

场地土壤氡浓度检测 土壤氡浓度检测 卓然氡浓度检测

产品名称	场地土壤氡浓度检测 土壤氡浓度检测 卓然氡浓度检测
公司名称	江苏卓然辐射检测技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市工业园区东富路32号C栋411
联系电话	18914069072 18914069072

产品详情

土壤中氡浓度的检测方法

在开展测试之前，需要对地基情况放射性问题进行评价与测量，避免房屋建设在含有放射性气体的地基之上，以有效避免都对人体造成的危害。如果不能避免在氡释放潜力比较高的位置处建造工程项目，土壤氡浓度检测要求，则需要进行地基的有效处理，并铺设相应的隔离层，有效降低新建房屋室内的氡浓度。氡子体是具有一定的电荷，所以可以粘附在气溶胶颗粒的表面或者沉积到建筑物的表面，通过自然沉积或强制沉积的方法，也可有效降低建筑物中氡的含量。施工单位可以在建筑物墙壁表面覆盖装饰贴面以减少氡的析出，比如地面和墙壁的一些涂料可以防止氡的扩散，在墙体外部附着白灰可以大大降低氡析出率，然后再覆盖一层油漆，氡析出率又会显著降低。由此可见，场地土壤氡浓度检测，涂料密封性能越好，氡的析出率越低。

土壤氡浓度检测

氡检测的重要性：

氡气已成为家居健康的超级隐形，氡对人体的危害主要是：

- 1、导致。它是引起的第二大因素，土壤氡浓度检测，我国每年有5万人因为氡气及其子体致而。
- 2、导致。
- 3、使人丧失生育能力，胎儿畸形，基因畸形遗传等。
- 4、氡还可以通过人体脂肪影响人的神经系统，使人精神不振，昏昏欲睡。

氡检测的类型：

- 1、土壤氡检测：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、空气氡浓度检测；

氡检测相关标准

- 1、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB 50325-2010）

室内氡来源主要有以下几个方面：

- 1、土壤中析出的氡。地层深层含有铀、镭、钍的土壤、岩石中常有高浓度的氡，可以通过地层断裂带进入土壤，并沿着裂缝扩散到室内。
- 2、建筑材料中析出的氡。花岗岩、砖砂等，特别是含有放射性元素的天然石材，易释放出氡。
- 3、户外空气带入室内的氡。室外空气中氡的辐射剂量很低，可一旦进入室内，就会积聚，不易消失。常通风可改善。
- 4、取暖和厨房设备的中释放出的氡。

场地土壤氡浓度检测-土壤氡浓度检测-卓然氡浓度检测由江苏卓然辐射检测技术有限公司提供。江苏卓然辐射检测技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的环保项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。卓然辐射检测带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！