

# 土壤氡浓度检测规范 卓然辐射检测 湖州氡浓度检测

产品名称	土壤氡浓度检测规范 卓然辐射检测 湖州氡浓度检测
公司名称	江苏格林勒斯检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区万全路59号
联系电话	18914069072 13913576472

## 产品详情

室内氡的来源：

- 1、土壤中析出的氡。在地层深处含有铀、镭、钍的土壤、岩石中人们可以发现高浓度的氡。这些氡可以通过地层断裂带，进入土壤，并沿着地的裂缝扩散到室内。一般而言，低层住房室内氡含量较高。
- 2、建筑材料中析出的氡。建筑材料是室内氡的来源，如花岗岩、砖砂、水泥及石膏之类，特别是含有性元素的天然石材，易释放出氡。
- 3、户外空气带入室内的氡。在室外空气中氡的辐射剂量是很低的，可是一旦进入室内，就会在室内大量地积聚。室内氡还具有明显的季节变化：通过实验可得，冬季，夏季。可见，室内通风状况直接决定了室内氡气对人体危害性的大小。
- 4、用于取暖和厨房设备的中释放出的氡。

## 土壤氡浓度检测

氡无所不在，遍布在我们的生活环境之中，而我们需要特别警惕的是室内的氡。室内的氡气可以来自地基下的土壤，也可来自各种建筑材料，或来自空气或用水。一般地下室、窑洞或土坯房子的氡气浓度较高，土壤氡浓度检测费用，而通风不好也会导致氡气积累而使浓度升高。因此，为了减少氡及其子体的危害，要保持室内通风良好。此外，还可采取其他措施来降低氡浓度。

降低室内氡浓度的综合措施：

2005年6月22日，为了在范围内进一步防止，湖州氡浓度检测，世界卫生组织发起了“国际氡气项目”，目的是帮助各国制定应对氡气的政策和措施，并提高各国民众对氡气危害的认识。

根据辐射防护三原则，土壤氡浓度检测规范，在正当、合理的前提下，在确保公众受照射剂量满足规定值标准下，要千方百计采取优化措施降低公众的受照水平。

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，场地土壤氡浓度检测，还必须按现行《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《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。

土壤氡浓度检测规范-卓然辐射检测-湖州氡浓度检测由江苏格林勒斯检测科技有限公司提供。江苏格林勒斯检测科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 无锡 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。格林勒斯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\*\*，共创美好未来！