

# 广州土壤砷、镉、铅重金属检测 质检报告申请流程

产品名称	广州土壤砷、镉、铅重金属检测 质检报告申请流程
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

土壤砷、镉、铅重金属检测 质检报告申请流程

土壤PH值、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌等检测

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。我们通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

土壤检测项目有：土壤PH值、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、六六六、滴滴涕、干物质、水分、硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总磷、可交换酸度、有机碳、挥发性有机物。

1.水解性氮（碱解氮）LY/T1229-1999《森林土壤水解性氮的测定》。

2.全氮NY/T53-1987《土壤全氮测定法》。

3.全磷LY/T1232-1999《森林土壤全磷的测定》

4.有效磷LY/T1233-1999《森林土壤有效磷的测定》

5.有效磷NY/T149-1990《石灰性土壤有效磷测定方法》

6.全钾LY/T1234-1999《森林土壤全钾的测定》

7.有机质NY/T85-1988《土壤有机质测定法》

8.pH值LY/T1239-1999《森林土壤pH值的测定》

9.全钠NY/T296-1995《土壤全钙、镁、钠的测定》

10.有效铜LY/T1260-1999《森林土壤有效铜的测定》

11.全铅、全镉NY/TF012-1998《土壤全量铅、镉、镍的测定方法》