

启东营养土全盐量检测、重金属八项检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 启东营养土全盐量检测、重金属八项检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

土壤营养成分检测项目：水分、pH、阳离子交换量、有机质、有机碳、全氮、全磷、钾、钠、水解氮、有效磷、*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)、容重、硅、烧失量、有效硫、有效硅、有效硼、有效态锌、锰、铁、铜、交换性钙、镁、交换性钾、钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、碳酸钙等

土壤污染调查目的，GB36600-2018主要针对的是建筑用地对人体健康的风险的管控，保证人居环境的安全做出的规定。相对于农用地的检测指标，建筑用地土壤污染指标达到85项之多。对于居住用地、学校用地、医疗用地、工业用地、商业用地、公共设施用地等都进行了分类并明确了污染物的含量。

石油储存、运输及石油化工业场地环境调查项目：重金属：汞、镍、砷、铅、铜、镉、铬、锌；有机物：VOCs、SVOCs、TPH,场地调查备案管理体系：工业企业场地环境调查和风险评估、修复实施方案、修复效果评估三个阶段实施环境管理。。

在产企业土壤污染调查主要包括土壤及地下水自行监测，企业应根据各重点设施涉及的关注污染物，自行选择确定各重点设施或重点区域对应的分析测试项目，各行业常见污染物类型及对应的分析测试项目参见附录B（需测试每个重点设施或重点区域涉及的所有关注污染物，不同设施或区域的分析测试项目可以不同）。

本标准未提及其所属行业的企业，应根据各重点设施或重点区域具体情况自行选择分析测试项目。

对于以下分析测试项目，企业应在自行监测方案中说明选取或未选取的原因：

- 企业认为重点设施或重点区域中不存在因而不需监测的行业常见污染物（各行业常见污染物参见附录B，表B.2）；
- 本标准未提及企业所属行业，由企业自行选择分析测试的关注污染物。

不能说明原因或理由不充分的，应对全部分析测试项目进行测试。

在产企业土壤污染调查低监测频次：

土壤一般监测：1次/年；土壤气监测：1次/年；地下水：1次/年

企业应当结合自行监测年度报告，增加土壤及地下水自行监测相关内容，并按照国家及地方生态环境主管部门的要求进行信息公开。土壤及地下水自行监测内容主要包括：

- a) 企业执行的自行监测方案（至少涵盖重点设施及重点区域的识别、监测点位的布设、各点位选取的污染物分析测试项目及选取原因）；
- b) 监测结果及分析；
- c) 企业针对监测结果拟采取的主要措施。