

## 環境用藥有效成分含量容許誤差範圍

### 一、環境衛生用藥有效成分容許誤差範圍

#### (一) 環境衛生用藥原體

標示量有效成分 (%W/W)	容許誤差 (%)
> 85%	- 2.5%，上限不定
> 85% (註一)	- 12.0%，上限不定
≤ 85%	下限比照一般及特殊環境衛生用藥，上限不定

#### (二) 一般及特殊環境衛生用藥

標示量有效成分 (%W/W)	容許誤差 (%)
> 50%	±2.5%
> 50% (註一)	±12.0%
10% < — — ≤ 50%	±8%
2.5% < — — ≤ 10%	±12%
1.0% < — — ≤ 2.5% (註二)	±15%
1.0% < — — ≤ 2.5% (註三)	±25%
0.0375% < — — ≤ 1.0%	±30%
≤ 0.0375%	±50%

註一：指適用於含合成樟腦、對二氯苯或萘等防蟲劑之環境衛生用藥。

註二：指適用於均質之劑型 (homogeneous formulations)，如乳劑、液劑、油劑、超低容量劑……等。

註三：指適用於非均質之劑型 (non-homogeneous formulations)，如粉劑、可濕性粉劑、粒劑、塊劑、餌劑、微膠囊劑、水懸劑、燻煙劑、蚊香劑、凝膠餌劑……等。

#### (三) 環境衛生用藥蚊香 (註四) 及電蚊香劑

標示量有效成分 (W/片 電蚊香劑) (W/卷 蚊香劑)	容許誤差 (%)
> 60mg	±15%
30 mg < — — ≤ 60mg	±20%
5 mg < — — ≤ 30mg	±25%
≤ 5mg	-30% ~ +50%

註四：蚊香以原重量百分比 (%w/w) 標示，則依前項一般及特殊環境衛生用藥之規範。

### 二、環境用藥微生物製劑有效成分容許誤差範圍

容許誤差 (%)
微生物活體數：包括菌落數 (CFU) 或包含體 (IB) 數，其測定數值與標示微生物活體數在 50% ~ 1000% 為合格。
效力單位：包括國際毒性單位 (ITU) 及國際單位 (IU)，其測定數值與標示效力指數在 75% ~ 200% 間為合格。

三、污染防治用藥有效成分容許誤差範圍

標示量有效成分（%W／W）	容許誤差（%）
$> 10\%$	$-2\% \sim +10\%$
$1\% < \text{---} \leq 10\%$	$-8\% \sim +20\%$
$0.1\% < \text{---} \leq 1\%$	$-10\% \sim +20\%$
$\leq 0.1\%$	$-20\% \sim +30\%$

