Multi-kompártmentový přístup ke kvantifikaci objemové rychlosti přísunu zdrojů radonu do budov s využitím měřené intenzity větrání pomocí techniky indikačních plynů

Michal Šesták

6. května 2019

Osnova

Úvod

Radon (Co to je, proc je nebezpecny, jeho dcery, co ovlivnuje jeho prisun do bytu, jak se meri, obrana proti nemu)

Rovnice

Model

Měření průtoků vzduchů

Rovnice

$$\dot{a}_{i} = \frac{1}{V_{i}} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j} k_{ji} - \sum_{j=1}^{n} a_{i} k_{ij} - (\lambda + k_{i}) a_{i} + Q_{i} \right)$$
(1)

koncentrace radonu v i-té zóně	$[Bq/m^3]$
objem <i>i</i> -té zóny	$[m^3]$
objemový průtok vzduchu z <i>i-</i> té zóny do <i>j-</i> té zóny	[m ³ /hod]
přeměnová konstanta radonu	[1/hod]
výměna vzduchu <i>i-</i> té zóny	[1/hod]
přísun radonu do <i>i</i> -té zóny	[Bq/hod]
	objem <i>i</i> -té zóny objemový průtok vzduchu z <i>i</i> -té zóny do <i>j</i> -té zóny přeměnová konstanta radonu výměna vzduchu <i>i</i> -té zóny

Rovnice

$$V_{i}\dot{a}_{i} = \sum_{j=1}^{n} a_{j}k_{ji} - \sum_{j=1}^{n} a_{i}k_{ij} - (\lambda + k_{i})a_{i} + Q_{i}$$
 první varianta (2)

$$V_{i}\dot{a}_{i} = \sum_{j=1}^{n+1} a_{j}k_{ji} - \sum_{j=1}^{n+1} a_{i}k_{ij} - \lambda a_{i} + Q_{i}$$
 druhá varianta (3)

· druhá varianta v případě blízkosti uranových hald atd.

Měření průtoků vzduchu mezi zónami

- · indikační plyny = perfluorokarbony
 - · netoxické, inertní, čisté, bezbarvé, nehořlavé a neradioaktivní plyny.
 - v přírodě se nevyskytují
- vyvíječe
- integrální detektory

Modelový příklad 1

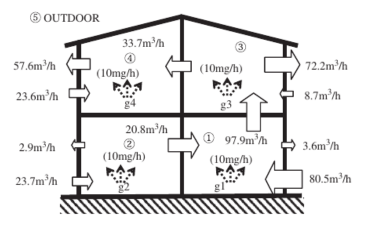


Fig. 10. One week averaged airflow rates and gas generation rates.

[1]

Modelový příklad 2

Outdoor Room 1 Conc. CAL CRI CCI Conc.: Cour Indoor-outdoor Indoor-outdoor Q_{01} Emission M. (Infiltration) (Exhaust) Q_{10} Inter-room Q_{21} air exchange T_{PFC A} Inter-room Room 3 Room 2 air exchange Conc. CA2, CB2, CC2 Indoor-outdoor Conc. CA3. CB3. CC3 Indoor-outdoor Q_{02} Q_{23} (Infiltration) (Exhaust) Emission Mc Q_{30} Emission M_B Inter-room Indoor-outdoor Indoor-outdoor Q_{03} air exchange (Infiltration) (Exhaust) PFC B PFC C

Figure 1. Indoor-outdoor and inter-room air and PFT flows.

[2]

Reference



OKUYAMA, Hiroyasu; ONISHI, Yoshinori; TANABE, Shin-ichi; KASHIHARA, Seiichi. Statistical data analysis method for multi-zonal airflow measurement using multiple kinds of perfluorocarbon tracer gas. Building and Environment. 2009, roč. 44, č. 3, s. 546–557. ISSN 0360-1323. Dostupně z DOI: https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2008.04.014.



SHINOHARA, Naohide; KATAOKA, Toshiyuki; TAKAMINE, Koichi; BUTSUGAN, Michio; NISHIJIMA, Hirokazu; GAMO, Masashi. Modified Perfluorocarbon Tracer Method for Measuring Effective Multizone Air Exchange Rates. International journal of environmental research and public health. 2010, roč. 7, s. 3348–58. Dostupné z DOI: 10.3390/ijerph7093348.



JÍLEK, Karel; FROŇKA, Aleš. CERTIFIKOVANÁ METODIKA, Metodika stanovení výměny vzduchu ve vnitřním ovzduší budov s využítím pasivních integrálních měřidel indikačních plynů (pro potřeby SÚJB). 2016.