

盐城市土壤污染检测土壤重金属检验

产品名称	盐城市土壤污染检测土壤重金属检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

服务项目：

- (1) 土壤、地下水、地表水、环境空气污染调查技术方案编制；
- (2) 土壤采样与检测方案、采样与检测；
- (3) 地下水采样与检测方案，采样与检测；
- (4) 土壤理化性质检测；水质检测；环境空气检测等
- (5) 场地环境调查报告及风险报告编制；

土壤检测项目:

水分、pH值、有机质、金属元素全量（铅、镉、铬、铜、锌、镍、砷、汞等）、和金属元素有效态分析（有效铁、有效锌等）、氮素（全氮、水解性氮、铵态氮、硝态氮）、全磷和有效磷、矿物油、总石油类烃、挥发性有机物、半挥发性有机物、多环芳烃、邻苯二酯、农残等；

地下水检测项目：

色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、总硬度、铝、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、砷、镉、铬（六价）、氟化物、铅、汞、硝酸盐氮、硒、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、余氯等

固体废物检测：

参考《危险废物鉴别标准》（GB5085.1-2007）和《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）要求，采用元素分析、结构分析、无机分析和有机分析等分析方法，利用核磁共振分析仪、电子能谱仪、X射线衍射仪、红外光谱仪、色-质联用仪、离子色谱仪、气相色谱仪和液相色谱仪等多种科学仪器，对样品进行全成分分析，在分析过程中严格遵循实验室质量控制措施。

检测标准：

《广东省土壤污染防治工作方案》

《污染场地环境调查技术导则》

《污染场地环境监测技术导则》

《污染场地环境修复技术导则》

《土壤环境质量标准》GB

《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004

《工业企业土壤环境质量风险评价基准》HJ/T 25-1999

《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》HJ 350-2007