

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第四條修正 條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第四條 本標準自發布日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零七年六月十九日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百零八年七月一日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零八年十一月七日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百零九年七月一日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零九年八月十一日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百十一年七月一日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零九年九月二十九日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百十二年一月一日施行。</p> <p><u>本標準中華民國一百十年二月二十二日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百十一年七月一日施行。</u></p>	<p>第四條 本標準自發布日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零七年六月十九日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百零八年七月一日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零八年十一月七日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百零九年七月一日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零九年八月十一日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百十一年七月一日施行。</p> <p>本標準中華民國一百零九年九月二十九日修正發布之第二條附表一、第三條附表二，自一百十二年一月一日施行。</p>	<p>一、增訂第六項，明定本次修正條文之施行日期。</p> <p>二、國產產品之製造日期或進口產品之進口日期在一百十一年七月一日以後者，均適用附表一及附表二此次修正之規定。</p>

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第二條附表 一修正對照表

修正規定				現行規定	說明
第(七)類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑					將二氧化碳自衛生標準移列以食品添加物管理。
編號	品名	使用範圍及限量	使用限制		
098	二氧化碳 Carbon Dioxide	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。		

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第三條附表 二修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第(七)類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 § 07098</p> <p style="text-align: center;">二氧化碳 <u>Carbon Dioxide</u></p> <p>別名 <u>INS No. 290</u></p> <p>定義</p> <p>化學名稱 <u>: Carbon dioxide</u></p> <p>C.A.S.編號 <u>: 124-38-9</u></p> <p>化學式 <u>: CO₂</u></p> <p>分子量 <u>: 44.01</u></p> <p>含量 <u>: 99.5%以上 (v/v)</u></p> <p>外觀 <u>本品為無色、無臭氣體，在 0°C，760 mm Hg 下，密度約為 1.98 g/L。在 59 大氣壓力下為液態，其中一部分快速蒸發為白色固體(即乾冰)。固態二氧化碳暴露於空氣時，直接昇華為氣態。</u></p> <p>特性 <u>下列規格項目適用於氣態二氧化碳，包括自液態及固態二氧化碳產生之氣態二氧化碳。</u></p> <p>鑑別</p> <p>沉澱試驗 <u>: 本品加入氫氧化鋇試液，產生白色沉澱；取此沉澱加入醋酸則沉澱溶解，產生氣泡。</u></p> <p>二氧化碳偵測管 <u>: 通過試驗</u></p> <p>純度</p> <p>酸度 <u>: 取經煮沸後冷卻之水 50 mL，於 Nessler 試管中，經由出口內徑 1 mm 之導管，通入本品 1,000 mL 至試管</u></p>		訂定二氧化碳規格標準。

	<p><u>底部 2 mm 高度處，再加入甲基橙溶液 0.1 mL，則呈現之紅色比對照液 (以 0.01 N 鹽酸 1 mL 取代本品) 之紅色淺。</u></p>		
<u>磷化氫、硫化氫及還原性有機物</u>	<p><u>: 取硝酸銀銨試液 25 mL 及氫試液 3 mL 於 Nessler 試管中，依上項所述方法在遮光處通入本品 1,000 mL，則溶液不呈現褐色。</u></p>		
<u>一氧化碳</u>	<p><u>: 10 μL/L 以下</u></p>		
<u>非揮發性碳氫化合物</u>	<p><u>: 10 mg/kg 以下</u></p>		
<u>揮發性碳氫化合物</u>	<p><u>: 50 μL/L 以下</u></p>		
<u>水分</u>	<p><u>: 通過試驗</u></p>		
<u>分類</u>	<p><u>: 食品添加物第(七)類</u></p>		
<u>用途</u>	<p><u>: 品質改良用、釀造用及食品製造用劑。</u></p>		