

广州土壤环境质量检测 检测报告办理

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 广州土壤环境质量检测 检测报告办理 |
| 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

土壤环境质量检测 检测报告办理

广东广分提供各类土壤检测

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。

广东广分检测中心做土壤的重金属检测，常见的铅、镉、汞、砷等。土壤相关检测方法1
PH森林土壤PH测定LY/T1239-19992 -----总铬土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T 17137-19973
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 15555.2-19974 -----锌土壤质量 铜、锌的测定
火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-19975 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 15555.2-19977 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 17139-19978 -----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 2苯碳酰二2分光光度法GB/T 15555.4-199510 -----硫化物对氨基2甲基本胺光度法
《水和废水监测分析方法》（第三版）国jia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jia环保总局2002年