

# 土壤污染物指标检测 土壤重金属测试

产品名称	土壤污染物指标检测 土壤重金属测试
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

### 土壤污染物指标检测 土壤重金属测试

服务项目：（1）土壤、地下水、地表水、环境空气污染调查技术方案编制；（2）土壤采样与检测方案、采样与检测；（3）地下水采样与检测方案，采样与检测；（4）土壤理化性质检测；水质检测；环境空气检测等（5）场地环境调查报告危险报告编制；土壤检测项目:水分、pH值、有机质、金属元素全量（铅、镉、铬、铜、锌、、砷、汞等）、和金属元素有效态分析（有效铁、有效锌等）、氮素（全氮、水解性氮、铵态氮、硝态氮）、全磷和有效磷、矿物油、总石油类烃、挥发性有机物、半挥发性有机物、多环芳烃、邻二酯、农残等；

地下水检测项目：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、总硬度、铝、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、砷、镉、铬（六价）、氟化物、铅、汞、盐氮、硒、、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、余氯等固体废物检测：参考《危险废物鉴别标准》（G85.1-2007）和《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）要求，采用元素分析、结构分析、无机分析和有机分析等分析方法，利用核磁共振、电子能谱仪、X射线衍射仪、红外光谱仪、色-质联用仪、离子色谱仪、气相色谱仪和液相色谱仪等多种科学仪器，对样品进行全成分分析，在分析过程中严格遵循实验室质量控制措施。检测标准：《广东省土壤污染防治工作方案》《污染场地环境调查技术导则》《污染场地环境监测技术导则》《污染场地环境修复技术导则》《土壤环境质量标准》GB《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004《工业企业土壤环境质量风险评价基准》HJ/T 25-1999《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》HJ 350-2007