

土壤环境检测第三方检测机构

产品名称	土壤环境检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。我们通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

检测的项目及标准：1、pH，森林土壤pH测定LY/T1239-1999；2、总铬，土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T 17137-1997；

3、铜，固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997；4、锌，土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997；5、铅，固体废物

6、镉，固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997；7、镍，固体废物 镍的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997，土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997；8、氟化物，固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995，离子选择电极法《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 1992年；

9、六价铬，固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995；10、硫化物，对氨基二甲基苯胺光度法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局1989年；11、有机质，重铬酸钾容量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年。

目前，我国关于土壤环境监测的标准有《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004），其属于中华人民共和国环境保护行业标准。