

# 花都区绿化土壤检测 广州园林工程土壤检测

产品名称	花都区绿化土壤检测 广州园林工程土壤检测
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	
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

土壤检测氮磷钾有机质分析检测重金属汞铜镉镍铬测定：

1GB 11728-1989土壤中铜的卫生标准

2GB 12297-1990石灰性土壤有效磷测定方法

3GB 12298-1990土壤有效硼测定方法

4GB 15618-1995土壤环境质量标准

5GB 19062-2003销毁日本遗弃在华化学武器 土壤污染控制标准(试行)

6GB 19615-2004销毁日本遗弃在华化学武器 环境土壤中污染物含量标准(试行)

7GB 6260-1986土壤中氧化稀土总量的测定 对马尿酸偶氮氯磷分光光度法

检测项目:施肥配方分析还原、微生物分析、未知物鉴定；生活用水、工业污水、井水、矿泉水、纯净水、功能水、农业灌溉水；土壤中重金元素检测、氢元素检测、放射性检测、危险废弃物、PM2.5滤膜、固体废弃物、污泥泥质、土壤（成分、养分、肥力）分析、土壤理化指标、有机物及其他分析、农药残留等检测服务

8GB 7172-1987土壤水分测定法

9GB 7173-1987土壤全氮测定法(半微量开氏法)

10GB 7833-1987森林土壤含水量的测定

11GB 7836-1987森林土壤大吸湿水的测定

12GB 7838-1987森林土壤渗透性的测定

13GB 7839-1987森林土壤温度的测定

14GB 7843-1987森林土壤坚实度的测定

15GB 7844-1987森林土壤比重的测定

16GB 7845-1987森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定

17GB 7846-1987森林土壤微团聚体组成的测定

18GB 7852-1987森林土壤全磷的测定

19GB 7853-1987森林土壤有效磷的测定

20GB 7854-1987森林土壤全钾的测定

21GB 7855-1987森林土壤缓效钾的测定

22GB 7856-1987森林土壤钾的测定

项目名称 检测方法

有机质 土壤检测 6部分：土壤有机质的测定

NY/T 1121.6-2006

含水率 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011

pH 土壤检测 2部分：土壤pH的测定

NY/T 1121.2-2006

铅 土壤质量 铅、镉的测定

石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997

镉 土壤质量 铅、镉的测定

砷 土壤检测 11部分：土壤总砷的测定

NY/T 1121.11-2006

铬 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

HJ 491-2009

铜 土壤质量 铜、锌的测定

火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997

锌 土壤质量 铜、锌的测定

镍 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17139-1997

六价铬 六价铬的测定 比色法 EPA 3060A-1996 (前处理)

EPA 7196A-1992 (分析)

全盐量 森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999

阳离子交换量 森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999

氡浓度及土壤

表面氡析出率 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

(GB 50325-2010) 附录E

锰 《中国环境监测总站编着《土壤元素的近代分析方法》

版五章 5.7.1 原子吸收法

汞 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法

1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008

氟化物 土壤质量 氟化物的测定

离子选择电极法GB/T 22104-2008

钴 中国环境科学出版社 《土壤元素的近代分析方法》

五章 5.3 火焰原子吸收法

有机磷 水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法

GB/T

有机氯 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)

HJ 350-2007 附录G土壤中有机氯农药的测定

气相色谱法