

附表二

有線廣播電視系統之最大電波洩漏量限值

頻率範圍 (MHz)	洩漏量限值 ( $\mu V/m$ )	量測距離 (m)
小於 54	20	10
54~108	20	3
108~174	10	3
174~216	20	3
大於 216	20	10

系統在 225 至 400MHz 範圍內傳送信號時，必須合乎下列規定：

頻帶在 225 至 400MHz 範圍內其累計電波洩漏指數應小於 64。

$$\text{累計電波洩漏指數} = 10 \cdot \log \left( \frac{1}{\phi} \sum_{i=1}^n E_i^2 \right)$$

$n$ ：表示電波洩漏量大於或等於  $50 \mu V/m$  之地點數。

$E_i$ ：表示測量距離為 3 公尺時電波洩漏量大於或等於  $50 \mu V/m$  之量測值。

$\phi$ ：實際電波洩漏量測纜線長度比，其值等於電波洩漏量測纜線長度除以全區纜線長度。(其值不得低於 0.75)