

无锡市污染地块土壤检测

产品名称	无锡市污染地块土壤检测
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

污染地块土壤检测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,什么是土壤？土壤是指由矿物质、有机质、水、空气及生物有机体组成的地球陆地表面上能生长植物的疏松层

土地污染责任的承担者是谁?《土壤污染防治法》指出是土地污染责任人和土地使用权人。具体包括以下13类：1)土壤污染重点监管单位;2)拆除设施、设备或建筑物、构筑物的企事业单位;3)拆除设施、设备或建筑物、构筑物的重点监管单位;4)尾矿库运营、管理单位;5)建设和运行污水集中处理设施、固体废物处理设施的单位;6)农业投入品生产者、销售者和使用者;7)土壤调查、风险评估、效果评估单位;8)修复施工单位;9)土地使用权人;10)土地使用权人和实际生产经营者;11)债权、债务继承人;12)任何单位和个人;13)地方人民政府。

在落实国家土壤污染防治中，要求对农用地实施分类管理，保障农业生产环境安全；实施建设用地准入管理，防范人居环境风险，《农用地标准》《建设用地标准》的出台，将为开展农用地分类管理和建设用地准入管理提供技术支撑，对于贯彻落实《土十条》，保障农产品质量和人居环境安全具有重要意义。中科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、企事业单位提供农用地、建设用地、在产企业的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。

污染地块土壤检测，为了增强土壤的稳定，防止土壤污染刻不容缓。为此，国家经过五次征求意见，将原来的《土壤环境质量标准》一分为二，从农用地和建筑用地两方面出发，发布了GB15618-2018《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》和GB36600-2018《土壤环境质量

建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》这两项国标。并于8月1号开始正式实施。

中科检测专业污染地块土壤检测，为您分析我国在土壤污染防治方面开展了哪些工作？

与发达国家和地区相比，我国土壤污染防治工作起步较晚。从总体上看，目前的工作基础还很薄弱，土壤污染防治体系尚未形成。上世纪80年代至90年代，我国科学家开始关注矿区土壤、污灌区土壤和六六六、滴滴涕农药大量使用造成的耕地污染等问题。“六五”和“七五”期间，国家科技攻关项目支持开展农业土壤背景值、全国土壤环境背景值和土壤环境容量等研究，积累了我国土壤环境背景的宝贵数据，在此基础上制订并于1995年发布了我国个《土壤环境质量标准》。

近年来，我国土壤环境问题日益凸显，引起社会广泛关注。按照党中央、国务院决策部署，有关部门和地方积极探索，土壤污染防治工作取得一定成效。

一是组织开展全国土壤污染状况调查，掌握了我国土壤污染特征和总体情况；

二是出台一系列土壤污染防治政策文件，建立健全土壤环境保护政策法规体系；

三是开展土壤环境质量标准修订工作，完善土壤环境保护标准体系；

四是制定实施重金属污染综合防治规划，启动土壤污染治理与修复试点项目；

五是编制土壤污染防治行动计划，全面推动土壤污染防治工作。