

扬州市氡检测 土壤氡检测 氡浓度检测

产品名称	扬州市氡检测 土壤氡检测 氡浓度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

氡及其子代产物对人体健康的危害主要是引起肺癌，其潜伏期大多都在15年以上。作为导致人类肺癌的第二大“杀手”氡，世界有1/5的肺癌患者与氡有关。在美国估计每年约有两万例肺癌病人是与室内氡的接触有关。

在新建、扩建的民用建筑工程施的工程地质勘察资料，需要进行场地土壤氡浓度的测量《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2001)是民用建筑工程土壤氡浓度测量方法的主要依据。

当地土壤氡浓度实测平均值较低(不大于10000Bq / m3)、且工程地点无地质断裂构造时，土壤氡对工程的影响不大，工程可不进行土壤氡浓度测定。

当已知当地土壤氡浓度实测平均值较高(大于10000Bq / m3)或工程地点有地质断裂构造时，工程仍需要进行土壤氡浓度测定。土壤氡浓度不大于20000Bq / m3时或土壤表面氡析出率不大于0.05Bq / m² · s时，工程设计中可不采取防氡工程措施。

- 1、土壤中氡浓度检测(需要开发的场地都需要做氡浓度检测，包括开发为建设用地，工业用地等)；
- 2、室内空气氡浓度检测；
- 3、空气净化器的除氡测试、除氡效率；