§08317

L-酒石酸肉酸

L-Carnitine Tartrate

1. 含 量:本品所含L-carnitine (C₇H₁₅NO₃)應為67.2~69.2%,L-tartaric acid (C₄H₆O₆)應為30.8~32.8%。

2. 外 觀:本品為白色結晶性粉末。

3. 鑑 別:本品可完全溶於水,可藉由定量L-carnitine及L-tartaric acid測得。

4. 水 分 含 量:本品按照費氏水分測定法(附錄A-14)測定之,其所含水分不得超過0.5%。

5. 比 旋 光 度 : 取本品以水溶解並稀釋至100 mg/mL,按照旋光度測定法(附錄 A-11)測定之,其比旋光度[α]²⁰應為-11.0~-9.5°。

6. 鉛 : 取本品0.5 g,按照衛生福利部公告「重金屬檢驗方法總則」進行 分析,其所含鉛(Pb)應在1 ppm以下。

7. 重 金 屬:取本品2.0 g,按照重金屬檢查法第II法(附錄A-7)檢查之,其所含 重金屬(以Pb計)應在10 ppm以下。

8. 熾 灼 殘 渣 : 取本品1.0 g,按照熾灼殘渣檢查法(附錄A-4)檢查之,但熾灼溫度 為600℃,熾灼2小時,其遺留殘渣不得超過0.1%。

9. 含量测定:(1) L-carnitine:

取本品約 $0.2\,g$,精確稱定,溶於冰醋酸 $50\,mL$,以結晶紫試液1滴作為指示劑,用 $0.1\,N$ 過氯酸液滴定之,另作一空白試驗予以校正。每mL之 $0.1\,N$ 過氯酸液相當於 $16.12\,mg$ 之 $C_7H_{15}NO_3$ 。

(2) L-tartaric acid:

取本品約 $0.2\sim0.3$ g,精確稱定,溶於水50 mL,以酚酞試液2 滴為指示劑,用0.1 N氫氧化鈉液滴定之,另作一空白試驗予以校正。每mL之0.1 N氫氧化鈉液相當於7.504 mg之 $C_4H_6O_6$ 。

參考文獻:

1. FAO. 2006. DL-Tartaric Acid. monograph 1. Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives.

[http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/jecfa_additives/docs/Monograph1/Additive-456. pdf]

2. European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare. 2019. Levocarnitine. European Pharmacopoeia 10.0. pp.3080-3081. European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare. Strasbourg, France.