

徐州市土壤地下水检测

产品名称	徐州市土壤地下水检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

土壤地下水检测，什么是污染地块？污染地块是指因生产、经营、使用、贮存危险化学品或者其他有毒有害物质，堆放或者处理处置生活垃圾、危险废物等固体废物或者其他有害废物等活动使土壤或地下水受到污染的土地，《建设用地标准》以人体健康为保护目标，规定了保护人体健康的建设用地土壤污染风险筛选值和管制值，适用于建设用地的土壤污染风险筛查和风险管制，污染地块指土壤中污染物含量高于土壤环境背景值，同时按照国家技术规范确认超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中土壤污染风险筛选值的疑似污染地块在落实国家土壤污染防治、工矿用地污染治理推进的过程中，中科院中科检测将用专业的检测技术、先进的检测仪器、健全的质量体系为工矿企业提供权威的土壤检测服务，全面助力开展精细调查、精确评估及准修复的土壤综合治理，为打好打赢净土保卫战做出贡献。

广分检测作为中国科学院独立的第三方检测技术服务机构，是从事“污染地块再开发利用从业单位登记名单”，充分发挥技术良好与服务专业的优势，可为政府相关部门、企事业单位提供场地环境调查及风险评估及污染场地治理与修复效果评估全流程技术服务，出具符合相关规范及政策要求的评估报告，公司资质齐全、成功案例众多、大中型项目经验丰富，获得了广泛的认可和好评。

哪些是土壤地下水检测对象？根据次全国污染源普查和全国土壤污染状况调查结果，筛选出有色金属矿采选、有色金属冶炼、石油开采、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等作为重点监管行业，主要考虑是，这些行业排放的污染物均为重点监管污染物，严重威胁土壤环境和人体健康。

茂名土壤地下水检测，中科检测为您解答！

『工矿用地污染』称之为“生态炸弹”，由于工矿、污水及废气等多重污染因素叠加，污染主体责任经常难以确认，而且修复评价体系不完善，有的成了无人问津甚至唯恐避之不及的“烫手山芋”：

其一，尾矿及工业污染产生大量污染物沉积在土壤中。其二，土壤环境质量标准及修复评价体系不完善。污染治理长期效果评价体系缺失，也使一些污染治理后出现。其三，污染场地责任明确难。在6月刚刚过去的“全国土地日”上，我省国土资源厅就已经下发指导意见，要求统筹兼顾、突出重点打好全省土

壤污染防治攻坚战。明确了国土资源系统推进土壤污染防治的主要职责与任务是：加强农用地尤其是耕地保护与利用、建设用地土壤环境风险管控、构建土壤污染预防与管控长效机制，确保农用地和建设用地安全利用。

其中，在提出的五项工作重点中，有四条涉及工矿用地的管理，可见其重要程度：

加强建设用地环境风险管控。土地供应要符合土壤环境管理的要求，不符合土壤环境质量要求的地块不得向市场供应。对于经评估对人体健康、周边生态环境有严重影响的建设用地和工矿废弃地，未经土壤污染修复治理有可能对生命健康、生态环境有严重影响的土地，不能满足生产、生活和生态发展需要的土地，严禁用于居民住宅、学校、幼儿园、医院、养老场所等居住和人员活动场所的开发利用，不得通过建设用地报批审查。

加强对矿山企业的监督管理。积极推进矿产资源绿色开发利用、循环利用，加强矿山生态环境建设，深化矿产资源的安全利用，坚决防止因资源开发利用造成新增土壤污染。

推进绿色矿山建设，构建部门协同、三级联创的工作机制，加快绿色矿山建设进程，力争到2020年，形成符合生态文明建设要求的，在资源合理开发利用、综合利用、节能减排、矿山环境修复治理、科技创新与数字化矿山等方面达到较高水平的矿业发展新模式，到2019年力争建成50个绿色矿山，2020年全省绿色矿山数量力争达到100个，并建成一个绿色矿业发展示范区。

加强对南水北调沿线用地用矿报批审查。重点加强南水北调水源地和沿线土壤环境质量和地下水环境监测，做好国土空间规划、生态规划和建设用地规划，严把建设项目预审和建设用地审查关，新增建设项目要增加生态环境风险评估，实行严格审查，可能对南水北调水利输送工程以及沿线造成土壤污染项目不得落地，确保一渠清水向北流。