

# 土壤化验 土壤8个重金属检测介绍 国检报告办理

产品名称	土壤化验 土壤8个重金属检测介绍 国检报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

土壤化验 土壤8个重金属检测介绍 国检报告办理

土壤化验 土壤8个重金属含量检测

土壤环境项目检验方法：

- 1.pH：土壤检测第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006
- 2.氟化物：土壤质量氟化物的测定离子选择电极法 GB/T 22104-2008
- 3.干物质：土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011
- 4.全氮：土壤全氮的测定（半微量开氏法） NY/T 53-1987
- 5.水分：土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011
- 6.水溶性盐总量：土壤检测第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006
- 7.有机质：土壤检测第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006
- 8.总磷：土壤总磷的测定碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011
- 9.全钾：土壤全钾测定法 NY/T 87-1988
- 10.镉：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

11.镍：土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997

12.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

13.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

14.锌：土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997

15.总铬：土壤总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009

16.总汞：土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008

17.总砷：土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008

按照国家土壤检测标准提供检测服务：

理化指标：

水分 NY/T52-1987

腐殖质 NY/T1867-2010

碳酸盐 NY/T86-1988

PH NY/T1122-2006

交换性酸度 LY/T1240-1999

水解性总酸度 LY/T1241-1999

水溶性盐总量 NY/T1121.16-2006

重金属：

总汞 NY/T1121.10-2006

总砷 NY/T1121.11-2006

总铅 NY/T1121.12-2006