

种植土重金属含量 理化性能测试

产品名称	种植土重金属含量 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

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 锑、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、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、zui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、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、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 %