

土壤污染场地调查-土壤污染场地调查机构-中科检测

产品名称	土壤污染场地调查-土壤污染场地调查机构-中科检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	1000.00/1件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务范围:全国
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

土壤污染场地调查污染识别:

通过资料收集与分析现场踏勘、人员访谈等方法对被调查场地的污染情况进行识别，并据此判断被调查场地的环境现状是否属于可接受。现场踏勘、人员访谈环节一般不需要进行现场采样分析。为了准确识别场地污染情况，通常需要收集的资料有：场地利用变迁信息场地环境信息、场地相关资料以及的相关文件，及调查场地所在区域的自然和社会信息。在收集到上述资料后若确认被调查场地环境属于可接受范围，则整个调查活动结束，反之，则进入到初步调查阶段。

开展土壤污染场地调查初步调查:

在对场地进行前期调查后，确认场地环境出了可接受范围，则需要进行采样（土壤或地下水采样）分析证实被调查场地的污染物状况。采样点位布设基本按照地块面积确定，地块面积 $\leq 5000m^2$ 土壤采样点位数不少于3个地块面积 $> 5000m^2$ 土壤采样点位数不少于6个并可根据实际情况酌情增加。若初步采样分析结果证实场地的污染物浓度未过国家或地方标准。在经过不确定性分析后确认不需要作出进一步的调查。这时场地污染实证环节即告结束。反之需明确污染物的种类、浓度和标区域并进行进一步的详细调查分析。

土壤污染场地调查标准:

《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ682-2019）；《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）；

《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）；

《建设用地土壤修复技术导则》（HJ25.4-2019）；

《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（试行）（HJ25.5-2018）；
《污染地块地下水修复和风险管控技术导则》（HJ25.6-2019）；

《工业企业污染场地调查与修复工作指南（试行）》（2014年11月）；《全国土壤污染状况调查点位布设技术规范》（环发〔2006〕129号）；《全国土壤污染状况评价技术规定》（环发〔2008〕39号）；

《全国土壤状况调查土壤样品采集（保存）技术规定》；《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；

《地下水环境调查技术规范》（HJ/T164-2004）；

《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环保部2017年72号公告）；、《地下水污染健康风险评估工作指南（试行）》（2014年10月）；

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；

《关于印发东莞市建设用地土壤污染状况调查工作及评审技术要点（试行）的通知》（东环办〔2019〕5号）；《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ1019—2019）。

土壤污染场地调查机构：

中科检测是国科控股旗下独立第三方检测机构，中科检测充分发挥技术与服务专业的优势，为众多企业、各监管部门提供各种类型土壤污染场地调查服务，办理出具盖有国家计量CMA检测资质章的专业检测报告，获得了广泛的认可和好评。土壤常规45项检测项目经验丰富。