

中華中藥典內容目次

行政院衛生署 公告（93.03.09 署授藥字第 0930000936 號）

序

行政院衛生署中華中藥典人員名錄.....	i
凡例.....	ii
品名目次.....	v
正文.....	1-199
附錄目錄.....	(i-ii)
附錄.....	(1-54)
中藥基準方.....	(55-58)
索引	
中-英文索引	(59)
拉丁名-中文索引	(67)
英-中文索引	(75)
學名索引.....	(83)

凡 例

名 稱：本藥典定名為中華中藥典。本中藥典經公布施行後所稱中華中藥典即指中華中藥典第一版而言。

內 容：本中藥典之內容分正文與附錄二部。正文記載預防、治療為目的所使用之法定中藥材。

附錄記載一般物理性質測定法、鑑別試驗法、檢查法與含量測定法、生藥檢驗法、試劑與溶液、試驗與測定用儀器以及中藥基準方 200 方劑名稱等。

法定中藥材：

(一)凡本中藥典正文所載之中藥材，其製造、買賣及調配以供醫療、保健之用時，所有鑑別試驗、性狀、雜質檢查及含量標準等均應符合本中藥典之規定。

(二)本中藥典正文所載中藥材之排列次序，為便利查閱起見，均依照中文筆劃之順序排列。索引包含中文、英文、拉丁名及學名索引，索引依筆劃順序或英文字母順序排列。

(三)各中藥材項下所記項目之順序如次：

- (1) 中文名
- (2) 拉丁文名
- (3) 英文名
- (4) 基原
- (5) 含量
- (6) 性狀
- (7) 鑑別
- (8) 雜質檢查及其他規定
- (9) 含量測定
- (10) 貯藏法
- (11) 用途分類
- (12) 用量
- (13) 注意事項

(四)各種藥材均於基原項下記載其原植物或原動物之學名及其所隸屬之科名，並說明藥用部分等。

(五)各種藥材除另有規定外應選用其乾燥品，所用乾燥之溫度在 60 °C 以下，含有揮發油之藥材應在常溫（例如風乾）或低溫下乾燥，以免揮發油揮發。

(六)藥材不得黏附致病微生物，並不得混有昆蟲，其他動物殘渣及其分泌物及類似之他種藥材，更不得混有劇毒之他種藥材。其色澤及臭味均應純正，並不得發黏、生黴或呈腐敗現象。

(七)對於藥材之貯藏應特加注意。為防止蟲類之滋生、便於久藏，除數量過多者外，可置於密閉容器內，用對人體無害、在常溫下易於揮發且不影響藥材之療效或引致檢驗上干擾之薰蒸劑薰蒸之。但不得用殺蟲劑噴灑藥材之全部或其一部分。

(八)藥材外部黏附之無機物，經測定為酸不溶性灰分，除另有規定外，不得超過藥材重量之 2 %。

(九)各種藥材炮製之目的主要是為了使藥材清潔、降低毒性、轉變性能、增強療效、防止變質、利於貯藏，且根據醫療、調劑和製劑之需要，在預防、治療上發揮更好的療效之加工處理方法。

度量衡：本中藥典所採用之度量衡，係依照中華民國法定度量衡制，即公制為標準。度量衡單位名稱如公尺、公斤、公升等，百萬分之一公尺稱為微公尺(μm)、百萬分之一公克稱為微公克(μg)、百萬分之一公升稱為微公升(μL)，各度量衡單位以符號表示，所用之符號與度量衡之名稱對照如下：

m=公尺 dm=公寸 cm=公分 mm=公厘

μm =微公尺 (μ : 10^{-6}m ; 百萬分之一公尺)

nm=微公厘 ($\text{m}\mu$: 10^{-6}mm ; 百萬分之一公厘)

kg=公斤 g=公克 mg=公絲

μg =微公克 (mcg: γ ; 10^{-6}g ; 百萬分之一公克)

L=公升 mL=公撮

μL =微公升 (10^{-6}L ; 百萬分之一公升)

溶液之濃度與性質：

- (一)固體之重量百分率以%表示。溶液或懸液 100 g 中含藥品若干 g 時，則以%w/w 表之，溶液或懸液 100 mL 中含藥品若干 g 時，則以%w/v 表之，溶液 100 mL 中含藥品若干 mL 時，則以%v/v 表之。
- (二)各項條文中所稱之若干分，如無特別規定，固體係指重量，液體係指容量而言。檢品百萬分中所含雜質之分數以 ppm 表之。
- (三)凡僅稱溶液而不表明其溶劑者，均係指水溶液而言。
- (四)凡溶液之濃度以(1→10)或(1→20)等表示，係指固體 1 g 或液體 1 mL，加適量溶劑或溶液使成 10 mL 或 20 mL 而言。混合溶劑以(10:20:30)表示者，均指容積比而言。
- (五)溶液之酸性或鹼性，除另有規定外，均係指對石蕊試紙之反應而言。
- (六)凡稱用水而無特別指明者，均指蒸餾水而言。

溫度：本中藥典所規定之溫度，均以攝氏為準。衡量容積除另有規定外，均以溫度 25 °C 為標準，常溫為 15~30 °C，微溫為 30~40 °C。水鍋之溫度如無特別規定，均係指沸水而言，約為 100 °C 之汽鍋得為水鍋之代用品。

恆量：恆量係指檢品按照規定經乾燥稱量後，再乾燥一小時，或熾灼稱量後，再熾灼十五分鐘，直至前後稱量之差，以檢品每 g 不得超過 0.5 mg 而言。

性狀：性狀項下記載藥材之一般性狀、組織及粉末之形態。

鑑別試驗：藥材之鑑別試驗，除本中藥典所收載者外，必要時，亦得採用其他方法。

含量測定、雜質檢查及其他規定：

- (一)本中藥典所規定含量測定、雜質檢查及其他規定等方法均為法定方法，作為測定藥材標準之依據。倘經確認其他方法之準確度與本中藥典相同者亦得酌予應用。如有法律上之爭執時，則以本中藥典之方法為標準。
- (二)含量之標準，如稱應在 100.0 % 以上時，係指 100.0 % 及 100.0 % 以上之數字而言。如稱應在 95.0 %~105.0 % 時，則指 95 % 與 105 % 以及介乎其間之數字而言。測定結果之數據，尾數均以四捨五入法決定其數值，以為判定之依據。
- (三)含量測定、雜質檢查及其他規定等項下所規定檢品之數量，均應精確稱取或量取。所取數量可酌予增減，然其差額不得超過規定量之 10 %。
- (四)雜質檢查項下所列之雜質，係指藥材在修治過程中可能混存之異物而言。如其檢查法係按照附錄一般試驗法進行時，則僅列舉最大限量，否則限量與檢查法同時敘述。凡不應混入之雜質則絕對不得含有之。
- (五)本中藥典附錄所述之內容如有未盡處，請參考中華藥典第五版。

貯藏法：本中藥典所規定之貯藏法係指對中藥材貯藏之一般規定。

- (一)容器係指貯存藥材而與藥材直接接觸之直接容器（盛器）而言，不得影響內容物之品質。
- (二)密蓋容器係指在藥材之處理或貯藏時，不易混入外界之固體，亦不致使內容物損失之容器而言。
- (三)貯藏溫度所稱「陰涼處」，係指溫度為 8~15 °C，「冷藏」之溫度為 2~8 °C。貯藏溫度如無特別規定係指常溫而言。

用途分類：係指中藥材依中醫臨床施治功能分為主分類（細分類）之療效及用途，僅作為參考。至於詳盡療效及中醫上之多種用途則不列舉。

用 量：係指藥材煎服或研粉之成人一日常用劑量。

注意事項：係指藥材具毒副作用者，辨證上可分辨而避免副作用者。