

## 食品中甲醛之檢驗方法（二）修正草案總說明

為加強食品添加物之管理，並依據食品安全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、食品器具、食品容器或包裝及食品用洗潔劑之檢驗，其檢驗方法，經食品檢驗方法諮詢會諮詢，由中央主管機關定之」，爰擬具「食品中甲醛之檢驗方法(二)」修正草案，其修正要點如下：

- 一、修正「中文標題」，增列檢驗方法編碼。
- 二、增列「檢驗方法」之敘述。
- 三、增列「器具及材料」，另刪除「攪拌均質器」及「共栓試管」。
- 四、「試藥」增列試藥級及「福馬林」修正為「甲醛溶液」。
- 五、「試劑之調製」增列「碘溶液、氫氧化鉀、硫酸溶液、硫代硫酸鈉溶液、澱粉試液、鹽酸溶液及磷酸溶液」及修正「過碘酸鉀溶液」之溶解溶液。
- 六、修正「甲醛標準溶液之配製」、「檢液之調製」及「含量測定」。
- 七、刪除「標準曲線之製作」。
- 八、修正附註一之「定量極限」及增列附註二及附註三。

## 食品中甲醛之檢驗方法（二）修正草案對照表

修正標題	現行標題	說明
食品中甲醛之檢驗方法(二) (MOHWA0004.02)	食品中甲醛之檢驗方法(二)	一、增列檢驗方法編碼。
修正規定	現行規定	說明
1. 適用範圍：本檢驗方法適用於食品中甲醛之檢驗。 2. 檢驗方法： <u>檢體經水蒸氣蒸餾及衍生化後，以分光光度計(spectrophotometer)分析之方法。</u> 2.1. 裝置： 2.1.1. 水蒸氣蒸餾裝置。 2.1.2. 水浴：溫差在±2°C以內者。 2.1.3. 分光光度計：具可見光波長者。 2.2. 試藥： 4-amino-3-hydrazino-5-mercaptop-1,2,4-triazole (AHMT)、過碘酸鉀、碘、硫代硫酸鈉(sodium thiosulfate)、無水碳酸鈉及甲醛溶液(約37%)均採用試藥特級；鹽酸、氫氧化鉀、硫酸、澱粉及磷酸(85%)均採用試藥級。 2.3. 器具及材料： 2.3.1. 蒸餾瓶：500 mL。 2.3.2. 容量瓶：100 mL 及 200 mL。 2.3.3. 試管：10 mL，附蓋子。 2.4. 試劑之調製： 2.4.1. 0.1 N 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，再加水使成1000 mL。 2.4.2. 1 N 氢氧化鉀溶液： 稱取氫氧化鉀5.6 g，以水溶解使成100 mL。 2.4.3. 10%硫酸溶液： 取硫酸10.4 mL，徐徐加入水10 mL中，冷卻後再加水使成100 mL。	1. 適用範圍：本檢驗方法適用於食品中甲醛之檢驗。 2. 檢驗方法： 2.1. 裝置： 2.1.1. 水浴。 2.1.2. <u>攪拌均質器。</u> 2.1.3. 水蒸氣蒸餾裝置。 2.1.4. 分光光度計：具可見光波長550 nm。 2.1.5. 容量瓶：100 mL、250 mL。 2.1.6. 共栓試管：10 mL。 2.2. 試藥： 4-Amino-3-hydrazino-5-mercaptop-1,2,4-triazole (AHMT)、 <u>鹽酸</u> 、過碘酸鉀、碘、 <u>氫氧化鉀</u> 、硫酸、硫代硫酸鈉、 <u>澱粉</u> 、磷酸及福馬林( <u>甲醛含量</u> 37%)均採用試藥特級。 六、修正「甲醛標準溶液之配製」、「檢液之調製」及「含量測定」。 七、刪除「標準曲線之製作」。 八、修正附註一之「定量極	

<p><u>2.4.4. 0.1 N 硫代硫酸鈉溶液：</u> 精確稱取<u>硫代硫酸鈉 26 g</u> 及<u>無水碳酸鈉 0.2 g</u>，以新煮沸冷卻之水溶解使成 1000 mL。</p> <p><u>2.4.5. 濕粉試液：</u> 取<u>濕粉 1 g</u>，加<u>冷水 10 mL</u> 研磨之，攪拌下徐徐加入<u>沸水 200 mL</u> 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。</p> <p><u>2.4.6. 5 N 氢氧化鉀溶液：</u> 稱取<u>氫氧化鉀 28 g</u>，以水溶解使成 100 mL。</p> <p><u>2.4.7. 0.5 N 鹽酸溶液：</u> 取<u>鹽酸 4.2 mL</u>，徐徐加入<u>水 80 mL</u> 中，冷卻後再加水使成 100 mL。</p> <p><u>2.4.8. AHMT 溶液：</u> 稱取<u>AHMT 0.5 g</u>，以<u>0.5 N 鹽酸溶液 100 mL</u> 溶解，貯存於暗處。</p> <p><u>2.4.9. 20% 磷酸溶液：</u> 取<u>磷酸 23.5 mL</u>，加水使成 100 mL。</p> <p><u>2.4.10. 0.2 N 氢氧化鉀溶液：</u> 取<u>5 N 氢氧化鉀溶液 4 mL</u>，加水使成 100 mL。</p> <p><u>2.4.11. 過碘酸鉀溶液：</u> 稱取<u>過碘酸鉀 0.75 g</u>，加<u>0.2 N 氢氧化鉀溶液 100 mL</u>，於水浴上加熱溶解。</p> <p><u>2.5. 標準溶液之配製：</u> 取<u>甲醛溶液約 1 g</u>，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。精確量取 10 mL，加 0.1 N 碘溶液 50 mL 及 1 N 氢氧化鉀溶液 20 mL，混合均勻，於室溫下放置 15 分鐘後，加入 10% 硫酸溶液 15 mL，以 0.1 N 硫代硫酸鈉溶液滴定(以<u>濕粉試液為指示劑</u>)。另取水 10 mL 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(%)：</p>	<p><u>2.3. AHMT 溶液之調製：</u> 取 AHMT 0.5 g，溶解於 0.5N 鹽酸溶液 100 mL，貯存於暗處。</p> <p><u>2.4. 過碘酸鉀溶液之調製：</u> 取過碘酸鉀 0.75 g，加蒸餾水 100 mL，於水浴上加熱溶解。</p> <p><u>2.5. 甲醛標準溶液之配製：</u> 取福馬林約 1 g，精確稱定，置於含有蒸餾水 5 mL 之 100 mL 容量瓶中，加蒸餾水定容。精確量取此溶液 10 mL，加 0.1N 碘溶液 50 mL 及 1N 氢氧化鉀溶液 20 mL，混合均勻，於室溫下放置 15 分鐘，再加入 10% 硫酸溶液 15 mL，以 0.1N 硫代硫酸鈉溶液滴定(以<u>濕粉試液為指示劑</u>)。另以蒸餾水 10 mL 同樣操作，作空白試驗。並依下式計算福馬林中甲醛含量 A(%)：</p>	<p>限」及增列附註二及附註三。 <b>九、增修訂部分文字。</b></p>
---	--	--

$\text{甲醛含量 A (\%)} = \frac{1.501 \times (V_0 - V) \times F}{W}$ <p><math>V_0</math>: 空白試驗中 0.1 N 硫代硫酸鈉溶液滴定量(mL)</p> <p><math>V</math>: 試液試驗中 0.1 N 硫代硫酸鈉溶液滴定量(mL)</p> <p><math>F</math>: 0.1 N 硫代硫酸鈉溶液之力價</p> <p><math>W</math>: 甲醛溶液之取量(g)</p> <p>精確稱取甲醛溶液 200/A g，以水溶解並定容至 100 mL (相當於甲醛 20000 <math>\mu\text{g/mL}</math>)，再以水稀釋至 0.1 ~ 2.0 <math>\mu\text{g/mL}</math>，供作標準溶液。</p>	$\text{甲醛含量 A (\%)} = \frac{1.5013 \times (V_0 - V) \times F}{W}$ <p>1.5013: 與每 mL 之 0.1N 碘溶液相當之甲醛 mg 數</p> <p><math>V_0</math>: 空白試驗中 0.1N 硫代硫酸鈉溶液滴定量(mL)</p> <p><math>V</math>: 試液試驗中 0.1N 硫代硫酸鈉溶液滴定量(mL)</p> <p><math>F</math>: 0.1N 硫代硫酸鈉溶液之力價</p> <p><math>W</math>: 福馬林稱取量(g)</p> <p>精確稱取福馬林 200/A g(甲醛含量 2 g)於 100 mL 容量瓶中，加蒸餾水定容，作為甲醛標準原液(甲醛濃度 20 mg/mL)，取此溶液 10 mL，以蒸餾水稀釋至 100 mL，重覆系列稀釋共 4 次，供作甲醛標準溶液(甲醛濃度 2 <math>\mu\text{g/mL}</math>)。</p>	<p>2.6. 檢液之調製：</p> <p>檢體經細切混勻後，取約 10 g，精確稱定，置於蒸餾瓶中，加水 40 mL 及 20% 磷酸溶液 1 mL，使成酸性後，進行水蒸氣蒸餾(餾出速率 2 mL/min)，其冷凝管末端須浸入已盛有水 20 mL 之 200 mL 容量瓶液面下，蒸餾至容量瓶中所收集之溶液體積約達 190 mL，再以水定容至 200 mL，供作檢液。</p> <p>2.6. 檢液之調製：</p> <p>將檢體以攪拌均質器細碎，混合均勻，取含甲醛 500 <math>\mu\text{g}</math> 以下之適量檢體，精確稱定，置於水蒸氣蒸餾瓶中，加蒸餾水 100 mL 及 10% 磷酸溶液 1~5 mL 使呈酸性，冷卻管末端須浸入已盛有蒸餾水 10 mL 之 250 mL 容量瓶液面下，進行水蒸氣蒸餾(餾速 4~5 mL/min)，收集餾出液至 230 mL，以蒸餾水沖洗冷卻管末端併入並定容之，供作檢液。</p> <p>2.7. 標準曲線之製作：</p> <p>分別精確量取甲醛標準溶液 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 mL 置於共栓試管中，加入蒸餾水至 2 mL，加 5N 氢氧化鉀溶液 2 mL 及 AHMT 溶液 2 mL，慢慢混合，於室溫下放置 20 分鐘，再加過碘酸鉀溶液 2 mL，振盪混合直至氣泡不再產生，於 550 nm 測定吸光度，製作標準曲線。</p> <p>2.7. 含量測定：</p> <p>2.8. 含量測定：</p>
---	--	--

<p>精確量取檢液、標準溶液及水(做空白試驗)各 2 mL，分置於試管中，各加入 5 N 氢氧化鉀溶液 2 mL 及 AHMT 溶液 2 mL，慢慢混勻，於室溫下放置 20 分鐘，加入過碘酸鉀溶液 2 mL，輕振混合至不再產生氣泡，於 550 nm 測定其吸光值，並依下列計算式求出檢體中甲醛之含量(ppm)：</p> $\text{檢體中甲醛之含量(ppm)} = \frac{C \times V}{M}$ <p>C：由標準曲線中求得檢液中甲醛之濃度(<math>\mu\text{g/mL}</math>)</p> <p>V：檢體最後定容之體積(200 mL)</p> <p>M：取樣分析檢體之重量(g)</p> <p><u>附註：</u>1. 本檢驗方法之<u>定量極限</u>為 2 ppm。      2. 檢體中有影響檢驗結果之物質時，應自行探討。      3. 部分食品天然存在甲醛，無法逕由檢驗結果判定是否符合規範，仍應配合產品原料來源、加工流程及稽查結果等相關資訊綜合研判。</p>	<p>精確量取檢液 2 mL 於共栓試管中，以下步驟同 2.7. 節標準曲線之製作，於 550 nm 測定吸光度，並依標準曲線求出檢體中甲醛之含量(ppm)。另以蒸餾水 2 mL 同樣操作，作空白試驗。</p> $\text{檢體中甲醛含量(ppm)} = \frac{(C - B) \times 250}{M}$ <p>C：由標準曲線求得檢液中甲醛之濃度(<math>\mu\text{g/mL}</math>)</p> <p>B：由標準曲線求得蒸餾水中甲醛之濃度(<math>\mu\text{g/mL}</math>)</p> <p>M：取樣分析檢體之重量(g)</p> <p><u>備註：</u>本檢驗方法之<u>甲醛最低檢出量</u>為 0.05 ppm。</p>
--	--