§08321

Sodium Fluoride

氟化鈉

分子式: NaF 分子量: 41.99

1. **含 量:**本品所含NaF按乾品計算,應在98.0%以上。

2. 外 觀:本品為白色結晶或粉末固體。

- 3. 鑑 別:(1)取本品水溶液(1→40)2 mL,加氯化鈣試液 0.5 mL,應生成白色膠 狀沉澱物。加入氯化鐵試液 5 mL,則沉澱物溶解。
 - (2) 取本品 4 mg , 加茜素紅 S 試液 (Alizarin S T.S.) [取茜素紅 S (C₁₄H₇NaO₇S·H₂O) 0.1 g 溶於水使成 100 mL] 0.1 mL 及硝酸錯試液 (Zirconyl Nitrate T.S.) [取硝酸鋯(ZrO(NO₃)₂·2H₂O) 0.1 g 溶於鹽酸 60 mL 及水 40 mL 之混合溶液中] 0.1 mL ,混合後 ,溶液顏色應由紅色變為黃色。
 - (3) 本品應呈一般鑑別試驗法(A-17)中鈉鹽之反應。
- 4. 水不溶物:取本品5 g溶於熱水400 mL,以蒸氣浴加熱1小時,經已稱重之過濾坩堝 過濾,以熱水洗殘留物,於105°C乾燥至恆重,其所含水不溶物不得超 過0.5%。
- 5. 游離酸:取本品2g,加水40 mL溶解,加硝酸鉀飽和溶液10 mL振盪混合後,冷卻至0°C,加酚酞試液3滴,如溶液無色,用0.1 N氫氧化鈉液滴定至溶液呈粉紅色並持續15秒鐘以上,所使用之0.1 N氫氧化鈉液不得超過2.5 mL(以HF計,0.25%以下)。保留此中和後之溶液留作六氟矽酸鹽檢驗之用。
- 6. 游離鹼:取本品2g,加水40 mL溶解,加硝酸鉀飽和溶液10 mL振盪混合後,冷卻至0°C,加酚酞試液3滴,如溶液呈粉紅色,用0.1 N鹽酸液滴定至溶液顏色消失,所使用之0.1 N鹽酸液不得超過0.38 mL(以Na₂CO₃計,0.2%以下)。保留此中和後之溶液留作六氟矽酸鹽檢驗之用。
- 7. **氯 化 物:**取本品0.2 g,加水20 mL溶解,加硼酸200 mg及硝酸1 mL,混匀後,作 為檢品溶液。另取氯標準溶液4 mL,加水使成20 mL,加硼酸200 mg及 硝酸1 mL,混匀後,作為對照溶液,按照氯化物檢查法(附錄A-1)檢查 之,檢品溶液如起混濁,不得較對照溶液所呈者為濃(以Cl計,200 ppm 以下)。
- 8. 硫酸鹽:取本品0.25g,加硼酸飽和溶液[取硼酸3g,加水50 mL,振盪10分鐘,

冷藏2小時] 10 mL溶解,加鹽酸溶液($58 \rightarrow 100$) 0.6 mL及水使成20 mL,作為檢品溶液。另取0.1 mM硫酸溶液7.8 mL,加硼酸飽和溶液10 mL、鹽酸溶液($58 \rightarrow 100$) 0.6 mL及水使成20 mL,作為對照溶液,按照硫酸鹽檢查法(附錄A-2)檢查之,檢品溶液如起混濁,不得較對照溶液所呈者為濃(以 SO_4 計,300 ppm以下)。

- 9. **六氟矽酸鹽**: 取經游離酸或游離鹼檢驗之中和後溶液作為檢品溶液,加熱至80°C,趁熱(SiF₆) 用0.1 N氫氧化鈉液滴定至溶液呈永久粉紅色,所使用之0.1 N氫氧化鈉液不得超過0.56 mL(以SiF₆計,0.1%以下)。
- 10. 鐵 : 取本品0.5g,按照衛生福利部公告「重金屬檢驗方法總則」進行分析,其 所含鐵(Fe)應在50 ppm以下。
- 11. **重 金 屬:** 取本品0.67 g,按照重金屬檢查第I法(附錄A-7)檢查之,其所含重金屬 (以Pb計)應在30 ppm 以下。
- 12. 乾燥減重:取本品1g,於150℃乾燥4小時,按照乾燥減重檢查法(附錄A-3)檢查之, 其減失重量應在1%以下。
- 13. 含量测定:取本品約80 mg,精稱確定,加醋酸酐5 mL及冰醋酸20 mL,加熱至完全溶解,必要時可使用超音波振盪,冷卻後,加二氧陸圜(dioxane) 20 mL,以結晶紫試液1滴為指示劑,用0.1 N過氯酸液滴定,終點液色由紫色經藍色變綠色。另作一空白試驗校正之。每mL之0.1 N過氯酸液相當於4.199 mg之NaF。

參考文獻:

- 1. United States Pharmacopeial Convention, Inc. 2016. Sodium fluoride. United States Pharmacopeia 39-National Formulary 34. pp. 5871-5872. United States Pharmacopeial Convention, Inc. Rockville, MD, USA.
- 2. European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare. 2014. Sodium fluoride. European Pharmacopoeia 8.0. pp. 3244-3245. European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare. Strasbourg, France.
- 3. 經濟部標準檢驗局。1977。化學試藥(氟化鈉)。中華民國國家標準 CNS 1964 K7465。