

## 衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年9月26日  
發文字號：衛授食字第1121106666號  
附件：認證範圍1份



主旨：公告變更台灣檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：化學實驗室-台北)之食品檢驗機構免洗筷中過氧化氫等計36項目報告簽署人。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更台灣檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：化學實驗室-台北)之食品檢驗機構免洗筷中過氧化氫等計36項目報告簽署人。

部長 薛瑞元

衛生福利部食品藥物管理署



認證編號：029  
 認證機構：台灣檢驗科技股份有限公司  
 實驗室名稱：化學實驗室-台北  
 實驗室地址：24803 新北市新北產業園區五權七路 25 號  
 實驗室負責人：張啟興  
 初次認證日期：99.06.03  
 認證有效期間：112.03.06 至 115.03.05

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
免洗筷過氧化氫	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正免洗筷中過氧化氫之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限：30 ppm)	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇*
免洗筷二氧化硫	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正免洗筷中二氧化硫之檢驗方法	10~1000 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇*
塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑	CNS 15138-1, Z8139-1：塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第 1 部-氣相層析質譜法	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、鄰苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)、鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)、鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)、鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)：0.003~45 % 鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)：0.01~45 %	張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*

耐熱溫度標示 符合性試驗	衛生福利部 106.11.13 衛授食字第 1061902219 號公告修正塑膠類食 品器具容器包裝之耐熱溫度標示 符合性試驗方法	功能性正常/異 常、無/有變褪 色、無/有斷裂	陳恩臻、張 啟興、蕭志 祥、張恩崇*
溶出試驗 (鉛、鎘)	衛生福利部 105.08.04 部授食字第 1051901371 號公告修正食品器 具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、 陶瓷器、施瑛瑯之檢驗	檢體深度 2.5 cm 以上： 鉛：0.05~100 ppm 鎘：0.01~10 ppm 檢體深度 2.5 cm 以下： 鉛：0.1~200 µg/cm <sup>2</sup> 鎘：0.02~20 µg/cm <sup>2</sup>	陳恩臻、張 啟興、蕭志 祥、張恩崇*
	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901957 號公告修正食品器 具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐 之檢驗	鉛：0.05~100 ppm 鎘：0.01~100 ppm	陳恩臻、張 啟興、蕭志 祥、涂雅 苓、張恩崇*
材質鑑別	<ol style="list-style-type: none"> <li>衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901883 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具橡膠類之檢驗</li> <li>衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901877 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具除外之橡膠類之檢 驗</li> <li>衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901983 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠類之檢驗</li> <li>衛生福利部 102.09.06 部授食 字第 1021950329 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠淋膜紙類製品之檢驗</li> </ol>	檢出/未檢出	陳恩臻、張 啟興、蕭志 祥、涂雅 苓、張恩崇*
材質試驗 (螢光增白劑- 遷移性螢光物 質試驗)	<ol style="list-style-type: none"> <li>衛生福利部 102.09.06 部授食 字第 1021950329 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠淋膜紙類製品之檢驗</li> <li>衛生福利部 102.09.06 部授食 字第 1021950329 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方</li> </ol>	檢出/未檢出	陳恩臻、張 啟興、蕭志 祥、張恩崇*

	法-植物纖維紙類製品之檢驗 3. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗		
塑膠類嬰兒奶瓶中雙酚 A	衛生福利部食品藥物管理署 106.01.06 公開建議檢驗方法-塑膠類嬰兒奶瓶中雙酚 A 之檢驗方法	20 ~50000 ppb	張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (雙酚 A)	衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗	0.0005~1 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (氯甲代環氧丙烷單體)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗	0.1 ~5 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (氯乙烯單體)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗	0.01 ~0.2 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗(鋅)	1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗 2. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗	0.04~1500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (甲醛)	1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗 2. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗 3. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗 4. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901850 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類之檢驗 5. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901844 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛為合成原料之塑膠類之檢	4~100 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*

	驗 6. 衛生福利部107.10.04衛授食字第1071901957號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗		
溶出試驗 (DBP、DEHP、BBP、DEHA、DINP、DIDP)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗	DBP、DEHP、BBP、DEHA： 0.05~250 ppm DINP、DIDP： 0.5~2500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (三聚氰胺)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第1071901850 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類之檢驗	0.5~1000 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗(甲基丙烯酸甲酯單體)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗	1~20 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗(己內醯胺單體)	衛生福利部 107.09.21 衛授食字第1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗	1~20 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (總乳酸)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗	5~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (砷)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗	0.02~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
	衛生福利部 107.09.27 衛授食字第1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗	小於/大於 0.1 ppm(以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計)	
材質試驗(鎊)	衛生福利部 107.09.07 衛授食字第1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯塑膠類之檢驗	5~1500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (酚)	1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗 2. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方	2~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*

	<p>法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗</p> <p>3. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901850 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類之檢驗</p> <p>4. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901844 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛為合成原料之塑膠類之檢驗</p> <p>5. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗</p>		
溶出試驗 (著色劑)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (氣仿可溶物)	<p>1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗</p> <p>2. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗</p>	10~500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
溶出試驗 (銻、鍺)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗	0.001~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇*
溶出試驗 (高錳酸鉀消耗量)	<p>1. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗</p> <p>2. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗</p> <p>3. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901907 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</p> <p>4. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗</p>	3~100 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇*

	<p>方法一聚碳酸酯塑膠類之檢驗</p> <p>5. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901901 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</p> <p>6. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901780 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>7. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901871 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗</p> <p>8. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯塑膠類之檢驗</p> <p>9. 衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗</p> <p>10. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗</p> <p>11. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯塑膠類檢驗</p> <p>12. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗</p> <p>13. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氧乙烯塑膠類檢驗</p> <p>14. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯塑膠類之檢驗</p>		
溶出試驗 (蒸發殘渣)	1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正	3~500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志

	<p>食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗</li> <li>3. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗</li> <li>4. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901907 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</li> <li>5. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901901 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</li> <li>6. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗</li> <li>7. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901780 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯塑膠類之檢驗</li> <li>8. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901871 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗</li> <li>9. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯塑膠類之檢驗</li> <li>10. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗</li> <li>11. 衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗</li> <li>12. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方</li> </ol>	<p>祥、涂雅 苓、張思崇*</p>
--	---	------------------------



	<p>法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗</p> <p>13. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗</p> <p>14. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>15. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901850 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類之檢驗</p> <p>16. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901844 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛為合成原料之塑膠類之檢驗</p> <p>17. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙稀塑膠類之檢驗</p> <p>18. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬罐之檢驗</p> <p>19. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯塑膠類之檢驗</p>		
<p>溶出試驗 (以 Pb 計)</p>	<p>1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗</p> <p>2. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗</p> <p>3. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗</p> <p>4. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901907 號公告修正</p>	<p>小於/大於 1 ppm(以 Pb 計)</p>	<p>陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇*</p>

	<p>食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</p> <p>5. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901901 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</p> <p>6. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗</p> <p>7. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901780 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>8. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901871 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗</p> <p>9. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯塑膠類之檢驗</p> <p>10. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗</p> <p>11. 衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗</p> <p>12. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗</p> <p>13. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗</p> <p>14. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>15. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正</p>		
--	--	--	--

	<p>食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗</p> <p>16. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙稀塑膠類之檢驗</p> <p>17. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙稀塑膠類之檢驗</p>		
材質試驗 (甲酚磷酸酯)	衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙稀塑膠類之檢驗	50~10000 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
材質試驗 (氯乙烯單體)	衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙稀塑膠類之檢驗	0.2~80 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
材質試驗 (二丁錫化物)	衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙稀塑膠類之檢驗	0.5~200 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
材質試驗(苯乙烯、甲苯、乙苯、正丙苯、異丙苯)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯塑膠類之檢驗	10~500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
材質試驗(聚偏二氯乙稀單體)	衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙稀塑膠類之檢驗	1~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
材質試驗(2-巯基咪唑啉)	衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗	5~250 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
食品器具、容器、包裝製造修補用重金屬(鉛、錫)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	0.05~50 %	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇*
材質試驗 (鉛、鎘)	<p>1. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗</p> <p>2. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗</p> <p>3. 衛生福利部 107.10.04 衛授食</p>	<p>Pb : 5~1500 ppm</p> <p>Cd : 0.5~1500 ppm</p>	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*

	<p>字第 1071901907 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶 之檢驗</p> <p>4. 衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901901 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚苯砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶 之檢驗</p> <p>5. 衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901895 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗</p> <p>6. 衛生福利部 107.09.17 衛授食 字第 1071901780 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>7. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901871 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗</p> <p>8. 衛生福利部 107.09.17 衛授食 字第 1071901787*號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚丙烯塑膠類之檢驗</p> <p>9. 衛生福利部 107.09.21 衛授食 字第 1071901865 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗</p> <p>10. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901858 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之 檢驗</p> <p>11. 衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901877 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具除外之橡膠類之檢 驗</p> <p>12. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901800 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚苯乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>13. 衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901983 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠類之檢驗</p> <p>14. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901850 號公告修正</p>		
--	---	--	--

	<p>食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類之檢驗</p> <p>15. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901844 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛為合成原料之塑膠類之檢驗</p> <p>16. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙烯塑膠類之檢驗</p> <p>17. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯塑膠類之檢驗</p>		
	衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗	<p>Pb : 1~1500 ppm</p> <p>Cd : 0.1~1500 ppm</p>	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*
聯苯(免洗筷)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正免洗筷中聯苯之檢驗方法	0.05~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇*

\*表變更範圍。