

广州园林种植土壤检测 草坪种植土壤检测

产品名称	广州园林种植土壤检测 草坪种植土壤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	建设土壤检测:土壤检测 工业土壤检测:园林土壤检测 土壤污染检测:种植土壤检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测概述：

绿化种植土壤是指用于种植花卉、草坪、地被、灌木、乔木等植物的绿化用土壤，为自然土壤或人工配置土壤。

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	项目	项目指标
	主要控制指标	镉、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、 硒、银、铊、锌、汞
	肥力控制指标	阳离子交换量、水解性氮、有效磷、 速效钾、有效硫、有效镁、有效钙、 有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、 有效钼、可溶性氮
	其他控制指标	石砾含量、田间持水量、稳定凋萎含水量、 密度、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	项目	项目指标
	重金属元素	镉、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、 硒、银、铊、锌、汞
	金属元素分析	铝、钡、钴、锰、钼、钨、铀、钒、 铋、钙、铁、锂、镁、钾、硅、 钠、锶、锡、钛、硼、其它元素

2、种子发芽指数

应用于绿化种植土壤，种子发芽指数应大于80%。