



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16146—2015  
代替 GB/T 16146—1995

## 室内氡及其子体控制要求

Requirements for control of indoor radon and its progeny

2015-06-02 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 16146—1995《住房内氡浓度控制标准》。本标准与 GB/T 16146—1995 相比, 主要技术变化如下:

- 标准名称改为《室内氡及其子体控制要求》。
- 将原标准中的“住房”改变为“室内”,使标准适用范围有所扩大。但是明确了本标准只适用于室内氡及其子体所致公众照射的控制。
- 新标准分别依据 ICRP 第 65 号出版物(1993)以及 ICRP 关于氡的辐射防护声明(2009)给出了室内氡及其子体的剂量约束值和室内氡浓度的控制值。并将氡浓度控制值的表述由年均平衡当量氡浓度改为年均氡浓度。
- 室内氡浓度控制要求分别以目标水平和行动水平给出,给出的数值与原标准相比有所降低,与国际放射防护委员会和世界卫生组织的最新要求一致。
- 增加了年均氡浓度的测量和估算方法。

本标准由中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会提出并归口。

本标准起草单位:中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所、复旦大学放射医学研究所、广西壮族自治区卫生监督所。

本标准主要起草人:尚兵、卓维海、崔宏星、孙全富、陆有荣、刘建香。

本标准于 1995 年首次发布。

# 室内氡及其子体控制要求

## 1 范围

本标准规定了室内氡及其子体的控制要求。

本标准适用于室内氡及其子体的控制。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB 50325 民用建筑工程室内环境污染控制规范

GBZ/T 182 室内氡及其衰变产物测量规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 室内 indoor

人们生活、工作、学习、社交及其他活动所处的相对封闭的空间,主要指住宅、幼儿园、学校以及医院等室内场所。

### 3.2

#### 氡 radon

一种由镭原子衰变产生的原子序数为 86 的元素,是一种无色、无味的放射性惰性气体。

注:自然界中有 3 种氡的同位素存在,室内氡仅指其中的同位素<sup>222</sup>Rn。

### 3.3

#### 氡子体 radon progeny

氡的短寿命衰变产物,主要包括钋-218(<sup>218</sup>Po)、铅-214(<sup>214</sup>Pb)、铋-214(<sup>214</sup>Bi)和钋-214 (<sup>214</sup>Po)。

### 3.4

#### 氡浓度 radon concentration

$c_{\text{Rn}}$

单位体积空气中氡的放射性活度。

注:单位为  $\text{Bq} \cdot \text{m}^{-3}$ 。

### 3.5

#### 氡子体 $\alpha$ 潜能浓度 potential alpha energy of radon progeny

$c_p$

氡子体  $\alpha$  潜能是指氡的子体完全衰变到<sup>210</sup>Pb(不包括<sup>210</sup>Pb 的衰变)所发射的  $\alpha$  粒子能量的总和,单位体积空气中氡子体  $\alpha$  潜能叫做氡子体  $\alpha$  潜能浓度。

注:单位为  $\text{J} \cdot \text{m}^{-3}$ 。



b) 对已建建筑物室内氡及其子体设定的有效剂量行动水平为 10 mSv。

#### 4.2 控制措施

4.2.1 为使新建建筑物室内氡浓度不超过目标水平,事前应做好建筑物选址和地基选择工作。必要时应对建筑物地基及其附近的地下水进行氡含量的测量与评估,高氡地区还应采取防氡设计。新建建筑物应使用放射性核素含量符合 GB 6566 和 GB 50325 要求的建筑材料和装修材料。

4.2.2 当新建建筑物室内氡浓度超过目标水平时,应在社会、经济和技术等条件许可下,尽可能采取适宜的、简单可行的补救和防护措施,使室内氡浓度降低到目标水平以下(见 B.1)。

4.2.3 当已建建筑物室内氡浓度超过行动水平时,应采取必要的补救行动和防护行动,以尽可能地降低室内氡浓度、减少可能受到的照射剂量(见 B.1)。

4.2.4 对于年停留时间较短的非住宅类高氡场所,除了采取降氡措施以外,还可以通过控制人员的停留时间,减少吸入氡及子体受到的照射剂量(见 B.2)。

5 室内氯浓度的测量

5.1 室内氡浓度的测量参照 GBZ/T 182。

5.2 为获得与年均氯浓度接近的结果,应进行3~12个月的长期测量,以排除月份和季度变化带来的影响。

5.3 小于 6 个月的测量,其结果需要进行季节修正。氢浓度的季节修正计算见式(2):

$$\bar{c}_{Rn,a} = \sum_{i=1}^n \bar{c}_{Rn,i} \stackrel{*}{\rightarrow} \sum_{i=1}^n f_i \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中：

$\bar{c}_{Rn,a}$  — 氡或氡子体浓度的年均值, 单位为贝可每立方米( $Bq \cdot m^{-3}$ );

$\bar{C}_{Rn,i}$  第*i*季度氡或氧子体的浓度均值( $i=1,2,3,4$ )，单位为贝可每立方米(Bq·m<sup>-3</sup>)；

$f_i$  ——季节修正因子(参见表 C.1)。

5.4 不能长期测量时,应根据实际情况适当增加测量频率或按 5.3 对季度的测量结果进行修正,以获得能反映季节变化的年均值。季节修正因子  $f_i$  可选用当地实测结果;如没有相关资料,可参考附录 C 中的建议值。

附录 A  
(资料性附录)  
氡及其子体的有关参量及其转换

A.1 个体接受的氡及其子体  $\alpha$  潜能照射量称为暴露量。其数值是在给定时间  $t$  内空气中氡浓度  $c_{Rn}$ 、氡子体  $\alpha$  潜能浓度  $c_p$  或相应的平衡当量氡浓度  $c_{eq}$  的时间积分, 计算公式见式(A.1)、式(A.2)、式(A.3):

$$\text{氡气暴露量} \quad P_{Rn}(t) = \int_0^T c_{Rn}(t) dt \quad (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}) \quad \dots\dots\dots(\text{A.1})$$

$$\text{氡子体 } \alpha \text{ 潜能暴露量} \quad P_p(t) = \int_0^T c_p(t) dt \quad (\text{J} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}) \quad \dots\dots\dots(\text{A.2})$$

$$\text{氡子体平衡当量暴露量} \quad P_{eq}(t) = \int_0^T c_{eq}(t) dt \quad (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}) \quad \dots\dots\dots(\text{A.3})$$

暴露量常用 WLM(Working Level Month, 工作水平月)表示。1 WLM 是指在 1 WL 浓度下暴露 170 h 的氡暴露量。与 SI 制单位的换算关系:  $1 \text{ WLM} = 3.54 \text{ mJ} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}$ ;  $1 \text{ mJ} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3} = 0.282 \text{ WLM}$ 。1 WL 是指浓度为  $3700 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3}$  ( $100 \text{ pCiL}^{-1}$ ) 的氡与其子体平衡时所产生的  $\alpha$  潜能浓度。与 SI 制单位的换算关系:  $1 \text{ WL} = 20.8 \mu\text{J} \cdot \text{m}^{-3}$ 。

A.2 氡及其子体浓度与暴露量之间的转换系数见表 A.1。

表 A.1 氡及其子体浓度与暴露量间的转换系数<sup>a</sup>

浓度或暴露量	转换系数
$c_p / c_{Rn}$	$7400 \text{ (Bq} \cdot \text{m}^{-3}) / (\text{WL}) (F=0.5)$
$c_p / c_{eq}$	$5.56 \times 10^{-9} (\text{J} \cdot \text{m}^{-3}) / (\text{Bq} \cdot \text{m}^{-3})$
$c_{eq} / c_p$	$1.8 \times 10^8 (\text{Bq} \cdot \text{m}^{-3}) / (\text{J} \cdot \text{m}^{-3})$
$P_p / P_{eq}$	$5.56 \times 10^{-9} (\text{J} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}) / (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$
	$1.57 \times 10^{-6} \text{ WLM} / (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$
$P_{eq} / P_p$	$1.8 \times 10^8 (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}) / (\text{J} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$
	$6.37 \times 10^5 (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}) / \text{WLM}$

<sup>a</sup> 引自 ICRP 第 65 号出版物(1993)。

A.3 吸入氡及其子体对相关人员产生的年均有效剂量的估算公式见式(A.4):

$$E_{Rn} = \bar{c}_{Rn,a} \times (DCF_{Rn} + F \cdot DCF_{RnD}) \times t \quad \dots\dots\dots(\text{A.4})$$

式中:

$E_{Rn}$  —— 年均有效剂量, 单位为毫希沃特(mSv);

$\bar{c}_{Rn,a}$  —— 氡浓度的年均值, 单位为贝可每立方米( $\text{Bq} \cdot \text{m}^{-3}$ );

$DCF_{Rn}$  —— 氡的剂量转换因子, 暂推荐使用 UNSCEAR 2000 年报告给出的数值:  $0.17 \times 10^{-6} \text{ mSv} / (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$ ;

$DCF_{RnD}$  —— 氡子体的剂量转换因子, 暂推荐使用 UNSCEAR 2000 年报告给出的数值:  $9 \times 10^{-6} \text{ mSv} / (\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$ ;

$F$  —— 平衡因子, 世界室内典型值为 0.4, 我国室内典型值为 0.5;

$t$  —— 年停留时间, 单位为小时(h)。

A.4 室内不同氡浓度水平相应的年暴露量和年有效剂量见表 A.2。

表 A.2 室内不同氡浓度水平相应的年暴露量和年有效剂量<sup>a</sup>

氡浓度/暴露量/剂量	换算关系				
	100	200	300	400	600
氡浓度/Bq·m <sup>-3</sup>					
平衡当量氡浓度/Bq·m <sup>-3</sup>	50	100	150	200	300
氡子体潜能浓度/ $\mu\text{J} \cdot \text{m}^{-3}$	0.3	0.6	0.8	1.1	1.7
氡气的年暴露量/MBq·h·m <sup>-3</sup>	0.7	1.4	2.1	2.8	4.2
氡子体的年暴露量/ $\mu\text{J} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3}$	2.0	3.9	5.9	7.8	11.7
吸入氡气造成的年有效剂量/mSv·a <sup>-1</sup>	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7
吸入氡子体造成的年有效剂量/mSv·a <sup>-1</sup>	3.2	6.3	9.5	12.6	18.9
吸入氡及其子体造成的年有效剂量/mSv·a <sup>-1</sup>	3.3	6.5	9.8	13.1	19.6

<sup>a</sup> 平衡因子假定为 0.5, 氡剂量转换因子  $DCF_{Rn}$  取  $0.17 \text{ nSv}/(\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$ 、氡子体剂量转换因子  $DCF_{RnD}$  取  $9 \text{ nSv}/(\text{Bq} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-3})$ , 年停留时间为 7 000 h。

**附录 B**  
**(规范性附录)**  
**建议采取的控制措施**

#### B.1 采取降氡措施的建议

室内氡是一种可以控制的有害因素,发现氡浓度超标后,检测机构应尽快通知检测委托人,以便及时采取补救和防护措施或行动,将室内氡浓度降低到目标水平以下。表 B.1 是建议采取的降氡措施与实施时间。

表 B.1 建议采取的降氡措施与实施时间

氡浓度 Bq · m <sup>-3</sup>	降氡措施 <sup>a</sup>	实施时间 <sup>b</sup>
100~300	加强自然通风、屏蔽氡源等简单的降氡措施	12个月内
300~1 000	加强自然通风或增加机械通风、屏蔽氡源、净化除氡等	6个月内
>1 000	采取上述简单降氡措施不能达到要求的话,可采取永久性的降氡措施,如阻断或去除氡源、进行地基改造等	3个月内

<sup>a</sup> 具体措施建议向专业人士咨询。  
<sup>b</sup> 收到检测结果到采取降氡措施的时间。

#### B.2 控制停留时间的建议

对于不宜于采取通风降氡的高密闭性建筑(如医院病房、银行、图书馆、博物馆等)和难以实施降氡改造的深层地下室、水处理厂、温泉理疗室等场所,以及超标建筑在实施降氡改造之前,建议采用剂量控制值限制人员的停留时间。

剂量评估时,通常假设在室内的年停留时间为 7 000 h。在室内氡浓度一定和其他量不变的情况下,减少室内停留时间可以成比例地降低吸入氡子体造成的年有效剂量。室内停留时间的选择,取决于所选定的剂量控制要求和室内氡浓度的实际水平。

附录 C  
(资料性附录)  
季节修正因子

室内氡浓度有明显的季节变化,若实施一年的测量难以做到时,可通过增加测量频率或对短期测量结果进行季节修正的方法,排除季节变化带来的影响,从而获得比较接近实际的年均值。图 C.1 收集了我国 9 个城市氡浓度季节变化的实测结果,归一化处理后得到我国室内氡浓度季节变化的典型修正因子  $f_i$ (表 C.1)。

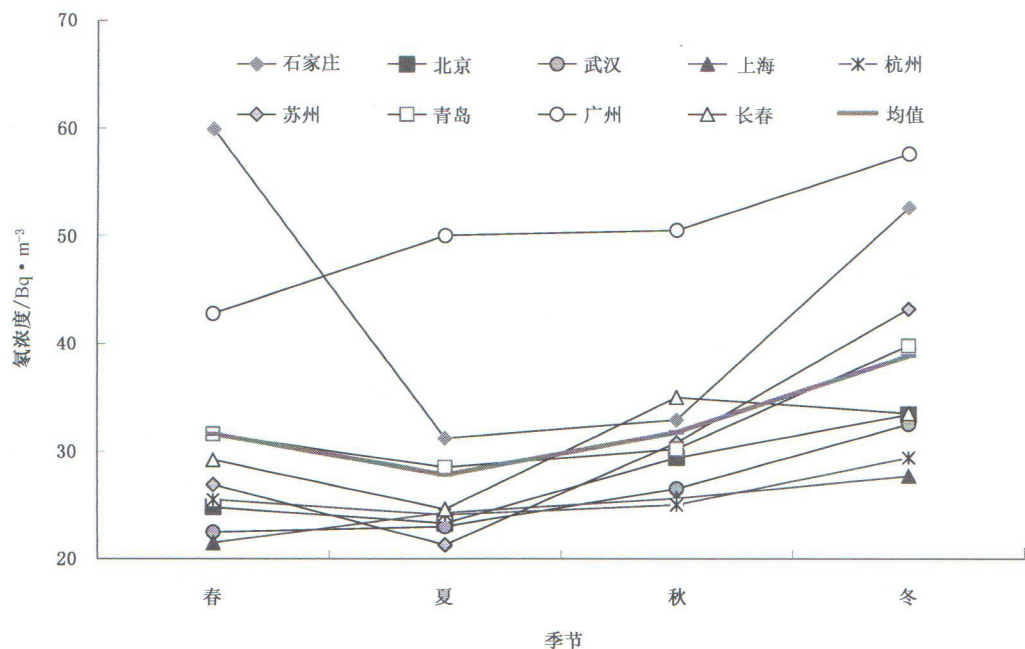


图 C.1 我国部分地区室内氡浓度的季节变化

表 C.1 我国部分地区氡的季节修正因子  $f_i$

参数		春季	夏季	秋季	冬季
$\bar{c}_{\text{Rn}} / \text{Bq} \cdot \text{m}^{-3}$	范围	21.5~59.9	22.0~50.0	25.0~50.1	27.7~57.6
	均值	31.6	27.8	31.8	38.9
$f_i$	范围	0.84~1.36	0.71~1.00	0.74~1.13	1.11~1.41
	均值	0.97	0.86	0.98	1.20

### 参 考 文 献

- [1] ICRP, 1993. Publication 65: Protection Against Radon-222 at Home and at Work.
- [2] ICRP, 2009. International Commission on Radiological Protection Statement on Radon. Ref. 00/902/09. Available at [www.icrp.org](http://www.icrp.org).
- [3] WHO, 2009. World Health Organisation (WHO). WHO Handbook on Indoor Radon: A Public Health Perspective. WHO Press, Geneva, 2009.



GB/T 16146—2015

版权专有 侵权必究

\*

书号: 155066 · 1-51298

定价: 16.00 元