

《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：

$$D_T = C_{kT} \dot{k} \cdot \frac{(\mu_{en}/\rho)_w}{(\mu_{en}/\rho)_a} \cdot t \cdot (1-g) \dots\dots\dots (1)$$

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：

$$D_T = \frac{(\mu_{en}/\rho)_w}{(\mu_{en}/\rho)_a} \times (1-g) \times \dot{k} \times t = C_{kT} \times \dot{k} \times t \dots\dots\dots (2)$$