

# 顺德区土壤检测 土壤重金属检测铅、汞、镉检测

产品名称	顺德区土壤检测 土壤重金属检测铅、汞、镉检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 土壤重金属检测

土壤重金属检测可以判断出一片土壤的污染情况。一般情况土壤中的重金属都是因为工业污染和农药滥用引起的残留。一旦农作物吸收重金属并被食用，这会很大的危害人体健康问题。想要更好的进行土壤重金属检测工作，前提在于拥有完善的标准，那么，土壤监测因子有哪些?土壤重金属检测标准又有哪些呢?中科检测分享土壤重金属检测项目及检测标准相关事宜。

### 土壤重金属检测项目

砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、锑、铍、钴、钒、铁、锰、锌、铝等

### 土壤重金属检测方法

由于土壤结构和人为影响不同，土壤中的重金属元素含量差异较大，使通常在土壤中总铜、铅、锌、镉、铬的测定中，需要采用直接火焰原子吸收，萃取火焰原子吸收和无火焰原子吸收等不同方法。统一土壤样品必须取样消解2~3次。

### 土壤检测标准依据

《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016

《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013

《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 737-2015

《森林土壤有效铁的测定》 LY/T1262-1999

《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》 GB36600-2018

《土壤中邻苯二甲酸酯测定 气相色谱-质谱法》 GB/T39234-2020

《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》 GB15618-2018

《农田土壤环境质量监测技术规范》 NY/T395-2012