

黄石港土壤重金属检测 土壤环境质量检测

产品名称	黄石港土壤重金属检测 土壤环境质量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:土壤检测机构 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

土壤的八大功能：

- 1、土壤的生产功能；
- 2、土壤的环境功能；
- 3、土壤是生物基因库和种质资源库；
- 4、土壤是生物多样性的根基；
- 5、土壤是全球碳循环中重要的碳库；
- 6、土壤具有保存自然文化遗产的功能；
- 7、土壤是景观旅游资源；
- 8、土壤的材料和功能支撑。

我国土壤污染现状：

耕地土壤污染形势严峻，严重威胁到国家“米袋子”和“菜篮子”民生工程，迫切需要修复受污染的耕地。

耕地土壤污染占10%以上，约有1.8亿亩的耕地受到不同程度的重金属、农药和持久性有机污染物的污染，耕地丧失生产力，巨量的粮食及蔬菜超标。

土壤重金属污染来源

土壤中重金属的浓度受自然成土条件和人为活动的双重影响。通常条件下，自然土壤中重金属的浓度较低，但近数十年来，人为活动大大加剧了土壤中重金属的积累。

金属矿区开采的严重环境问题：硫(酸化)

金属矿山以硫化物赋存于矿物中的比例很大，约相当于各类矿物种类总量的3/4。

矿物中所含硫化物易被空气中的氧所氧化，遇降雨或水，形成强烈的酸性水，挟带大量的重金属离子进入农田，对农田造成了极大的污染。