## 食品器具、容器、包裝檢驗方法—以甲醛為合成 原料之塑膠類之檢驗修正草案總說明

為加強食品器具、容器、包裝之管理,並依據食品衛生管理法第三十八條規定:「各級主管機關執行食品、食品添加物、食品容器或包裝及食品用洗潔劑之檢驗,其檢驗方法,由中央主管機關定之」,爰擬具「食品器具、容器、包裝檢驗方法—以甲醛為合成原料之塑膠類之檢驗」草案,其修正要點如下:

- 一、「鉛之檢驗」及「鎘之檢驗」增列儲存瓶、硝酸溶液之調製,及修 正標準溶液之配製、含量測定。
- 二、「溶出試驗」刪除「酚之檢驗」、「甲醛之檢驗」及「蒸發殘渣」之 單面溶出器具、單層薄膜及薄板類檢液之調製。
- 三、「酚之檢驗」增列氫氧化鈉溶液、硼酸溶液之調製,及修正標準溶液之配製、標準曲線之製作、含量測定。
- 四、「甲醛之檢驗」增列氫氧化鉀溶液、硫酸溶液、澱粉試液、磷酸溶液之調製,及修正標準曲線之製作、含量測定。
- 五、「蒸發殘渣」增列醋酸溶液之調製,及修正含量測定。
- 六、修正鉛、鎘及酚之定量極限。
- 七、增列附註二及三。
- 八、增修訂部分文字。

# 食品器具、容器、包裝檢驗方法—以甲醛為合成原料之塑膠類之檢驗修正草案對照表

## 修正規定

- 1. 適用範圍:本檢驗方法適用 於以甲醛為合成原料之塑膠類 食品器具、容器、包裝之檢驗。 2. 材質鑑別:依「食品器具、 容器、包裝檢驗方法一塑膠類 之檢驗」進行鑑別。
- 3. 材質試驗:
- 3.1. 鉛之檢驗:
- 3.1.1. 檢驗方法:檢體經灰化 後,以原子吸收光譜<u>儀</u>(atomic absorption spectrophotomet<u>e</u>r, AAS)分析之方法。
- 3.1.1.1. 裝置:
- 3.1.1.1.1. 原子吸收光譜儀: 具波長283.3 nm,並附有鉛之中空陰極射線管者。
- 3.1.1.1.2. 灰化爐(Furnace): 附有自動溫度調節器,其溫差在 $\pm 1.5$ ℃以內者。
- 3.1.1.1.3. 加熱板(Hot plate)。
  3.1.1.2. 試藥:硫酸及硝酸均採用試藥特級;去離子水(比電阻於25℃可達18 MΩ•cm以上);
  鉛對照用標準品(1000 μg/mL)採用原子吸光分析級。
- 3.1.1.3. 器具及材料:
- 3.1.1.<u>3</u>.1. 坩堝<sup>(±)</sup>:50 mL,瓷 製或白金製,附蓋。
- 3.1.1.<u>3</u>.2. 容量紙<sup>(±)</sup>: 10 mL、 50 mL及100 mL, Pyrex材質。 3.1.1.3.3. 儲存紙: 50 mL, PP 材質。
- 註:器具經洗淨後,浸於硝酸:水(1:1, v/v)溶液,放置過夜, 取出將附著之硝酸溶液以水清 洗,再以去離子水潤洗後,乾 燥備用。
- 3.1.1.4. 0.1N硝酸溶液之調製: 取硝酸7 mL,緩緩加入去離子 水600 mL中,再加去離子水使

## 現行規定

- 1. 適用範圍:本檢驗方法適用 於以甲醛為合成原料之塑膠類 食品器具、容器、包裝之檢驗。 2. 材質鑑別:依「食品器具、 容器、包裝檢驗方法一塑膠類之 檢驗」進行鑑別。
- 3. 材質試驗:
- 3.1 鉛之檢驗:
- 3.1.1 檢驗方法:原子吸收光譜 法(atomic absorption spectrophotometry, AAS)
- 3.1.1.1 裝置:
- 3.1.1.1.1 原子吸收光譜儀 (Atomic absorption

spectrophotometer): 具波長283.3 nm, 並附有鉛之中空陰極射線管者。

- 3.1.1.1.2 灰化爐(Furnace): 附有 自動溫度調節器,其溫差在±1.5 ℃以內者。
- 3.1.1.1.3 加熱板(Hot plate)。
  3.1.1.1.4 去離子水製造器
  (Deionized water generator):製造去離子水之電阻係數可達18
  mΩ-cm以上。
- 3.1.1.2 器具及材料:
- 3.1.1.2.1 坩堝<sup>(±)</sup>:50 mL, 瓷製或白金製, 附蓋。
- 3.1.1.<u>2</u>.2 容量瓶<sup>(±)</sup>:10 mL、100 mL,pyrex材質。
- 註:器具經洗淨後,浸於硝酸:水(1:1, v/v)溶液,放置過夜,取出將附著之硝酸溶液以水清洗,再以去離子水潤洗後,乾燥備用。
- 3.1.1.3 試藥:硫酸及硝酸均採用試藥特級, 鉛標準品(1000μg/mL)採用原子吸光分析級。

- 說明
- 二十分一个人,不是不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是

#### 成1000 mL。

3.1.1.5. 標準溶液之配製: 精確量取鉛對照用標準品1 mL,置於50 mL容量瓶中,以 0.1N硝酸溶液定容,移入儲存 瓶中,作為標準原液。臨用時 精確量取適量標準原液,以 0.1N硝酸溶液稀釋至0.5~10.0 ug/mL,供作標準溶液。

## 3.1.1.6. 檢液之調製:

## 3.1.1.7. 含量測定:

將檢液、空白檢液及標準溶液分別注入原子吸收光譜儀中,於波長283.3 nm處測定其吸光度,就檢液及空白檢液之鉛吸光值依下列計算式求出檢體中鉛之含量(ppm):

檢體中鉛之含量(ppm) =  $(C-C_0)\times V$ 

#### M

C:由標準曲線求得檢液中鉛 之濃度(μg/mL)

<u>C<sub>0</sub></u>: 由標準曲線求得空白檢液 中鉛之濃度(µg/mL)

V:檢體最後定容之體積(mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

3.2.1. 檢驗方法: 檢體經灰化 後,以原子吸收光譜<u>儀</u>(atomic absorption spectrophotometer, 3.1.1.<u>4</u> 標準溶液之配製: 精確量取適量鉛標準品,以0.1N

硝酸溶液稀釋至<u>2.0</u>~10.0 μg/mL,供作標準溶液。

## 3.1.1.5 檢液之調製:

## 3.1.1.6 含量測定:

將檢液、空白檢液及標準溶液分別注入原子吸收光譜儀中,於波長283.3 nm處測定其吸光度,就檢液<u>扣除</u>空白檢液<u>測定值後與標準溶液所得</u>吸光值<u>比較之,</u>依下列計算式求出檢體中鉛之含量(ppm)。

檢 體 中 鉛 之 含 量 (ppm)  $= \frac{C \times V}{}$ 

## M

C:由標準曲線求得檢液中鉛之 濃度(μg/mL)

V:檢體最後定容之體積(mL) M:取樣分析檢體之重量(g)

## 3.2 鎘之檢驗:

3.2.1 檢驗方法:原子吸收光譜 <u>法</u>(atomic absorption spectrophotometry, AAS) 之製作、含量測定。

七、增列附註二 及三。

八·增修訂部分 文字。

## AAS)分析之方法。

## 3.2.1.1. 裝置:

- 3.2.1.1.1. 原子吸收光譜儀:具波長228.8 nm,並附有鎘之中空陰極射線管者。
- 3.2.1.1.2. 灰化爐(Furnace):附有自動溫度調節器,其溫差在 $\pm 1.5$ ℃以內者。
- 3.2.1.1.3. 加熱板(Hot plate)。
- 3.2.1.2. 試藥:硫酸及硝酸均採用試藥特級;去離子水(比電阻於25℃可達18 MΩ·cm以上); 編對照用標準品(1000 μg/mL)採用原子吸光分析級。
- 3.2.1.3. 器具及材料:
- 3.2.1.<u>3</u>.1. 坩堝<sup>(±)</sup>: 50 mL, 瓷 製或白金製, 附蓋。
- 3.2.1.3.2. 容量紙<sup>(±)</sup>: 10 mL、 50 mL及100 mL, Pyrex材質。 3.2.1.3.3. 儲存紙: 50 mL, PP 材質。
- 註:器具經洗淨後,浸於硝酸: 水(1:1, v/v)溶液,放置過夜, 取出將附著之硝酸溶液以水清 洗,再以去離子水潤洗後,乾 燥備用。
- 3.2.1.4. 0.1N硝酸溶液之調製: 取硝酸7 mL,緩緩加入去離子 水600 mL中,再加去離子水使 成1000 mL。
- 3.2.1.<u>5.</u> 標準溶液之配製:

精確量取鍋<u>對照用</u>標準品<u>1</u> mL,置於50 mL容量瓶中,以 0.1N硝酸溶液定容,移入儲存 瓶中,作為標準原液。臨用時 精確量取適量標準原液,以 0.1N硝酸溶液稀釋至<u>0.05</u>~1.0 μg/mL,供作標準溶液。

3.2.1.6. 檢液之調製:

將檢體細切成5 mm以下之小塊,取約1 g,精確稱定,置於坩堝中,滴加硫酸10滴,於加熱板上徐徐加熱至大部分硫酸蒸發後,繼續加熱至白煙消

## 3.2.1.1 裝置:

3.2.1.1.1 原子吸收光譜儀 (Atomic absorption

spectrophotometer): 具波長228.8 nm,並附有鎘之中空陰極射線管者。

- 3.2.1.1.2 灰化爐(Furnace): 附有 自動溫度調節器,其溫差在±1.5 ℃以內者。。
- 3.2.1.1.3 加熱板(Hot plate)。
- 3.2.1.1.4 去離子水製造器 (Deionized water generator):製造去離子水之電阻係數可達18 mΩ-cm以上。
- 3.2.1.2 器具及材料:
- 3.2.1.<u>2</u>.1 坩堝<sup>(±)</sup>: 50 mL, 瓷製或白金製, 附蓋。
- 3.2.1.<u>2</u>.2 容量瓶<sup>(±)</sup>:10 mL、100 mL,pyrex材質。
- 註:器具經洗淨後,浸於硝酸:水(1:1, v/v)溶液,放置過夜,取出將附著之硝酸溶液以水清洗,再以去離子水潤洗後,乾燥備用。
- 3.2.1.3 試藥:硫酸及硝酸均採用試藥特級, 编標準品(1000 μg/mL)採用原子吸光分析級。
- 3.2.1.4 標準溶液之配製: 精確量取適量編標準品,以0.1N硝 酸 溶 液 稀 釋 至  $0.2 \sim 1.0$  $\mu g/mL$ ,供作標準溶液。

## 3.2.1.5 檢液之調製:

將檢體細切成5 mm以下之小塊,取約1 g,精確稱定,置於坩堝中,滴加硫酸10滴,於加熱板上徐徐加熱至大部分硫酸蒸發後,繼續加熱至白煙消失,移

失,移入灰化爐中以450℃灰 化,未完全灰化時,再以少量 硫酸潤濕,乾燥後繼續灰化, 反覆操作至灰化完全。殘留物 以0.1N硝酸溶液溶解並定容至 10 mL,供作檢液。另取一<u>空</u> 自坩堝,滴加硫酸10滴,<u>依上</u> 並步驟同樣操作,供作空白檢 液。

## 3.2.1.7. 含量測定:

將檢液、空白檢液及標準溶液分別注入原子吸收光譜儀中,於波長228.8 nm處測定其吸光度,就檢液及空白檢液之編吸光值依下列計算式求出檢體中鍋之含量(ppm):

檢體中編之含量 $(ppm) = (C-C_0) \times V$ 

#### M

C:由標準曲線求得檢液中編 之濃度(µg/mL)

<u>C<sub>0</sub></u>:由標準曲線求得空白檢液 中鎘之濃度(µg/mL)

V:檢體最後定容之體積(mL) M:取樣分析檢體之重量(g)

4. 溶出試驗:

4.1. 酚之檢驗:

4.1.1. 檢驗方法:檢體經溶出 後,溶出液以比色分析之方 法。

4.1.1.1. 裝置:

4.1.1.1.1. 分 光 光 度 計 (Spectrophotometer): 應具有可 見光波長者。

4.1.1.1.2. 水浴:溫差在±1℃以 內者。

4.1.1.2. 試藥:酚、硼酸、4-胺基安替比林 (4-aminoantipyrine)及鐵氰化鉀 (potassium ferricyanide)均採用 試藥特級<u>;</u>氫氧化鈉及氨水 (25%)均採用試藥級。

4.1.1.3. 器具及材料:

4.1.1.<u>3.1.</u> 容量瓶:50 mL及100

入灰化爐中以450℃灰化,未完全灰化時,再以少量硫酸潤濕, 乾燥後繼續灰化,反覆操作至灰 化完全。殘留物以0.1N硝酸溶液 溶解並定容至10 mL,供作檢 液。另取一坩堝,滴加硫酸10 滴,同樣操作,供作空白檢液。

## 3.2.1.6 含量測定:

將檢液、空白檢液及標準溶液分別注入原子吸收光譜儀中,於波長228.8 nm處測定其吸光度,就檢液<u>扣除</u>空白檢液<u>測定值後與標準溶液所得</u>吸光值<u>比較之,依下列計算式求出檢體中編之含量(ppm)。</u>

M

C:由標準曲線求得檢液中編之 濃度(μg/mL)

V:檢體最後定容之體積(mL) M:取樣分析檢體之重量(g)

## 4. 溶出試驗:

4.1 酚之檢驗:

4.1.1 檢驗方法: <u>分光光度法</u> (spectrophotometry)

4.1.1.1 裝置:

4.1.1.1.1 分 光 光 度 計 (Spectrophotometer):應具有可 見光波長者。

4.1.1.1.2 水浴:溫差在±1℃以內者。

## 4.1.1.2 器具及材料:

4.1.1.2.1 單面溶出器具:依圖一 各部分組成:

A:移行槽,玻璃製,內徑9 cm(表 面積為63.62 cm²),外徑11.5 cm,瓶高7 cm。

B:圓環,貼有橡膠墊圈,鐵弗 龍製或不銹鋼製。內徑9 cm,外 徑15 cm,高1.8 cm。  $mL \circ$ 

4.1.1.4. 試劑之調製:

4.1.1.4.1.1N氫氧化鈉溶液: 稱取氫氧化鈉4g,以水溶解使成100 mL。

4.1.1.4.2.1M硼酸溶液: 稱取硼酸6.2g,以水溶解使成

4.1.1.4.3. 硼酸緩衝溶液:

取1N氫氧化鈉溶液與1M硼酸溶液以9:10 (v/v)之比例混合均匀。

4.1.1.4.<u>4.</u> 4-胺基安替比林溶液:

稱取4-胺基安替比林1.36g,以 水溶解使成1000 mL。

4.1.1.4.5. 鐵氰化鉀溶液:

稱取鐵氰化鉀8.6 g,溶於適量水中,加氨水1.8 mL,<u>再</u>加水使成1000 mL。

4.1.1.5. 標準溶液之配製:

取酚約1 g,精確稱定,以水溶解並定容至 $100 \, \text{mL}$ ,作為標準原液。<u>臨</u>用時,<u>取適量標準原液</u> 再 以 水 稀 釋 至  $2\sim 25$   $\mu g/\text{mL}$ ,供作標準溶液。

4.1.1.6. 檢液之調製:

檢體用水洗淨乾燥後,依表一所列溶出條件,加入約容器 80%容積量之預先加熱至規定 <u>C:圓盤</u>,貼有橡膠墊圈,鐵弗 龍製或不銹鋼製。直徑15 cm, 高1.8 cm。

D:固定螺栓。



<u>A</u> <u>B</u> <u>C</u>

圖一、單面溶出用器具

<u>4</u>.1.1.<u>2.2</u> 容量瓶: 50 mL<u>、</u>100 mL。

4.1.1.3 試藥:酚、硼酸、4-胺基安替比林(4-aminoantipyrine)及鐵 氰 化 鉀 (potassium ferricyanide)均採用試藥特級, 氫氧化鈉及氨水均採用試藥級。 4.1.1.4 試劑之調製:

4.1.1.4.1 硼酸緩衝溶液:

1N氫氧化鈉溶液與1M硼酸溶液以9:10 (v/v)之比例均勻混合。

4.1.1.4.<u>2</u> 4-胺基安替比林溶液:

稱取4-胺基安替比林1.36 g,以 水溶解使成1000 mL。

4.1.1.4.3 鐵氰化鉀溶液:

稱取鐵氰化鉀8.6 g,溶於適量水中,加氨水1.8 mL,加水使成1000 mL。

4.1.1.5 標準溶液之配製:

取酚約1 g,精確稱定,以水溶解並定容至100 mL,作為標準原液。使用時,再以水稀釋至10  $\sim$  50  $\mu$ g/mL,供作標準溶液。4.1.1.6 檢液之調製:

4.1.1.6.1 可盛裝液體容器類: 檢體用水洗淨乾燥後,依表一所 列溶出條件,加入約容器80%容 積量之預先加熱至規定溫度之 水,或以表面積每cm²為單位, 加入預先加熱至規定溫度之水2 mL,用鋁箔覆蓋後,置於規定 溫度之水浴中,並時時輕搖,30

分鐘後取出溶出液,供作檢液。 4.1.1.6.2 單層薄膜及薄板類: 温度之水,或以表面積每cm² 為單位,加入預先加熱至規定 温度之水2 mL,用鋁箔覆蓋 後,置於規定溫度之水浴中, 並時時攪拌,30分鐘後取出溶 出液,供作檢液。

表一、酚溶出試驗之溶出條件

| •            |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| 溶出條件         | 備註                                  |
| 60℃,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以下者  |
| 95℃,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100°C以上者 |

4.1.1.7. 標準曲線之製作: 精確量取標準溶液各10 mL, 分別置於50 mL容量瓶中,加 入硼酸緩衝溶液3 mL,振搖混 合後,加4-胺基安替比林溶液5 mL及鐵氰化鉀溶液2.5 mL,再 加水定容至50 mL,充分混勻 後,於室溫下放置10分鐘。另 取水10 mL同樣操作,作空白 試驗,以分光光度計於波長510 nm處,測定其吸光度,製作標 準曲線。

#### 4.1.1.8. 含量測定:

精確量取檢液10 mL, 置於50 mL容量瓶中,加硼酸緩衝溶液3 mL,以下同4.1.1.7.節操作。就檢液及標準溶液所得吸光值依下列計算式求出溶出液中酚之含量(ppm):

表面與裡面由相同材質構成之 檢體,將檢體表面與裡面之面積 和作為檢體之面積,以每cm²為 單位,加入預先加熱至規定溫度 之水2 mL,以下同4.1.1.6.1節操 作。對於表面與裡面由不同材質 構成之檢體,將其實際與食品接 觸之面,利用單面溶出器具製備 檢液。依表一所列溶出條件,將 檢體平鋪於裝有預先加熱至規 定温度之水127 mL之移行槽 口,與食品接觸之面朝移行槽 底, 將移行槽裝入圓環中, 於其 上加圓盤後,以固定螺栓夾緊, 將單面溶出器具倒置,使檢體與 水接觸,置於預先調整至規定溫 度之烘箱中,30分鐘後取出溶出 液,供作檢液。

表一、酚溶出試驗之溶出條件

| 溶出值         | 条件 | 備註                                  |
|-------------|----|-------------------------------------|
| 60℃<br>30分  |    | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100°C以下者 |
| 95℃<br>30分: |    | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以上者  |

## 4.1.1.7 標準曲線之製作:

精確量取標準溶液各5 mL,分別置於50 mL容量瓶中,加水25 mL,加入硼酸緩衝溶液3 mL,振搖混合後,再加4-胺基安替比林溶液5 mL及鐵氰化鉀溶液2.5 mL,並加水定容至50 mL,充分混勻後,於室溫下放置10分鐘。另取水30 mL同樣操作,作空白試驗,以分光光度計於波長510 nm處,測定其吸光度,製作標準曲線。

#### 4.1.1.8 含量測定:

精確量取檢液30 mL, 置於50 mL容量瓶中,加硼酸緩衝溶液3 mL,以下同4.1.1.7節操作。就檢液及標準溶液所得吸光值由標準曲線求出溶出液中酚之含量(ppm)。

## 溶出液中酚之含量(ppm)=

 $C \times V$ 

 $2 \times A$ 

C:由標準曲線求得檢液中酚

之濃度(μg/mL)

V:溶出液體積(mL)

A:檢體與溶液接觸之面積(cm²)

4.2. 甲醛之檢驗:

4.2.1. 檢驗方法:檢體經溶出 後,溶出液以比色分析之方 法。

4.2.1.1. 裝置:

4.2.1.1.1. 分 光 光 度 計 (Spectrophotometer):應具有可 見光波長者。

4.2.1.1.<u>2.</u> 水蒸氣蒸餾裝置 (Steam distiller)。

4.2.1.1.<u>3.</u> 水浴:溫差在±1℃以 內者。

4.2.1.2. 試藥:碘化鉀、碘、硫代硫酸鈉(sodium thiosulfate)、無水碳酸鈉、醋酸及甲醛溶液(約37%)均採用試藥特級;鹽酸、醋酸銨、乙醯丙酮(acetylacetone)、氫氧化鉀、硫酸、澱粉及磷酸(85%)均採用試藥級。

4.2.1.3. 器具及材料:

4.2.1.3.<u>1.</u> 容量瓶:100 mL、200 mL、1000 mL。

4.2.1.3.<u>2.</u> 滴定管:25 mL,褐 色。

4.2.1.3.<u>3.</u> 玻璃栓試管:內徑1.5 cm。

4.2.1.4. 試劑之調製:

4.2.1.4.1. 0.1N碘溶液:

稱取碘化鉀36 g,以水100 mL溶解,稱取碘14 g,迅速加入,溶解後,加鹽酸3滴,<u>再</u>加水使成1000 mL。

4.2.1.4.2. 1N氫氧化鉀溶液: 稱取氫氧化鉀5.6 g,以水溶解 使成100 mL。 4.2 甲醛之檢驗:

4.2.1 檢驗方法: <u>分光光度法</u> (spectrophotometry)

4.2.1.1 裝置:

4.2.1.1.1 分 光 光 度 計 (Spectrophotometer):應具有可 見光波長者。

4.2.1.1.<u>1</u> 水蒸氣蒸餾裝置 (Steam distiller)。

4.2.1.1.2 水浴:溫差在±1℃以內者。

4.2.1.2 器具及材料:

<u>4.2.1.2.1</u> 單面溶出器具:同 4.1.1.2.1節。

4.2.1.<u>2.2</u> 容量瓶:100 mL、200 mL、1000 mL。

4.2.1.<u>2.3</u> 滴定管:25 mL,褐色。 4.2.1.<u>2.4</u> 玻璃栓試管:內徑1.5 cm。

4.2.1.3 試藥:碘化鉀、碘、硫代硫酸鈉、無水碳酸鈉、醋酸及甲醛溶液(約37%)均採用試藥特級, 鹽酸、醋酸銨、乙醯丙酮(acetylacetone)、氫氧化鉀、硫酸、澱粉及磷酸均採用試藥級。

4.2.1.4 試劑之調製:

4.2.1.4.1 0.1N碘溶液:

稱取碘化鉀36g,以水100 mL溶解,稱取碘14g,迅速加入,溶解後,加鹽酸3滴,加水使成1000 mL。

4.2.1.4.2 0.1 N硫代硫酸鈉溶液:

精確稱取硫代硫酸鈉26 g及無水碳酸鈉0.2 g,以新煮沸冷卻之

## 4.2.1.4.3. 10%硫酸溶液:

取硫酸10.4 mL,徐徐加入水10 mL中,冷卻後再加去離子水使成100 mL。

4.2.1.4.<u>4.</u> 0.1N硫代硫酸鈉溶液:

精確稱取硫代硫酸鈉26 g及無水碳酸鈉0.2 g,以新煮沸冷卻之水溶解使成1000 mL。

## 4.2.1.4.5. 澱粉試液:

取澱粉1 g,加冷水10 mL研磨之,攪拌下徐徐加入沸水200 mL中,煮沸至形成稀薄透明液為止,放冷、靜置,使用時取上澄液,臨用時調製。

4.2.1.4.6. 乙醯丙酮溶液:

稱取醋酸銨150g,溶於水,加醋酸 $3 \, \text{mL及乙醯丙酮} 2 \, \text{mL}$ ,再加水使成 $1000 \, \, \text{mL}$ ,<u>臨</u>用時調製。

## 4.2.1.4.7. 20%磷酸溶液:

取磷酸23.5 mL,加水使成100 mL。

4.2.1.5. 標準溶液之配製:

取甲醛溶液約1g,精確稱定,置於含有水5mL之100mL容量瓶中,以水溶解並定容。精確量取10mL,加0.1N碘溶液50mL及1N氫氧化鉀溶液20mL,混合均匀,於室溫下放置15分鐘後,加入10%硫酸鈉溶15mL,以0.1N硫代硫酸鈉溶液15mL,以0.1N硫代硫酸鈉溶液滴定(以澱粉試液為指示劑)。另取水10mL同樣操作,作空白試驗,並依下列計算式求出甲醛溶液中甲醛之含量(%):

甲醛含量C(%) = 
$$1.501 \times (V_0 - V) \times f$$

V: 0.1N硫代硫酸鈉溶液之滴 定量(mL)

V<sub>0</sub>:空白試驗0.1N硫代硫酸鈉溶液之滴定量(mL)

水溶解使成1000 mL。

4.2.1.4.3 乙醯丙酮溶液:

稱取醋酸銨150 g,溶於水,加醋酸3 mL及乙醯丙酮2 mL,再加水使成1000 mL,<u>使</u>用時調製。

## 4.2.1.5 標準溶液之配製:

取甲醛溶液約1 g,精確稱定,置於含有水5 mL之100 mL容量 瓶中,以水溶解並定容至100 mL。精確量取10 mL,加0.1N 碘溶液50 mL及1N氫氧化鉀溶液20 mL,混合均匀,於室溫下放置15分鐘後,加入10%硫酸鈉溶液15 mL,以0.1N硫代硫酸鈉溶液15 mL,以0.1N硫代硫酸鈉溶液15 mL,以0.1N硫代硫酸鈉溶液15 mL,以0.1N硫代硫酸鈉溶液固定(以澱粉試液為指示,此次10 mL同樣操作式求出甲醛溶液中甲醛之含量(%)。

甲 醛 含 量 
$$C$$
 (%)=
$$\frac{1.501 \times (V_0 - V) \times f}{W}$$

V: 0.1N硫代硫酸鈉溶液之滴定量(mL)

V。: 0.1N硫代硫酸鈉溶液空白試 驗之滴定量(mL) f:0.1N硫代硫酸鈉溶液之力價 W:甲醛溶液稱取量(g)

精確稱取甲醛溶液200/C g,以水溶解並定容至100 mL (相當於甲醛20000 μg/mL),再以水稀釋至 $0.5\sim8.0$  μg/mL,供作標準溶液。

## 4.2.1.6. 檢液之調製:

檢體用水洗淨乾燥後,依表二 所列溶出條件,加入約容器 80%容積量之預先加熱至規定 温度之水,或以表面積每cm<sup>2</sup> 為單位,加入預先加熱至規定 溫度之水2 mL,用鋁箔覆蓋 後,置於規定溫度之水浴中, 並時時輕搖,30分鐘後取出溶 出液,精確量取溶出液25 mL 於蒸餾瓶中,加20%磷酸溶液1 mL, 進行水蒸氣蒸餾, 其冷卻 管末端須浸入盛有水5~10 mL之200 mL容量瓶液面下,蒸 餾至餾出液約190 mL,再加水 定容至200 mL,供作檢液。 表二、甲醛溶出試驗之溶出條

| 溶出條件         | 備註                                 |
|--------------|------------------------------------|
| 60℃,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以下者 |
| 95℃,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以上者 |

件

f:0.1N硫代硫酸鈉溶液之力價 W:甲醛溶液稱取量(g)

精確稱取甲醛溶液200/C g,以水溶解並定容至100 mL (相當於甲醛20000  $\mu g/$  mL),再以水稀釋至 $0.5\sim8.0$   $\mu g/$ mL,供作標準溶液。

## 4.2.1.6 檢液之調製:

4.2.1.6.1 可盛裝液體容器類: 檢體用水洗淨乾燥後,依表二所 列溶出條件,加入約容器80%容 積量之預先加熱至規定溫度之 水,或以表面積每cm<sup>2</sup>為單位, 加入預先加熱至規定溫度之水2 mL,用鋁箔覆蓋後,置於規定 温度之水浴中, 並時時輕搖, 30 分鐘後取出溶出液。精確量取溶 出液25 mL於蒸餾瓶中,加20% 磷酸溶液1 mL,進行水蒸氣蒸 餾,其冷卻管末端須浸入盛有水 5~10 mL之200 mL容量瓶液面 下,蒸餾至餾液約190 mL,再 加水定容至200 mL,供作檢液。 4.2.1.6.2 單層薄膜及薄板類: 表面與裡面由相同材質構成之 檢體,將檢體表面與裡面之面積 和作為檢體之面積,以每cm²為 單位,加入預先加熱至規定溫度 之水2 mL,以下同4.2.1.6.1 節操 作。對於表面與裡面由不同材質 構成之檢體,將其實際與食品接 觸之面,利用單面溶出器具製備 檢液。依表二所列溶出條件,將 檢體平鋪於裝有預先加熱至規 定温度之水127 mL之移行瓶 口,與食品接觸之面朝移行瓶 底,將移行瓶裝入圓環中,於其 上加圓盤後,以金屬夾具夾緊, 將單面溶出器具倒置,使檢體與 水接觸,置於預先調整至規定溫 度之烘箱中,30分鐘後取出溶出 液。精確量取溶出液25 mL於蒸 餾瓶中,加20%磷酸溶液1 mL, 以下同4.2.1.6.1節操作,供作檢 <u>液。</u> 去 -

表二、甲醛溶出試驗之溶出條件

| 溶出條件          | 備註                                 |
|---------------|------------------------------------|
| 60°C,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以下者 |
| 95℃,<br>30分鐘  | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以上者 |

4.2.1.7 標準曲線之製作:

精確量取甲醛標準溶液各5 mL,分別置於玻璃栓試管中,加乙醯丙酮溶液5 mL,振搖,於沸水浴中加熱10 分鐘。另取水10 mL同樣操作,作空白試驗,以分光光度計在波長415 nm處測定其吸光度,製作標準曲線。

## 4.2.1.8 含量測定:

精確量取檢液5 mL於玻璃栓試管中,加乙醯丙酮溶液5 mL,以下同4.2.1.7節操作。就檢液及標準溶液所得吸光值依下列計算式求出溶出液中甲醛之含量(ppm)。

溶出液中甲醛之含量  $(ppm) = \frac{C \times V}{M}$ 

C:由標準曲線求得檢液中甲醛 之濃度(µg/mL)

V: 溶出液<u>最後定容之</u>體積(mL) M: 溶出液之取量(mL)

- 4.3 蒸發殘渣之檢驗:
- 4.3.1 檢驗方法: <u>重量法</u> (gravimetry)
- 4.3.1.1 裝置:
- 4.3.1.1.1 水浴:溫差在±1℃以內者。
- 4.3.1.1.2 烘箱:附有自動溫度調節,<u>其</u>溫差在±1°C以內者。
- 4.3.1.2 器具及材料:
- <u>4.3.1.2.1</u> 單面溶出器具:同 4.1.1.2.1節。
- 4.3.1.2.2 蒸發皿,材質為石英或

4.2.1.7. 標準曲線之製作: 精確量取甲醛標準溶液各5 mL,分別置於玻璃栓試管中, 加乙醯丙酮溶液5 mL,振搖 後,於沸水浴中加熱10 分鐘。 另取水5 mL同樣操作,作空白 試驗,以分光光度計在波長415 nm處測定其吸光度,製作標準 曲線。

## 4.2.1.8. 含量測定:

精確量取檢液5 mL,置於玻璃栓試管中,加乙醯丙酮溶液5 mL,以下同4.2.1.7.節操作。就檢液及標準溶液所得吸光值依下列計算式求出溶出液中甲醛之含量(ppm):

溶出液中甲醛之含量(ppm)= C×8×V

## $2 \times \mathbf{A}$

C:由標準曲線求得檢液中甲醛之濃度(µg/mL)

V:溶出液體積(mL)

<u>A: 檢體與溶液接觸之面積</u> (cm<sup>2</sup>)

- 4.3. 蒸發殘渣之檢驗:
- 4.3.1. 檢驗方法:檢體經溶出 後,溶出液蒸發後稱重之方 法。
- 4.3.1.1. 裝置:
- 4.3.1.1.1. 水浴(Water bath): 溫 差在±1℃以內者。
- 4.3.1.1.2. 烘箱(Oven): 附有自動溫度調節,溫差在±1℃以內者。
- 4.3.1.<u>2.</u> 試藥:冰醋酸採用試藥 特級。

4.3.1.<u>3</u>. 器具及材料:蒸發皿, 石英製或白金製。

4.3.1.4.4%醋酸溶液之調製: 取冰醋酸 40 mL,加去離子水 使成 1000 mL。

## 4.3.1.5. 檢液之調製:

檢體用水洗淨乾燥後,依表三 所列溶出條件,加入約容器 80%容積量之預先加熱至規定 溫度之4%醋酸溶液,或以表面 積每cm²為單位,加入預先加熱 至規定溫度之溶出用溶劑4% 醋酸溶液2 mL,用錶玻璃覆蓋 後,置於規定溫度之水浴中, 並時時輕搖,於30分鐘後取出 溶出液,供作檢液。

表三、蒸發殘渣溶出試驗之溶 出條件

| 溶出條件         | 備註                                 |
|--------------|------------------------------------|
| 60℃,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以下者 |
| 95℃,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以上者 |

白金製。

4.3.1.<u>3</u> 試藥:冰醋酸採用試藥 特級。

## 4.3.1.4 檢液之調製:

4.3.1.4.1 可盛裝液體容器類:

檢體用水洗淨乾燥後,依表三所列溶出條件,加入約容器80%容積量之預先加熱至規定溫度之4%醋酸溶液,或以表面積每cm²為單位,加入預先加熱至規定溫度之4%醋酸溶液2 mL,用錶玻璃覆蓋後,置於規定溫度之水浴中,並時時輕搖,於30分鐘後取出溶出液,供作檢液。

4.3.1.4.2 單層薄膜及薄板類: 表面與裡面由相同材質構成之 檢體,將檢體表面與裡面之面 看和作為檢體之面積,以每cm<sup>2</sup> 為單位,依表三所列溶出條 件,加入預先加熱至規定溫度 之4%醋酸溶液2 mL,以下同 4.3.1.4.1節操作。對於表面與裡 面由不同材質構成之檢體,將 其實際與食品接觸之面,利用 單面溶出器具製備檢液。依表 三所列溶出條件,將檢體平鋪 於裝有預先加熱至規定溫度之 4%醋酸溶液127 mL之移行槽 口,與食品接觸之面朝移行槽 底,將移行槽裝入圓環中,於 其上加圓盤後,以固定螺栓夾 緊,將單面溶出器具倒置,使 檢體與4%醋酸溶液接觸,置於 預先調整至規定溫度之烘箱 中,於30分鐘後取出溶出液, 供作檢液。

表三、蒸發殘渣溶出試驗之溶 出條件

| l | 溶出條件          | 備註                                 |
|---|---------------|------------------------------------|
|   | 60°C,<br>30分鐘 | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以下者 |
|   | 95℃,<br>30分鐘  | 食品製造加工或調理等<br>過程中之使用溫度為<br>100℃以上者 |

## 4.3.1.6. 含量測定:

精確量取檢液 200~300 mL, 置於預先在 105℃乾燥至恆量 之蒸發皿中,於水浴中蒸發乾 週後,移入烘箱,於 105℃乾 燥 2 小時後,取出,移入乾燥 器內,冷卻至室溫時迅速稱 重。另取等量之 4%醋酸溶液同 樣操作,作空白試驗,並依下 列計算式求出溶出液中蒸發殘 渣量(ppm):

溶出液中蒸發殘渣量(ppm) =  $(a - b) \times 1000 \times V$ 

### $M \times 2 \times A$

a:檢液經乾燥後之重量(mg)

b:空白試驗之溶出用<u>溶劑</u>經乾 燥後之重量(mg)

M:檢液之取量(mL)V:溶出液體積(mL)

A:檢體與溶液接觸之面積

(cm<sup>2</sup>)

## 附註:

1. 本檢驗方法之<u>定量極限</u>鉛 為<u>5</u> ppm, 編<u>為0.5</u> ppm, 酚<u>為2</u> ppm, 甲醛<u>為</u>4 ppm。

2. 溶出試驗之溶出液中待測物含量係以容器表面積每cm² 為單位,加入溶出用溶劑2 mL 為基準計算。

3. 鉛及鎘以其他儀器檢測時,應經適當驗證參考物質 (certified reference material, CRM)或標準參考物質 (standard reference material, SRM)驗證,或方法確效。

## 4.3.1.5 含量測定:

精確量取檢液(200~300 mL), 置於預先在105℃乾燥至恆量之 蒸發皿中,於水浴中蒸發至乾 後,移入烘箱,於105℃乾燥2 小時後,取出,移入乾燥器內, 冷卻至室溫時迅速稱重,另取等 量之4%醋酸溶液同樣操作,作 空白試驗,並依下列計算式求出 溶出液中蒸發殘渣量(ppm)。 溶出液中蒸發殘渣量(ppm)

 $-\frac{(a-b)\times 1000}{}$ 

#### V

a:檢液經乾燥後之重量(mg)

b:空白試驗之溶出用<u>4%醋酸溶</u>

液經乾燥後之重量(mg)

V: 檢液之取量(mL)

 $\underline{\underline{\mathbf{m}}}$  : 本檢驗方法之最低檢出限  $\underline{\underline{\mathbf{m}}}$  鉛為  $\underline{\mathbf{n}}$  ppm, 鎘  $\underline{\mathbf{n}}$  ppm, 酚  $\underline{\mathbf{n}}$  ppm, 甲醛 4 ppm。