

# 土壤无机污染物含量 重金属检测

产品名称	土壤无机污染物含量 重金属检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

有关土壤检测的文章有很多，但是小编在实际接触到客户中还是有很多不太了解土壤检测项目及其标准的，百度百科的土壤检测虽然比较全面，但是知识太庞杂，不易于大家的理解。在此贴心的小编就整理出了一分全面的土壤检测知识供大家参考。

首先 我们要知道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，也是指导农业生产施肥及病虫害防治的技术指标。其次，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。然后 我们进行土壤检测可以依据（GB15618-2008）《土壤环境质量标准》、（GB 4284-2018）《农用污泥污染物控制标准》、（GB18668-2002）《海洋沉积物质量标准》等标准来执行。

### 一、土壤污染分类：

土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。

1) 无机污染物主要包括酸、碱、重金属，盐类、锍的化合物、含砷、硒、氟的化合物等；

2) 有机污染物主要包括有机农药、酚类、氰化物、石油、合成洗涤剂、城市污水、污泥及厩肥带来的有害微生物等。

### 土壤检测详细解读

### 二、土壤检测项目：

1.土壤（适用于：农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区）检测项目主要有

pH、铅、镉、汞、砷、铜、锌、镍、铬、硒、六六六、DDT、阳离子交换量、有机质、有机碳、

全氮、全磷、钾、钠、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、氨氮、硝态氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、水溶性盐总量、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、氯离子、硫酸根、碳酸氢根、碳酸根、水溶性和酸溶性硫酸盐、颗粒组成（机械组成）、微团聚体组成、容重、硅、烧失量、有效硫、有效硅等

## 2.污泥检测项目主要有

pH值、镉、汞、铅、铬、砷、镍、锌、铜、硼、矿物油、酚、氰化物、有机物总量、总碱度、总氮、总磷、总钾等

## 3.海洋沉积物主要有

汞、铜、铅、镉、锌、铬、砷、硒、油类、六六六、硫化物、有机碳、含水率、氧化还原电位、总磷、总氮、铋、锑等