§07091

## 麥芽糖醇

§11-1-017

## Maltitol

1. 含 量:本品所含C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>,應在98.0%以上。

2. 性 狀 : 本品為白色結晶性粉末,易溶於水,微溶於酒精。

3. 鑑 別:取本品 50 mg,溶於水 20 mL,供作檢品溶液,另取麥芽糖醇標準品 50 mg,溶於水 20 mL,供作標準溶液。各取檢品溶液及標準溶液 2 μL,以矽膠薄層板(0.25 mm)進行層析分析。以正丙醇、乙酸乙酯與水(7:2:1, ν/ν/ν)溶液為展開溶媒,展開高度 17 cm 後,取出層析板風乾,並以 0.2% (w/ν)偏過碘酸鈉(sodium metaperiodate)溶液噴霧,風乾 15 分鐘,再以含 2% (w/ν)四甲基二胺基二苯甲烷(4,4'-tetramethl-di-aminodiphenylmethane)之冰醋酸與丙酮(1:4, ν/ν)溶液噴霧。檢品溶液在層析板上所得主要斑點之位置及顏色,應和標準溶液所得結果相同。

4. 熔 點:本品之熔點温度範圍為 148~151°C (附錄 A-12)。

5. 比旋光度:取本品之乾品約 5g,精確稱定,加水溶解定容至  $100\,\mathrm{mL}$ ,按旋光度測定 法(附錄 A-11)測定之,其比旋光度應為 $\left[\alpha\right]_{\mathrm{D}}^{20}=+105.5\sim+108.5^{\circ}$ 。

6. 水分含量 :按照費氏水分測定(2)逆滴定法(附錄 A-14)測定之,其所含水分不得超過 1%。

7. 硫酸化灰分 : 取本品  $2.0 \,\mathrm{g}$  ,按照熾灼殘渣檢查法(附錄 A-4)檢查之,但熾灼溫度為 800  $\pm 25 \,^{\circ}\mathrm{C}$  ,其遺留殘渣不得超過 0.1% 。

8. 還 原 糖 : 取本品 7.0 g,按照「異麥芽酮糖醇」之「還原糖」項檢查之,其氧化亞 銅量不得超過 20 mg (以葡萄糖計,0.1%以下)。

9. 氯 化 物 : 取本品 10 g,按照氯化物檢查法(附錄 A-1)檢查之,如起混濁,不得較 0.01 N 鹽酸液 1.5 mL 之對照試驗所起者為濃(以 Cl 計,50 ppm 以下)。

83年10月8日衛署食字第83060736號公告訂定 102年10月25日部授食字第1021950713號公告修正 105年11月8日部授食字第1051902180號公告修正

10. 硫 酸 鹽 : 取本品 10 g,按照硫酸鹽檢查法(附錄 A-2)檢查之,如起混濁不得較 0.01 N 硫酸液 2 mL 之對照試驗所起者為濃(以 SO<sub>4</sub>計,100 ppm 以下)。

12. 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。

13. 重 金 屬 : 取本品 2.0 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 10 ppm 以下。

14. 含量測定:取本品約 1.5 g,精確稱定,以去離子水攪拌溶解並定容至 100 mL。以孔徑 0.45 μm 之濾 膜 過濾,供作檢 品 溶液。 另 取 麥 芽 糖 醇 標 準 品 0.5、1.0、1.5 及 2.0 g,分別以去離子水溶解並定容至 100 mL,按上述檢 品溶液調製方法,製成不同濃度之標準品溶液。各取檢品溶液及標準品溶液 20 μL,分別注入高效液相層析儀中,參照下列條件進行分析。就檢 品溶液所得波峰之滯留時間與標準溶液比較鑑別之,並依另取之標準溶液,按上述方法作成之檢量線,求出檢品溶液中麥芽糖醇之濃度,並依 下式計算檢品中麥芽糖醇之含量(%)。

麥芽糖醇含量(%)=
$$\frac{A \times 100}{B}$$

A: 檢品溶液中麥芽糖醇之濃度(g/100 mL)

B:檢品重量(g)

高效液相層析條件:

檢出器:折射率檢出器(refractive index detector)。

層析管: Aminex HPX-87C, 9 μm, 內徑 7.8 mm, 長度 30 cm, 或同 級品。

層析管之温度:85°C。

移動相溶液:去離子水。

流速: 0.5 mL/min。

## 參考文獻:

- 1. FAO. 2006. Maltitol monograph 3. Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives. http://www.fao.org/fileadmin/user\_upload/jecfa\_additives/docs/monograph3/additive-271-m3.pdf
- 2. United States Pharmacopeial Convention, Inc. 2014. Maltitol. Food Chemical Codex 9. pp. 733-734. United States Pharmacopeial Convention, Inc. Rockville, MD, USA.