

自臺灣輸出 *Monstera*(龜背芋屬)及 *Asplenium*(鐵角蕨屬)至 紐西蘭之檢疫規定

依據紐西蘭「裝飾用切花切葉輸入標準 Import Health Standard: Fresh Cut Flowers and Foliage for decorative purposes, 簡稱 IHS」, 自我國輸出旨揭兩項植物產品均已獲准, 並應遵循一般性規範 (General Requirements) 及特殊性規範(Specific Requirements)項下之基本措施 (Basic Measures)。

屬名 (Genus)	IHS 清單編號	紐西蘭核准之 出口國 (approved countries)	須進行針對性 措之有害生物 (targeted measure pests)
<i>Monstera</i> (龜背芋屬, 電信蘭)	4.94	馬來西亞、新加坡、斯里蘭卡、臺灣	無 ¹
<i>Asplenium</i> (鐵角蕨屬, 山蘇)	4.22	馬來西亞、臺灣	無 ¹

一、一般性規範 (General Requirements, 詳見 IHS 文件 Part 1)

(一) 產品要求

- 用途限制：該植物或植物產品必須用於裝飾目的，不得用於其他用途(如繁殖或食用)。
- 排除材料：切花及切葉不得包含伴隨之根、果實、種子、鱗莖 (bulbils)、根莖 (rhizomes)、孢子 (spores) 或土壤。
- 必須不含污染物、管制有害生物及其他外來物質 (extraneous material) *。

*外來物質是指凡未列入本標準「適用範圍 (Application)」條款中商品定義之植物材料，均視為非屬該商品之其他材料。

(二) 包裝與運輸安全要求

¹ 由於自我國出口之 *Monstera* 及 *Asplenium* 未列出任何需要進行「針對性措施」(Targeted Measures) 之特定有害生物，因此出口商無須採取如化學燻蒸、確認來自非疫區 (Pest-Free Area) 或根據雙邊協議 (Bilateral Arrangement) 採取系統性管理方法(Systems approach)等檢疫措施。

- 包裝材料：必須使用乾淨且為全新或已再製(refurbished)之材料進行包裝。
- 運輸安全：產品必須以能夠防止污染之方式妥善固定(secured)。

二、基本措施 (Basic Measures，詳見 IHS 文件 Part 2.1)

- (一) 生產系統：貨物必須來自採用標準商業生產方法(standard commercial production methods)²之生產系統。
- (二) 若新鮮切花及切葉無法源自於前揭所述之來源（如源自野外採集等），則必須符合：
 - 該植物不得為 *Ralstonia solanacearum* species complex 之寄主 (*Monstera* 及 *Asplenium* 不適用)。
 - 需遵照商業化之採收方式及採收後處理進行。
 - 需針對紐西蘭之管制有害生物進行檢疫處理 (*Monstera* 及 *Asplenium* 不適用)。

三、檢疫與文件要求 (Inspection and Documentation，詳見 IHS 文件 Part 3)

每批貨物必須滿足檢疫要求，並隨附由出口國國家植物保護機關 (NPPO，即本署) 簽發之有效文件。

(一) 植物檢疫 (Phytosanitary Inspection)

- 本署必須對每批次之切花及切葉進行抽樣檢查。
- 最小抽樣量必須基於 95% 信心水準，確保批次中受侵染之單位不超過 0.5%。通常，NPPO 檢疫檢查之抽樣規模為每批次 600 單位（取樣標準依據 ISPM 31 規定），有關目視檢查部分則依據 ISPM 23 規定。
- 檢疫時需確認貨品符合所有一般性規範及基本措施。
- 本署必須核實可追溯性標示 (traceability labelling) 是完整的，並確認貨品之植物檢疫安全 (phytosanitary security) 已得到維

² 標準商業生產是指一套生產作業（系統），其包含田間病蟲害監測、病蟲害防治作業、健康植株材料之採收，以及採後之養護與分級等活動，以最大程度降低管制有害生物及污染物（如土壤）之存在。

護。

(二) 植物檢疫證明書 (Phytosanitary Certificate)

- 每批貨品必須隨附根據 ISPM 12 簽發之植物檢疫證書。
- 證書必須包含以下細節，且無附加聲明 (Additional Declarations)：
 - ✓ 足夠識別貨品及其部位之詳細資訊，包括原產國/生產地點。
 - ✓ 所核准切花及切葉之學名 (屬名或屬及種名，即 *Monstera* 和 *Asplenium*)。