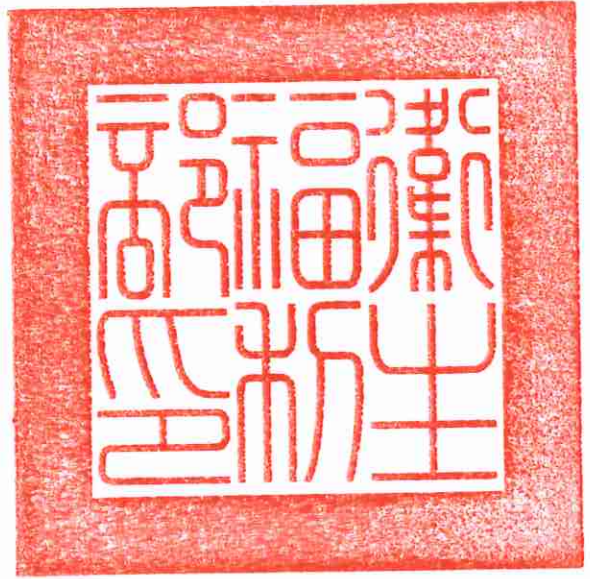


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國113年3月27日
發文字號：衛授食字第1131101827號
附件：認證範圍1份



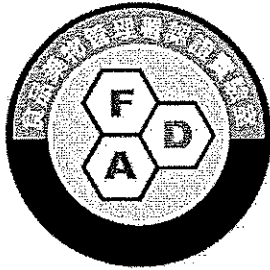
主旨：公告修正台灣檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：化學實驗室-台北)之食品檢驗機構認證範圍。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：認證範圍之變更項目：變更食品器具、容器、包裝金屬合金類(與食品直接接觸面為合成樹脂塗漆者)等計2項之檢驗方法。

部長 薛瑞元

衛生福利部食品藥物管理署



F029

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、施珐瑯之檢驗	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 ² 鎘：0.02~20 µg/cm ²	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇
材質鑑別	<ol style="list-style-type: none"> 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、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類檢驗 3. 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 4. 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 	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"> 1. 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 2. 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-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 	檢出/未檢出	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇

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	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、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 驗	4~100 ppm	陳恩臻、張 啟興、蕭志 祥、涂雅 苓、張恩崇
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	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 107.09.27 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 ₂ O ₃ 計)	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇
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)	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 	2~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇
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)	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	10~500 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇
溶出試驗(鎘、鋅)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器	0.001~50 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志

	具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗		祥、張恩崇
溶出試驗 (高錳酸鉀消耗量)	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗 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 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 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 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 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 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 	3~100 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志祥、張恩崇

	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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-聚氯乙稀塑膠類檢驗 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-聚偏二氯乙稀塑膠類之檢驗 		
<p style="text-align: center;">溶出試驗 (蒸發殘渣)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 107.09.20 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 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 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 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 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 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 style="text-align: center;">3~500 ppm</p>	<p style="text-align: center;">陳恩臻、張啟興、蕭志祥、涂雅苓、張恩崇</p>

	<ol style="list-style-type: none">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18. 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>溶出試驗 (以 Pb 計)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 107.10.04 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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>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>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>		
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-聚氯乙烯塑膠類之檢驗	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-聚氯乙烯塑膠類之檢驗	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-聚氯乙烯塑膠類之檢驗	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(聚偏二氯乙烯單體)	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-聚偏二氯乙烯塑膠類之檢驗	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	5~250 ppm	陳恩臻、張啟興、蕭志

	具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗		祥、涂雅苓、張恩崇
食品器具、容器、包裝製造修補用重金屬(鉛、鎘)	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)	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 	<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>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>		
	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	Pb : 1~1500 ppm Cd : 0.1~1500 ppm	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
食品器具、容器、包裝-金屬合金類(與食品直接接觸)	衛生福利部 112.08.09 衛授食字第 1121901366 號公告訂定食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為合成樹脂塗漆者)之檢驗	酚：2-50 ppm 甲醛：4-100 ppm 蒸發殘渣、氣仿可溶物：	陳恩臻、張恩崇、張啟興、蕭志祥、涂雅苓

面為合成樹脂塗漆者)*		3-500 ppm 氯乙烯單體： 0.01-0.2 ppm 環氧氣丙烷單體：0.1-5 ppm	
食品器具、容器、包裝-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)*	衛生福利部 112.11.06 衛授食字第 1121901979 號公告訂定食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗	材質試驗： 鉛、銻 0.01~10% 溶出試驗： 鉛、鎘、砷 0.01~125 ppm 蒸發殘渣 3~500 ppm	陳恩臻、張恩崇、張啟興、蕭志祥、涂雅苓

*表變更項目。