《外照射辐射事故中受照人员器官剂量重建规范》 (GBZ/T 261-2015)第1号修改单

5. 2. 1 通用估算方法

只要带电粒子平衡条件能得到满足,又有射线能量信息时,一般用公式(2)估算器官剂量:

$$D_{\mathrm{T}} = C_{\mathrm{kT}} \dot{k} \cdot \frac{(\mu_{\mathrm{en}} / \rho)_{\mathrm{w}}}{(\mu_{\mathrm{en}} / \rho)_{\mathrm{a}}} \cdot t \cdot (1 - g) \dots (1)$$

修改为:

5. 2. 1 通用估算方法

只要带电粒子平衡条件能得到满足,又有射线能量信息时,一般用式(2)估算器官剂量:

$$D_{\mathrm{T}} = \frac{(\mu_{\mathrm{en}} / \rho)_{\mathrm{w}}}{(\mu_{\mathrm{en}} / \rho)_{\mathrm{a}}} \times (1 - g) \times \dot{k} \times t = C_{\mathrm{kT}} \times \dot{k} \times t \qquad (2)$$