

# 农田耕种土壤检测，种植土壤检测标准项目及机构

产品名称	农田耕种土壤检测，种植土壤检测标准项目及机构
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

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。

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、fu化物：固体废物fu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：对氨基二甲基苯胺光度法《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

检测项目：

pH值、全氮、全钾、全磷、阳离子交换量、水解性氮、有机质、有效磷、速效钾、缓效钾、有效硅、有效硫、有效铝、有效硼、铵态氮、硝态氮、交换性钙、交换性镁、交换性盐基钙、交换性盐基钾、交换性盐基镁、交换性盐基钠、交换性盐基总量、电导率、水溶性盐总量、硫酸根、氯离子、机械组成、容重、水分、土粒密度、水稳性大团聚体组成、土壤微团聚体组成、田间持水量、大吸湿量、钙、镁、钠、砷、汞、铅、镉、铬、镍、铜、锌、有效态镉、有效态锰、有效态铅、有效态铁、有效态铜、有效态锌。

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。