

# 绿化种植土壤检测机构名单

产品名称	绿化种植土壤检测机构名单
公司名称	绿色链(广东)检测科技有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	绿化种植土壤:土壤检测 园区土壤检测:园林土壤检测 种植土检测:土壤检测
公司地址	广州市黄埔区莲花砚路6号304房(注册地址)
联系电话	18520109186 18520109186

## 产品详情

### 绿化种植土壤检测机构名单

绿化种植土壤检测欢迎来电咨询欧阳主任，更多项目来电咨询

绿化种植土壤一般要求：

- 1、绿化种植土壤应具备常规土壤的外观,有一定疏松度、无明显可视杂物、常规土色、无明显异味。
- 2、绿化种植土壤有效土层应符合CJJ 82- -2012 中表4.1.1规定的相关土层厚度要求。
- 3、除有地下空间、屋顶绿化等特殊地带,绿化种植土壤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种植土壤,应清除建筑垃圾。
- 5、花坛用土或用于种植对土壤病虫害敏感植物的绿化土壤宜先将其进行消毒处理后再使用。

绿化种植土壤检测项目包括:外观、有效土层、pH值、含氧量、有机质、质地、土壤入渗率、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、密度、非毛管孔隙度、石砾含量、田间持水量、稳定凋萎含水量、大湿密度、发芽指数、交换性钠、钠吸附比、可溶性硼、总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总铜、总锌等38项。

绿化种植土壤必测指标：pH、含盐量、有机质、质地和入渗率5个主控指标,应符合技术要求,若有一项指标不符合技术要求则该土壤视为不合格。另外8种重金属之外的其他污染物含量应符合HJ/T350--2007中的相关规定,若有--项指标不符合,该土壤视为不合格。

绿化种植土壤采样：

根据土壤类型、面积大小、植被或拟种植植物种类、地貌、质地、成土母质等情况,确定土壤样品检测单元。每个检测单元取一个混合样,根据取样面积大小设置8个~15个取样点,混合样的取样主要有3种方法(见图A.1),其中蛇形法较常用C[见图A.1中c)图]。

绿化种植土壤必测技术规范：

CJ/T 340-2016 绿化种植土壤

T/CPPC 1025-2021 园林绿化人造种植土壤

DB37/T 2748-2015 园林种植土质量要求

JT 166-2004 土壤环境检测技术规范

园区绿化种植土壤检测、路基绿化种植土壤检测，公路绿化种植土壤检测，公园绿化种植土壤检测，广州绿化种植土壤检测，湛江绿化种植土壤检测，茂名绿化种植土壤检测，珠海绿化种植土壤检测，江门绿化种植土壤检测，深圳绿化种植土壤检测，肇庆绿化种植土壤检测，广西绿化种植土壤检测，江西绿化种植土壤检测，海南绿化种植土壤检测，河源绿化种植土壤检测，汕头绿化种植土壤检测，梅州绿化种植土壤检测，陕西绿化种植土壤检测，山西绿化种植土壤检测，贵州绿化种植土壤检测等