

衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F095

台灣檢驗科技股份有限公司

化學實驗室-高雄

經本部依「食品安全衛生管理法」及認證相關規定審議通過，特頒發此認證證明書。

初次認證日期：105.09.13

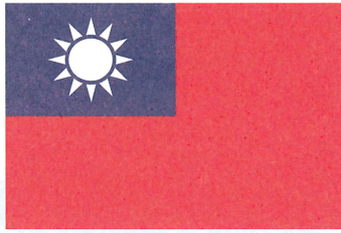
認證有效期間：108.09.13 至 111.09.12

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 108 年 09 月 13 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F095

檢驗機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：化學實驗室-高雄

實驗室地址：811 高雄市楠梓區開發路 61 號 4 樓

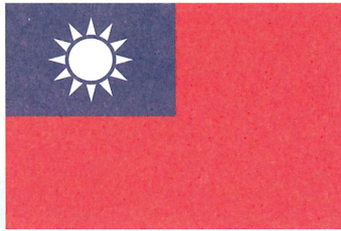
實驗室負責人：張伯睿

認證之檢驗事項：

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| 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 | 0.0005~0.05 ppm | 張伯睿 黃璟璿 |
| 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 | 張伯睿 黃璟璿 |
| 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 | 張伯睿 黃璟璿 |
| 溶出試驗 (鋅) | 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 | 0.04~1500 ppm | 張伯睿 黃璟璿 |
| 溶出試驗 (鋅) | 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 | 張伯睿 黃璟璿 |
| 溶出試驗 (鎘、鎳) | 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 | 張伯睿 黃璟璿 |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 1 頁 共 10 頁



衛生福利部

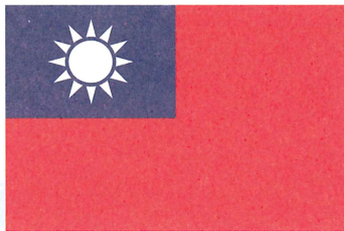
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|-----------------------|---|-----------|------------|
| 溶出試驗 (高錳酸鉀 消耗量) | 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 | 3~500 ppm | 張伯睿 黃璟瓔 |
| | 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 | | |
| | 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-聚氣乙烯塑膠類檢驗 | | |
| | 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-聚偏二氣乙烯塑膠類之檢驗 | | |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 2 頁 共 10 頁



衛生福利部

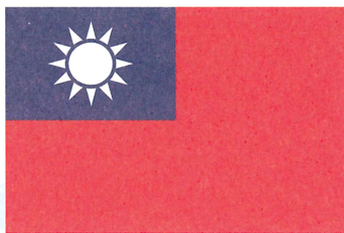
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|----------------|---|-----------|------------|
| 溶出試驗 (蒸發殘渣) | 1. 衛生福利部公告修正以塑膠淋膜紙類製品之檢驗 107.09.27 衛授食字第 1071901922 | 3~500 ppm | 張伯睿 黃璟璿 |
| | 2. 衛生福利部公告修正對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗 107.09.20 衛授食字第 1071901823 | | |
| | 3. 衛生福利部公告修正聚碳酸酯塑膠類之檢驗 107.10.04 衛授食字第 1071901951 | | |
| | 4. 衛生福利部公告修正聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗 107.10.04 衛授食字第 1071901907 | | |
| | 5. 衛生福利部公告修正聚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗 107.10.04 衛授食字第 1071901901 | | |
| | 6. 衛生福利部公告修正聚碳酸酯塑膠類之檢驗 107.09.27 衛授食字第 1071901895 | | |
| | 7. 衛生福利部公告修正聚乙烯塑膠類之檢驗 107.09.17 衛授食字第 1071901780 | | |
| | 8. 衛生福利部公告修正甲基戊烯塑膠類之檢驗 107.09.20 衛授食字第 1071901871 | | |
| | 9. 衛生福利部公告修正丙烯塑膠類之檢驗 107.09.17 衛授食字第 1071901787 | | |
| | 10. 衛生福利部公告修正乳器具橡膠類之檢驗 107.09.27 衛授食字第 1071901883 | | |
| | 11. 衛生福利部公告修正醃胺(尼龍)塑膠類之檢驗 107.09.21 衛授食字第 1071901865 | | |
| | 12. 衛生福利部公告修正甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗 107.09.20 衛授食字第 1071901858 | | |
| | 13. 衛生福利部公告修正乳器具除外之橡膠類之檢驗 107.09.27 衛授食字第 1071901877 | | |
| | 14. 衛生福利部公告修正聚苯乙烯塑膠類之檢驗 107.09.20 衛授食字第 1071901800 | | |
| | 15. 衛生福利部公告修正以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類之檢驗 107.09.20 衛授食字第 1071901850 | | |
| | 16. 衛生福利部公告修正以甲醛為合成原料之塑膠類之檢驗 107.09.20 衛授食字第 1071901844 | | |
| | 17. 衛生福利部公告修正氯乙炔塑膠類之檢驗 107.08.24 衛授食字第 1071901626 | | |
| | 18. 衛生福利部公告修正金屬罐之檢驗 107.10.04 衛授食字第 1071901957 | | |
| | 19. 衛生福利部公告修正二氯乙炔塑膠類之檢驗 107.09.07 衛授食字第 1071901637 | | |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 3 頁 共 10 頁



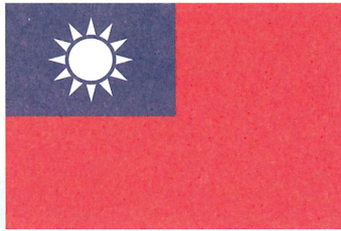
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|---------------|--|----------------------------------|------------|
| 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 | 鉛：0.05~100 ppm 鎘：0.01~10 ppm | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 溶出試驗 (鉛、鎘) | 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 材質試驗 (鉛、鎘) | 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 | 鉛：1~1500 ppm 鎘：0.1~1500 ppm | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 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 | 4~100 ppm | 張伯睿 黃璟瓏 |

中華民國 110 年 04 月 29 日



衛生福利部

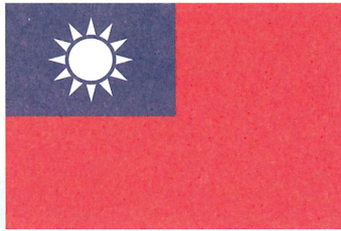
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|----------------|---|--|------------|
| 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. 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 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 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 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 | 2~50 ppm | 張伯睿 黃璟瓊 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓊 |
| 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 0.1ppm(以 As ₂ O ₃ 計) | 張伯睿 黃璟瓊 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓊 |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 5 頁 共 10 頁



衛生福利部

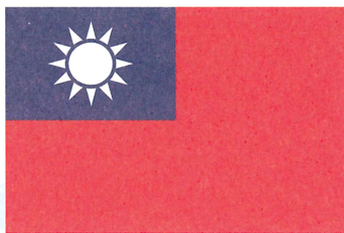
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|------------------|---|--------------------------|------------|
| 溶出試驗 (以 Pb 計) | 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 | 小於/大於 1ppm(以 Pb 計) | 張伯睿 黃璟璿 |
| | 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 | | |
| | 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 107.10.04 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 6 頁 共 10 頁



衛生福利部

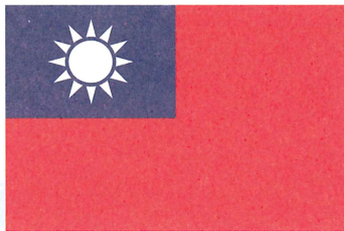
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|---|--|--|------------|
| 溶出試驗 (氣甲代環氧丙 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 | 張伯睿 黃璟瓔 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓔 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓔 |
| 耐熱性試驗 | 衛生福利部 106.11.13 部授食 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 | 變形/無變形 顏色變化/無變 化 | 張伯睿 黃璟瓔 |
| 材質鑑別 | 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 橡膠類之檢驗 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 | 張伯睿 黃璟瓔 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓔 |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 7 頁 共 10 頁

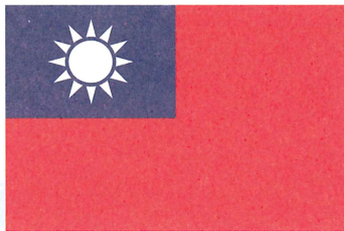


衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|---------------|--|--|------------|
| 材質試驗 (鉛、鎘) | 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 | 鉛：5~1500 ppm 鎘： 0.5~1500 ppm | 張伯睿 黃璟瓊 |
| | 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 裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢 驗 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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-聚氯乙炔塑膠類之檢驗 | | |
| | 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 | | |



衛生福利部

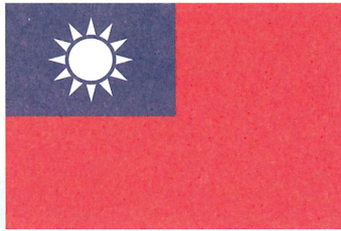
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|-----------------------------|--|--------------|------------|
| 材質試驗 (螢光增白劑) | 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 材質試驗 (螢光增白劑) | 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 材質試驗 (螢光增白劑) | 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 | 檢出/未檢出 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 9 頁 共 10 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F095

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 報告簽署人 |
|-----------------|--|---|------------|
| 溶出試驗 (氣仿可溶物) | 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 1071901957 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬之檢驗 | 3~500 ppm | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 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) | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 材質試驗 (鋁) | 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 | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 塑膠類嬰兒奶瓶雙酚 A | 衛生福利部食品藥物管理署 106.01.06 公開修正建議檢驗方法-塑膠類嬰兒奶瓶中雙酚 A 檢驗方法 | 20~2000 ppb | 張伯睿 黃璟瓏 |
| 塑膠類食品容器(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(DONP): 0.003~30 % 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP): 0.01~30 % | 張伯睿 黃璟瓏 |

(以下空白)

中華民國 110 年 04 月 29 日

第 10 頁 共 10 頁