

# 最高可信度-原料COA

晉捷生物科技股份有限公司 原料絕不馬虎

最高品質標準  採購安全  安全流程



## 越桔熊果素膠囊成分-日本東洋專利玫瑰COA

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product Name : Rose Petal Extract ( ROSE CRYSTA-@70)  
Batch No. : 2610002  
Date of Manufacture : Oct. 28, 2022  
Date of Expiry : Oct. 27, 2026

TESTS	SPECIFICATIONS	RESULT
Appearance 外觀	Red purple to red brown powder	Conformable 一致
Odor 氣味	Characteristic odor	Conformable 一致
Polyphenol content 多酚含量	More than 70%	72.9% 符合
Moisture 水分/濕度	Not more than 8.5%	4.7% 符合
Heavy metals(as Pb) 重金屬(砷/鉛)	Less than 20ppm	Conformable 一致
Arsenic(as As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 砷(砷/三氧化二砷)	Less than 2.0ppm	Conformable 一致
Aerobic plate count 生菌數	Not more than 3,000cfu/g	Not more than 3,000cfu/g 不超過
Coliform organisms 大腸桿菌	Negative	Negative 陰性
Viable molds and yeasts count 活黴菌和酵母計數	Not more than 300cfu/g	Not more than 300cfu/g 不超過
Scientific name of Rose 玫瑰的學名	Rosa rugosa L, flower part	Conformable 一致

**\*原料證書為晉捷生物科技股份有限公司持有,盜用必究\***

原料的檢驗報告雖然不是由第三公證檢驗單位所出具，但其實可信度可能更高。原料界簡稱這份報告COA (Certificate of Analysis)，字面意義為分析證明，這就如同是當批原料的身份證，要購買原料前必須先檢視身份證確認符合需求。原料效性成分(也稱定性定量)：使用HPLC或UV等鑑定方法與標準品比對而得的效性比例。為什麼說原廠提供的COA可信度比較高，是因為生產原料的廠商必須對整個批號的原料控管及負責，不是像SGS公證單位只是對檢體負責，但必須說明的是如果檢體是由整批產品隨機抽取而得的那常理上判斷是可代表整批貨品的。