

# 铜陵氡浓度检测 卓然辐射检测 场地土壤氡浓度检测

产品名称	铜陵氡浓度检测 卓然辐射检测 场地土壤氡浓度检测
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

### 氡浓度检测步骤

#### 点位选择

筛选测量应在氡浓度估计和稳定的房间或区域内进行。选择原则：

测量应当在靠近房屋底层的经常使用的房间，包括家庭住房、起居室、卧室等。优先选择的时底层的卧室，铜陵氡浓度检测，因为大多数人在卧室内度过的时间比其在其它任何房间都长。

测量不应选择在厨房和洗澡间。因为厨房排风扇产生的通风会影响测量结果。洗澡间的湿度很高，土壤中氡浓度检测，可能影响某些仪器的灵敏度。

测量应避免采暖、通风、空调系统的通风口、火炉以及门、窗等能引起空气流通的地方。还应避免阳光直射和高潮湿地区。

测量位置应距离门、窗1m以上，场地土壤氡浓度检测方法，距离墙面0.5m以上。

测量仪应放置在离地面至少0.5m，并不得高于1.5m，并且距离其它物体10cm以上的位置。

#### 封闭时间

通常关闭门窗12h。

### 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，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，场地土壤氡浓度检测，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。

铜陵氡浓度检测-卓然辐射检测-场地土壤氡浓度检测由江苏格林勒斯检测科技有限公司提供。“土壤检测,二噁英检测,地下水检测,食品检测,辐射检测”选择江苏格林勒斯检测科技有限公司，公司位于：无锡市锡山区万全路59号，多年来，格林勒斯坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。格林勒斯期待成为您的长期合作伙伴！