

苏州土壤污染检测 商业住宅用地检测

产品名称	苏州土壤污染检测 商业住宅用地检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

概述

土壤是地球重要的组成部分，它可以为人们的农作物提供生长的营养，是人们赖以生存的物质根基。土壤质量的好坏，直接关系到人类的身体健康和社会的可持续发展。以往粗犷型的生产工业模式，对土壤环境造成了重大破坏，也让人们意识到，保护土壤环境刻不容缓。

土壤污染具有隐蔽性、滞后性，也就是说，往往污染发生，我们都很难察觉，而一旦发现，再想治理难度极大。

总体上来说，我国的土壤质量并不乐观。近几年，我国在土壤污染防治领域出台了一系列相关政策、法规等规范性文件，完善政策法规，明确责任主体。接下来，我们就对近年来一些土壤防治政策法规文件进行分类整理，以供打击参考。

土壤污染状况详查方向：

《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定》

《全国土壤污染状况详查农产品样品分析测试方法技术规定》

《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定》

《农用地土壤污染状况详查点位布设技术规定》

《农用地土壤污染状况详查和质量控制技术规定》

《重点行业企业用地调查信息采集技术规定(试行)》

《在产企业地块风险筛查与风险分级技术规定(试行)》

《关闭搬迁企业地块风险筛查与风险分级技术规定(试行)》

《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定(试行)》

《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定(试行)》

《重点行业企业用地调查与质量控制技术规定(试行)》

农用地方向：

《食用农产品产地环境质量评价标准》（HJ332-2006）

《温室蔬菜产地环境质量评价标准》（HJ 333-2006）

《农田灌溉用水水质标准》（GB5084-2005）

《农用污泥污染物控制标准》（GB 4284-2018）

《种植根茎类蔬菜的旱地土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值》（GB/T 36783-2018）

《水稻生产的土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值》（GB/T 36869-2018）

《农用地土壤环境质量类别划分技术指南（试行）》（环办土壤[2017]第97号）

工矿用地方向：

《工业企业场地环境调查与修复工作指南（试行）》（环保部公告[2014]第78号）

《企业拆除活动污染防治技术规定（试行）》（环保部公告[2017]第78号）

《建设用地土壤环境调查技术指南》（环保部公告 [2017] 第72号）