

附錄一 轉換因數

輻射單位：

活度：1 居里 (C i) = 3.7×10^{10} 貝克 (B q)

等效劑量：1 倫目 (r e m) = 1.0×10^{-2} 西弗 (S v)

壓 力： 1 k g f / c m² (每平方公分之公斤力)
= 9.806×10^4 P a (帕斯卡)

導 電 率： 1 S / m (每公尺之西門(siemens)數)
= 0.01 m h o / c m (每公分之姆歐數)

或

10 μ m h o / c m = 1 m S / m

1 m h o / c m = 100 S / m