

§07099

氮氣(草案)

Nitrogen

分子式： N_2

分子量：28.0

1. 含量：本品所含 N_2 ，應在99.0% (v/v)以上。
2. 外觀：本品為無色，無味氣體或液體。
3. 鑑別：火焰試驗：小心地將燃燒的木片插入裝有本品氣體之試管中，火焰於本品氣體中熄滅。
4. 氧氣：
 - (1) 氧氣分析儀^(註)：使用具刻度範圍為0 $\mu L/L$ 至100 $\mu L/L$ ，且配有電化電池(electrochemical cell)之氧氣分析儀(MODEL 1000RS，或同級品)，將本品通過含有氫氧化鉀水溶液之檢測電池，檢品中所含之氧氣與檢測電池出口之電訊號成正比。依據儀器操作手冊校正分析儀，使用適當之壓力調節器及氣密性金屬管，將本品依儀器建議之流速通過儀器，直到氧氣讀值維持恆定，本品所含氧氣應在1% (v/v)以下。
 - (2) 氣相層析^(註)：將含1.0%氧氣之氮氣驗證標準品(certified standard)，經氣體進樣閥注入氣相層析儀，採用6.含量測定之條件進行分析，調整注入量及分析條件，使氧氣之波峰高度至少達滿刻度讀值之70%。將相同體積之本品經氣體進樣閥注入氣相層析儀，同上述測定條件進行分析。就檢品與標準品所得波峰之滯留時間比較鑑別之，檢品之氧氣波峰面積不得大於標準品之氧氣波峰面積，即本品所含氧氣應在1% (v/v)以下。

註：氧氣項中氧氣分析儀與氣相層析擇一執行。

5. 一氧化碳：取本品1050 ± 50 mL，以一氧化碳偵測管(Draeger CH 25601，或同級品)建議之流速通過偵測管，就偵測管之顏色變化讀取一氧化碳濃度，其濃度應在10 $\mu L/L$ 以下。
6. 含量測定：將參考氣體A經氣體進樣閥注入氣相層析儀，依下列條件進行分析，調整注入量及操作條件^(註1)，使氮氣之波峰高度至少達滿刻度讀值之35%。將本品及參考氣體B分別經氣體進樣閥注入氣相層析儀，同上述測定條件進行分析。就檢品與參考氣體B所得波峰之滯留時間比較鑑別之，檢品之氮氣波峰面積不得小於參考氣體B之氮氣波峰面積之99.0%。
氣相層析測定條件^(註2)：

檢出器：熱導度檢出器(thermal conductivity detector, TCD)。

層析管：MolSieve 5Å，不鏽鋼管，內徑2 mm × 2 m，80/100 mesh，或同級品。

注入器：環形注入器。

層析管溫度：50°C。

檢出器溫度：130°C。

載流氣體及流速：氦氣(純度99.995%以上)，40 mL/min。

參考氣體A：空氣。

參考氣體B：氮氣(純度99.999%以上)，CO小於1 ppm，O₂小於5 ppm)。

- 註：1. 所採用之分析條件必須將氧氣與氮氣有效分離。
2. 上述測定條件分析不適時，可依所使用之儀器，設定適合之測定條件。

參考文獻：

1. United States Pharmacopeial Convention, Inc. 2015. Nitrogen. Food Chemical Codex 9. pp. 843. United States Pharmacopeial Convention, Inc. Rockville, MD, USA.
2. Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives . 2006. Compendium of Food Additive Specifications. Monograph 1. Nitrogen.
[http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/jecfa_additives/docs/Monograph1/Additive-296.pdf]