

表四：不同地區對除害劑的最高准許含量的規定以及是次測試樣本檢出的除害劑數量

|                        | 香港《食物內除害劑殘餘規例》(第132CM章)最高殘餘限量(MRL)<br>(毫克/公斤) [1][6] | 歐洲食品安全局(EFSA)訂下相關的農藥殘留的最高殘餘限量(MRL)<br>(毫克/公斤) [3][6] | 測試結果<br>(毫克/公斤)         | 註   |
|------------------------|--|--|-------------------------|---|
| Cyhalothrin<br>氯氟氰菊酯   | 0.3  | 0.07   | 15款<br>(0.014 – 0.12)   | <p>[1] 參考香港《食物內除害劑殘餘規例》中除害劑在瓜果類蔬菜(葫蘆科除外)之中的要求。</p> <p>[2] 沒有為瓜果類蔬菜(葫蘆科除外)訂下相關殘餘限量(MRL)。</p> <p>[3] 參考EFSA為蕃茄類食品(包括枸杞子)訂下的殘餘限量(MRL)。</p> <p>[4] Fenvalerat 的定義包括其結構異構(any ratio of constituent isomers(RR, SS, RS &amp; SR)including esfenvalerate)。</p> <p>[5] EFSA發表SANTE/10090/2022中訂下的最新建議除害劑殘餘限量。</p> <p>[6] 乾製食品中除害劑最高殘餘限量，應按食品經弄乾或脫水後，重金屬和除害劑含量的濃度改變，作合乎比例的調整。乾枸杞子的參考轉換係數為0.18 - 0.25。</p> <p>■ 當中有1款樣本檢出的除害劑含量超出EFSA為枸杞子訂下的農藥最高殘餘限量，但低於香港《食物內除害劑殘餘規例》在瓜果類蔬菜(葫蘆科除外)之中的要求。</p> |
| Cypermethrin<br>氯氰菊酯   | 0.5  | 0.5  | 17款<br>(0.011 – 0.25)   |   |
| Triadimenol<br>三唑醇     | 1  | 0.3(0.01) [5]  | 6款<br>(0.016 – 0.051)   |   |
| Pyriproxyfen<br>吡丙醚    | 0.2  | 1  | 2款<br>(0.017 – 0.041)   |   |
| Chlorpyrifos<br>毒死蜱    | 0.5  | 0.01   | 4款<br>(0.012 – 0.16)    |   |
| Profenofos<br>丙溴磷      | — [2]  | 10   | 1款<br>(0.011)           |   |
| Trifluralin<br>氟樂靈     | 0.05   | 0.01   | 1款<br>(0.015)           |   |
| Bifenthrin<br>聯苯菊酯     | — [2]  | 0.3  | 6款<br>(0.011 – 0.05)    |   |
| Chlorothalonil<br>百菌清  | 5  | 0.01   | 2款 ■<br>(0.011 – 0.071) |   |
| Chlorfenapyr<br>蟲蟎腈    | 1  | 0.01   | 5款 ■<br>(0.016 – 0.062) |   |
| Fenpropathrin<br>甲氰菊酯  | 1  | 0.01   | 3款<br>(0.024 – 0.041)   |   |
| Azoxystrobin<br>啞菌酯    | 3  | 3  | 3款<br>(0.018 – 0.025)   |   |
| Kresoxim-methyl<br>醚菌酯 | — [2]  | 0.6  | 1款<br>(0.03)            |   |
| Fenvalerat [4]<br>氟戊菊酯 | 0.2  | 0.1  | 2款<br>(0.01 – 0.016)    |   |