

广东种植土检测机构 种植土养分检测服务

产品名称	广东种植土检测机构 种植土养分检测服务
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:ZQ15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

广东种植土检测机构 种植土养分检测服务 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评估报告编制;

相广东珠海HDPE塑料成分分析 塑料拉伸强度测试单位

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、多氯联苯、多环芳烃、邻苯二甲酸酯、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、silvhuatan、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、余氯等

固体**检测：

参考《危险**鉴别标准》(GB5085.1-2007)和《危险**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 15618-1995

《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

污染场地土壤调查检测机构：我公司拥有一批经验丰富的科研与工程技术人员。为各单位提供污染场地土壤相关检测，出具CMA资质报告，咨询!土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属，盐类、含砷、硒、氟的化合物等。有机污染物主要包括有农残、酚类、石油烃、合成洗涤剂、等。土壤营养成分为pH值、水分、有机质、腐殖质、全氮、有效磷、速效钾等。