

中山土壤检测 建设用地区域土壤检测 土壤硒含量检测

产品名称	中山土壤检测 建设用地区域土壤检测 土壤硒含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测目的：

随着各界对环保的日益重视，环保法规的日趋完善，尤其是《土壤污染防治法》自2018年8月31日颁布以来，各级主管部门对于土壤污染的管控越来越严格，对于土壤的检测需求也越来越多。目前，土壤检测的报告主要有用到：城市更新地块场地调查、土壤修复检测、工厂土壤污染检测、农业种植地检测等业务类型。

相关法律法规：

- (1) 《环境保护法(2014年修订)》，2015.1.1；
- (2) 《水污染防治法(2017年修正)》，2018.1.1；
- (3) 《土壤污染防治法》，2019.1.1；
- (4) 《固体废物污染环境防治法(2016年修正)》，2016.11.7；
- (5) 《土地管理法》，2004.8.28；
- (6) 《土壤污染防治行动计划》(国发[2016]31号)；
- (7) 《全国地下水污染防治规划(2011-2020年)》(国函[2011]119号)；
- (8) 《污染地块土壤环境管理办法》(环境保护部令2016年第42号)；
- (9) 《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》(生态环境部2018年令第3号)；

- (10) 《关于保障工业企业场地再开发利用环境安全的通知》(环发[2012]140号)；
- (11) 《办公厅关于推进城区老工业区搬迁改造的指导意见》([2014]9号)；
- (12) 《办公厅关于印发近期土壤环境保护和综合治理工作安排的通知》([2013]7号)；
- (13) 《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知》(环发[2014]66号)；
- (14) 《关于切实做好企业搬迁过程中环境污染防治工作的通知》(环办[2004]47号)；
- (15) 《关于印发<地下水环境状况调查评价工作指南>等4项技术文件的通知》(环办土壤函[2019]770号)；
- (16) 《广东省土壤污染防治行动计划实施方案》(粤府[2016]145号)；
- (17) 《广东省人民政府关于印发广东省土壤污染防治行动计划实施方案的通知》(粤府[2016]145号)；
- (18) 《广东省环境保护厅关于印发广东省土壤环境保护和综合治理方案的通知》(粤环[2014]22号)；
- (19) 《关于同意广东省地下水功能区划的复函》(粤办函[2009]459号)。

技术规范、标准

- (1) 《岩土工程勘察规范》(G021-2009)；
- (2) 《地表水和污水监测技术规范》(HJ 91-2002)；
- (3) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)；
- (4) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)；
- (5) 《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)；
- (6) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019)；
- (7) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ 682-2019)；
- (8) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)；
- (9) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)；
- (10) 《建设用地土壤污染风险技术导则》(HJ 25.3-2019)；
- (11) 《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)；
- (12) 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)；
- (13) 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)；
- (14) 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)；

(15) 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 ; (GB 36600-2018) ;

(16) 《工业企业场地环境调查与修复工作指南(试行)》 (环境保护部公告2014年第78号) ;

(17) 《关于发布<建设用地土壤环境调查技术指南>的公告》 (环境保护部公告2017年第72号)。