

# 建设土壤检测去哪里检测，第三方建设土壤检测机构，CMA报告

产品名称	建设土壤检测去哪里检测，第三方建设土壤检测机构，CMA报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

建设用地土壤中污染物迁移到达和暴露于人体的方式有，经口摄入土壤、皮肤接触土壤、吸入土壤颗粒物、吸入中的气态污染物、吸入室外空气中来自下层土壤中的气态污染物。通过以上方式给建设用地上长期居住、工作人群对健康产生不利影响。

### 服务范围:

农田土壤环境检测、建设项目土壤环境检测、区域土壤背景值调查、场地调研。

### 检测方法

- 1、PH值：森林土壤PH测定LY/T1239-1999
- 2、总铬：土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T
- 3、铜：固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997
- 4、锌：土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T

5、铅：固体废物

6、镉：固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

7、镍：固体废物 镍的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997

土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T

8、氟化物：固体废物氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995

离子选择电极法《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站1992年

9、六价铬：固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995

10、硫化物：对氨基二甲基本胺光度法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局

11、有机质：重铬酸钾容量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

国联质检法定第三方检测机构，土壤检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。