

下陆区土壤检测 土壤放射性检测 氡气浓度检测

产品名称	下陆区土壤检测 土壤放射性检测 氡气浓度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:土壤环境质量检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

土壤检测项目理化检测指标：水分、pH值、氟化物、有效磷、氮、磷、氯离子、硫酸根离子、酸度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物、硝酸盐氮有效磷、有效硅、有效铁、有效硼、*钾、阳离子交换量、有机质等金属检测指标：铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锆、钼、钽、铀、钒、铋、镓、锗、碲等有机物和其他分析：总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯、多氯联苯、二噁英、氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、阳离子交换量。

对于降低土壤中氡浓度可以采取以下综合措施：

按照《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2001中的有关规定：

(1) 新建、扩建的民用建筑工程设计前，必须进行建筑场地土壤中氡浓度测定，并提供相应检测报告。

(2) 民用建筑工程地点土壤中氡浓度，高于周围非地质构造断裂区域3倍及以上、5倍以下时，工程设计除采取建筑物内地面抗开裂措施外，还必须按现行*标准《地下工程防水技术规范》中的一级防水要求，对基础进行处理。

(3) 民用建筑工程地点土壤中氡浓度，高于周围非地质构造断裂区域5倍及以上时，工程设计中除按本节第4.2.4条规定进行防氡处理外，还应按*标准《新建低层住宅建筑设计与施工中氡控制导则》GB/T17785--1999的有关规定，采取综合建筑构造措施。

(4) I类民用建筑工程地点土壤中氡浓度，高于周围非地质构造断裂区域5倍及以上时，应进行工程地点土壤中的镭-226、钍-232、钾-40的比活测定。当内照射指数大于1.0或外照射指数大于1.3时，工程地点土壤不得作为工程回填土使用