

# 土壤检测第三方机构，专业CMA/CNAS第三方土壤检测机构

产品名称	土壤检测第三方机构，专业CMA/CNAS第三方土壤检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/件
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

土壤检测第三方机构，CMA/CNAS第三方土壤检测机构

国联质检，法定第三方土壤检测机构，提供种植土壤检测，红土壤检测、褐土检测、黑土检测、栗钙土检测、漠土检测、潮土检测、灌淤土检测、水稻土检测、湿土检测、盐碱土检测、岩性土检测和高山土检测等。

土壤生物学指标：

菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物

肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等

非常规微生物：

微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等

脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等

有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质

土壤污染物指标：各类农药残留检测、各类抗生素检测

土壤营养指标：有机质、全氮、速效钾、速效磷、速效氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量

土壤代谢组学分析：土壤中各类代谢物分析

土壤氡浓度测定。

## 1、土壤氡浓度检测标准

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB（2006年版）

## 2、土壤氡浓度检测方法

土壤中氡浓度的测量可以采用电离室法、静电收集法、闪烁瓶法、金硅面垒型探测器等方法进行检测。

## 3、土壤氡浓度检测仪器性能指标要求

工作条件：温度：-10 ~ 40

相对湿度： 90%

仪器性能：不确定度： 20%

探测下限： 400 Bq/m<sup>3</sup>

## 4、土壤氡浓度检测取样及布点的规定

（1）测量区域范围应与工程地基基础占地范围相同。

（2）在工程地质勘探范围内布点时，应以间距10m作网格，各网格点即为测试点（当遇较大石块时，可偏离±2m），但布点数不应少于16个。布点位置应覆盖基础工程范围。在每个检测点，应采用专用钢钎打孔。孔直径宜为20~40mm，孔的深度宜为500~800mm。

（3）成孔后，应使用头部有气孔的特制的取样器，插入打好的孔中，取样器在靠近地表处应进行密闭，避免大气渗入孔中。采用抽气筒或者双链球抽气检测。

土壤检测是用来判断土壤是否被污染及污染水平的一种手段，是指导农业生产施肥及病虫害防治的技术指标.....

土壤检测适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地等地的土壤，海底沉积物、活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、化学污泥、沉淀污泥等。

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。