

揭阳土壤常规监测有害物质测试

产品名称	揭阳土壤常规监测有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

阳土壤氡检测、揭阳土壤氡浓度检测，主要针对揭阳市绿色建筑要求的土壤氡浓度检测及其它方面要求提供揭阳土壤氡浓度检测。土壤是构成生态系统的基本环境要素，是人类赖以生存和发展的物质基础。因此，土壤质量的优劣直接影响人类的生存和发展。土壤，是由一层层厚度各异的矿物质成分所组成大自然主体。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。

揭阳土壤检测的污染物有以下两类：

1，揭阳土壤常规监测项目中，金属化合物有镉、铬、铜、汞、铅、锌;非金属无机化合物有砷、氰化物、氟化物、硫化物等;有机化合物有苯并(a)芘、三氯乙醛、油类、挥发酚、DDT、六六六等。

2，《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010)规定，新建、扩建的民用建筑设计前，应进行建筑工程所在城市区域土壤氡检测或土壤表面氡析出率的测定。其次绿色建筑也要做对土壤氡浓度检测。

揭阳土壤氡浓度监测的相关标准有参照《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。揭阳土壤氡监测一般可以分为全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故等类型的监测。

揭阳土壤氡浓度检测和空气中氡浓度检测两种检测标准的比较

揭阳，广东省下辖地级市之一，粤东经济区域中心城市，地处广东省东部，榕江从市区穿梭而过，东邻汕头市、潮州市，西接汕尾市，南濒南海，北靠梅州市。揭阳素有“海滨邹鲁”...