

氡浓度检测报告 临汾氡浓度检测 卓然辐射检测

产品名称	氡浓度检测报告 临汾氡浓度检测 卓然辐射检测
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

一、氡对人类的健康危害

氡对人类的健康危害主要表现为确定性效应和随机效应。

1. 确定性效应表现为：在高浓度氡的暴露下，集体出现血细胞的变化。氡对人体脂肪有很高的亲和力，特别是氡与神经系统结合后，危害更大。

2. 随机效应主要表现为的发生。由于氡是性气体，当人们吸入体内后，氡衰变发生的阿尔法粒子可在人的呼吸系统造成辐射损伤，诱发。研究表明，氡是除吸烟以外引起的第二大因素，世界卫生组织把它列为19种主要的环境致癌物质之一，国际研究机构也认为氡是室内重要致癌物质。

土壤氡浓度检测有利于对氡的含量合理控制，有效保证住户的健康，减少氡元素对住户呼吸道系统产生的影响，为住户营造一个绿色健康的居住环境。

其次，通过对氡浓度的检测可以推断室内建筑材料是否符合安全标准，建筑材料氡元素含量是否超标，从而能够有效检测出室内氡含量的主要来源，做出相应的防治措施，减轻氡元素对人体造成的危害。

由于土壤中氡元素在一定条件下会不断释放与析出，随着窗户或通风设备进入到室内环境中，对低层住户的健康产生严重影响，因此，加强土壤中氡浓度的检测以及防治是十分必要的。根据我国民用建筑工程室内污染控制规范的相关要求，土壤中氡浓度检测，在进行建筑施工之前，必须要对施工场地土壤中氡含量情况进行检测，并检测建筑施工过程中所应用的土体材料的氡浓度，一旦土壤表面或者土体内部氡浓度含量大于国家规范标准，必须采取相应的控制措施，只有将氡浓度控制在合理范围之内，氡浓度检测报告，才可以继续建筑工程项目的施工，以避免氡浓度含量过高对人体健康造成的严重威胁。

对于降低室内氡浓度可以采取以下综合措施：

(1) 建材的选取，应尽可能的选用天然性低的材料，即选择镭、钍、钾的含量较低的材料为宜。

(2) 材料选定后，要控制室内建筑表面氡的析出。可以在室内建筑表面喷涂涂料、油漆，土壤氡浓度检测单位，墙壁铺上如墙纸等较不易渗透的物料等措施，一般的可以防氡析出效果可达65-95%。在喷涂之后，注意对墙体上的破损处及时修补，临汾氡浓度检测，以防止氡气析出。位于地库或地面层的单位应该填补地板或墙壁的缝隙。

(3) 在一般的自然环境中，氡气会自然稀释、消失在空气中，对生物并无害。但是它一旦停留在一些物体上，如建筑物，居住在内的人就可能会有罹患疾病的危险，通风是破坏氡与子体平衡比，和降低其浓度的有效的措施。因此保持室内良好的通风，是降低室内氡浓度的措施之一。靠自然通风的单位应该尽量多打开窗门，空调或机械通风系统应该正确调控输入新鲜空气。

(4) 在建房或者购房前，应请具有相应资质的检测机构做氡气测试，从上控制预防。

氡浓度检测报告-临汾氡浓度检测-卓然辐射检测(查看)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为客户提供“土壤检测,二噁英检测,地下水检测,食品检测,辐射检测”等业务，公司拥有“格林勒斯检测,卓然辐射检测”等品牌，专注于其它等行业。，在无锡市锡山区万全路59号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。