

# 氡气成分化验，浓度检测

产品名称	氡气成分化验，浓度检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

氡气是天然放射性核素铀、钍、镭衰变的中间产物，广泛存在于地壳和建筑材料中。氡气对人体健康的危害主要表现在两个方面：

氡气对人体健康的危害主要表现在两个方面：

氡气对人体健康的危害主要表现在两个方面：

氡气对人体健康的危害主要表现在两个方面：

氡气对人体健康的危害主要表现在两个方面：

### 氡气检测方法

#### 1、闪烁室法

氡气在闪烁室中衰变产生α粒子，α粒子在闪烁室内壁上产生闪烁光，通过光电倍增管检测。

#### 2、脉冲电离室法

氡气在脉冲电离室中衰变产生α粒子，α粒子在电离室中产生脉冲电流，通过电子学系统检测。

#### 3、静电收集法

氡气在静电收集器中衰变产生α粒子，α粒子在收集器中产生静电，通过静电计检测。

### 氡气检测标准举例

- 1、RMS-MF-2018 多户住宅氡气减排标准（AARST）
- 2、NF X46-040:2011 建筑物中氡气的处理 与建筑物中氡气存在相关的技术诊断指南 任务和方法
- 3、BS EN ISO 13164-4:2020 水质 氡气222 使用两相液体闪烁计数的测试方法
- 4、BS EN ISO 11665-11:2019 环境中放射性的测量 空气：氡气222 土壤气体深度采样测试方法
- 5、ASHRAE SA-96-11-1-1996 模拟建筑物和 HVAC 系统参数对大型建筑物氡气水平的影响
- 6、NAVY UFGS-31 21 13-2011 氡气缓解
- 7、FCR UFGS-31 21 13-2011 减少氡气
- 8、DB/T 6-2003 氡气固体源检定规程
- 9、CAN/CGSB-149.12-2017 现有低层住宅建筑的氡气缓解方案

北京清析技术研究院提供氡气检测服务，检测项目包括氡气浓度、密度等。同时，