加工助劑之規格檢驗方法-丙二醇之檢驗(草案)

Methods of Test for Specifications of Processing Aids - Test of Propylene Glycol

分子式: $C_3H_8O_2$

分子量:76.10

1. 外 觀 :本品為無色透明糖漿狀液,無臭或略有臭,略具苦味及 甜味。

2. 鑑 別:(1)取本品2~3滴,加吡啶1 mL及三苯氯甲烷0.7 g,於水浴中迴流加熱1小時,冷卻後加丙酮20 mL,加熱溶解,加活性碳0.02 g,攪拌後過濾,濾液濃縮至約10 mL,冷卻有結晶析出,濾取結晶,於乾燥器乾燥4小時。此結晶熔融溫度應為174~178℃。

(2)取本品1 mL,加硫酸氫鉀0.5 g,加熱時應產生水果香 氣。

3. 比 重 :取本品按照食品添加物規格檢驗方法—比重測定第I法(附錄A-9)測定之,其比重於20℃應為1.036~1.040。

4. 沸騰溫度 :按照食品添加物規格檢驗方法—沸騰溫度及蒸餾範圍測 定法第Ⅱ法(附錄A-27)測定之,其沸騰溫度應為183~ 195℃。

5. 游離酸:取水50 mL,加酚酞試液1 mL,滴加0.01 N氫氧化鈉液至呈紅色並持續30秒鐘以上,加本品10 mL混合後,再加0.1 N氫氧化鈉液0.2 mL,應呈紅色並持續30秒鐘以上。

6. 氯 化 物 :取本品1 mL,按照食品添加物規格檢驗方法—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0.2 mL之對照試驗所引起者為濃(以Cl計,70 ppm以下)。

7. 重 金 屬 : 取本品4 g, 加稀醋酸2 mL, 按照食品添加物規格檢驗方法-重金屬檢查法第I法(附錄A-7)檢查之, 其所含重金屬(以Pb計)應在5 ppm以下。

8. 甘油及:取本品約1g,精確稱定,加水使成1000 mL,取其13 mL乙二醇 加過碘酸鉀0.2g、硫酸1 mL及水50 mL,以每分鐘3~5 mL之速度蒸餾至殘渣液約為1 mL (餾出液之受器應置冰水中)。餾出液加水使成500 mL,取其1 mL加變色酸0.1g及硫酸5 mL,於水浴中加熱30分鐘後冷卻,加水使成250 mL時,其液色不得較甲醛標準溶液(1 mL = HCHO 0.01 mg)1 mL依同法操作所得液色為濃。

9. 熾 灼 殘 渣 :取本品10 g,按照食品添加物規格檢驗方法—熾灼殘渣檢查法(附錄A-4)檢查之,其遺留殘渣不得超過0.05%。

參考文獻:

厚生労働省。2018。プロピレングリコール。第9版食品添加物公定書。893-894頁。東京,日本。