规土色，无明显染色或异味。

2、有效土层：绿化种植土有效土层应满足下表中的厚度要求。

3、土壤没有明显积水现象；除有地下空间、屋顶绿化等特殊隔离地带，绿化种植有效土层下应无大面积的不透水层，否则应打碎或钻孔，使土壤种植层和地下水能有效贯通。

4、污泥、淤泥等不应直接作为绿化土壤，建筑垃圾应清除。

5、绿化土壤种植前宜先进行消毒，其中花坛用土或对土壤病虫害敏感的植物应先消毒处理后方可种植。

理化指标：

种植土的理化指标 参考标准CJ/T340-2016园林绿化土壤

主要控制指标 镉、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、锌、汞

肥力控制指标 阳离子交换量、水解性氮、有效磷、\*钾、有效硫、有效镁、有效钙、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、有效铝、可溶性氯

其他控制指标 石砾含量、田间持水量、稳定凋萎含水量、密度、最大湿密度、发芽指数、可溶性氯 >

180、交换性钠、钠吸附比、可溶性硼

安全指标

1、重金属指标

1)水源涵养林等属于自然保育的绿（林）地，其重金属含量应控制在下表中I级范围内；

2)公园、学校、居住区等与人接触较密切的绿（林）地，其重金属含量应控制在下表中II级范围内；

3)道路绿化带、工厂附属绿地等有潜在污染源的绿（林）地或防护林等与人接触较少的绿（林）地，其重金属含量应控制在下表中III级范围内；

4)废弃矿地、污染土壤修复等重金属潜在污染严重或曾经受污染绿（林）地，其重金属含量应控制在下表中IV级范围内。

参考标准：CJ/T340-2016园林绿化土壤

重金属元素 砷、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、锌、汞

金属元素分析 铝、钡、钴、锰、钼、钽、铀、钒、铋、钙、铁、锂、镁、钾、硅、钠、锶、锡、钛、硼、其它元素

2、

应用于绿化种植土壤，应大于80 %