

衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F083

振泰檢驗科技股份有限公司

振泰檢驗科技股份有限公司實驗室

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：104.12.09

認證有效期間：110.12.04 至 113.12.03

認證範圍：詳見副頁

部長 薛瑞元



中華民國 112 年 05 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：F083

檢驗機構名稱：振泰檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：振泰檢驗科技股份有限公司實驗室

實驗室地址：221 新北市汐止區新台五路一段 79 號 13 樓之 7  
221 新北市汐止區新台五路一段 79 號 10 樓之 6

實驗室負責人：陳石松

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
穀類中重金屬 (砷、鎘、汞、鉛)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	0.02 ~ 20 mg/kg	何雅琪、李綺芳、陳石松
食米中重金屬 (砷)	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	0.02 ~ 20 ppm	何雅琪、李綺芳、夏嘉勇、陳石松
罐頭食品中重金屬(鉛)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900068 號公告訂定罐頭食品中重金屬檢驗方法-鉛之檢驗	0.02 ~ 100 mg/kg	何雅琪、李綺芳、陳石松
殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902338 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)	0.1~10 ppm	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
過氧化氫	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法	檢出/未檢出(偵測極限:30 ppm)	李綺芳、林美君、夏嘉勇、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 1 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法(五)	定量極限~30 ppm			吳偉豪、李綺 芳、陳石松	
		蔬果類	穀類	茶類		
		阿巴汀	0.01	0.01		0.05
		毆殺松	0.01	0.02		0.05
		亞滅培	0.01	0.02		0.05
		Acibenzolar- S-methyl	0.01	0.02		0.05
		Alanycarb	0.01	0.02		0.05
		得滅克	0.01	0.02		0.02
		得滅克砒	0.01	0.02		0.02
		得滅克亞砒	0.01	0.02		0.02
		亞汰草	0.01	0.02		0.05
		滅脫定	0.01	0.02		0.05
		草殺淨	0.01	0.02		0.05
		安美速	0.01	0.01		0.05
		草脫淨	0.01	0.02		0.05
		草芬定	0.01	0.02		0.05
		滅蘇民	0.01	0.02		0.05
		亞托敏	0.01	0.01		0.05
		本達樂	0.01	0.02		0.05
		免敵克	0.01	0.02		0.05
		免扶克	0.01	0.02		—
免速隆	0.01	0.02	0.05			
佈生	0.01	0.02	0.05			
benzovindifl upyr	0.01	0.02	0.05			
西脫蟎	0.01	0.02	0.05			
必芬蟎	0.01	0.02	0.05			
白克列	0.01	0.02	0.05			
必克蟲	0.01	0.01	0.03			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 2 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類	茶類	
		布芬淨	0.01	0.02	0.05	
		布芬草	0.01	0.02	0.05	
		佈嘉信	0.01	0.02	0.05	
		加保利	0.01	0.02	0.05	
		貝芬替	0.01	0.02	0.05	
		加保扶	0.01	0.02	0.05	
		3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05	
		3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05	
		丁基加保扶	0.01	0.02	0.05	
		乙基克繁草	0.01	0.02	0.05	
		加普胺	0.01	0.02	0.05	
		剋安勃	0.01	0.02	0.03	
		Chlorbenzuron	0.01	0.02	0.05	
		克福隆	0.01	0.02	0.05	
		可芬諾	0.01	0.02	0.05	
		西速隆	0.01	0.02	0.05	
		剋草同	0.01	0.02	0.05	
		克芬蟎	0.01	0.02	0.05	
		可滅蹤	0.01	0.02	0.05	
		克普草	0.01	0.02	0.05	
可尼丁	0.01	0.01	0.03			
氟乃淨	0.01	0.02	0.05			
賽安勃	0.01	0.02	0.05			
賽座滅	0.01	0.02	0.05			
Cyclaniliprole	0.01	0.02	0.05			
環磺隆	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112   年      05   月      29   日

第 3 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥-多重殘留分析 (五)	衛生福利部 111.08.17衛授 食字第 1111901537號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類		茶類
		環殺草	0.01	0.02		0.05
		賽派芬	0.01	0.02		0.05
		賽芬胺	0.01	0.02		0.05
		賽芬蟎	0.01	<b>0.01</b>		0.05
		克絕	0.01	0.02		0.05
		賽普洛	0.01	0.01		0.05
		滅賜松	0.01	0.02		0.05
		<b>得拉松</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>		<b>0.05</b>
		雙特松	0.01	0.02		0.05
		汰草滅	0.01	<b>0.01</b>		0.05
		大滅松	0.01	0.02		0.05
		達滅芬	0.01	0.02		0.05
		達特南	0.01	0.02		0.05
		達有龍	0.01	0.02		0.05
		汰草龍	0.01	0.02		0.05
		因滅汀	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>		<b>0.03</b>
		益斯普	0.01	0.02		0.05
		依瑞莫	0.01	0.02		0.05
依殺蟎	0.01	<b>0.01</b>	0.05			
凡殺同	0.01	0.02	0.05			
芬滅松	0.01	0.01	0.05			
芬殺蟎	0.01	0.02	0.05			
芬佈賜	0.01	0.02	0.05			
Fenhexamid	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 4 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法(五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類		茶類
		丁基滅必蟲	0.01	0.02		0.05
		芬硫克	0.01	0.02		0.05
		芬諾尼	0.01	0.02		0.05
		芬諾克	0.01	0.02		0.05
		fenpyrazami ne	0.01	0.02		0.05
		芬普蟎	0.01	0.02		0.05
		芬殺松	0.01	0.01		0.05
		富米綜	0.01	0.02		0.05
		伏速隆	0.01	0.02		0.05
		氟尼胺	0.01	0.02		0.05
		<b>比拉芬</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>		<b>0.05</b>
		伏寄普	0.01	0.02		0.05
		護汰寧	0.01	0.02		0.06
		氟芬隆	0.01	0.02		0.05
		氟比來	0.01	0.02		<b>0.03</b>
		氟派瑞	0.01	0.02		0.05
		Flupyradifurone	0.01	0.02		0.05
		護矽得	0.01	0.02		0.05
護汰芬	0.01	0.02	0.05			
覆滅蟎	0.01	0.02	0.05			
福賽絕	0.01	0.02	0.05			
福拉比	0.01	0.02	0.05			
甲基合氣氟	0.01	0.02	0.05			
菲克利	0.01	0.02	0.05			
六伏隆	0.05	0.05	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112      年      05      月      29      日

第 5 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm			
			蔬果類	穀類	茶類
		合賽多	0.01	0.02	0.05
		依滅列	0.01	0.01	0.05
		<b>Imicyafos</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>
		益達胺	0.01	0.01	0.05
		因得克	0.01	0.01	0.01
		Iprovalicarb	0.01	0.02	0.05
		依殺松	0.01	0.02	0.05
		<b>Isofetamid</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>
		滅必蟲	0.01	0.02	0.05
		亞派占	0.01	0.02	0.05
		愛速隆	0.01	0.02	0.05
		Isoxaflutole	0.01	0.02	0.05
		理有龍	0.01	0.02	0.05
		曼普胺	0.01	0.02	<b>0.03</b>
		滅加松	0.01	0.02	0.05
		<b>滅芬座</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>
		滅派林	0.01	0.02	0.05
		美氟綜	0.01	0.02	0.05
滅達樂	0.01	0.02	0.05		
滅特座	0.01	0.02	0.05		
達馬松	0.01	0.02	0.05		
滅賜克	0.01	0.02	0.05		
納乃得	0.01	0.02	0.05		

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 6 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類	茶類	
		美賜平	0.01	0.02	0.05	
		滅芬諾	0.01	0.01	0.05	
		撲多草	0.01	0.02	0.05	
		治滅蝨	0.01	0.02	0.05	
		滅芬農	0.01	0.02	0.05	
		滅必淨	0.01	0.02	0.05	
		美文松	0.01	0.02	0.05	
		<b>密滅汀</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	
		亞素靈	0.01	0.01	0.05	
		滅爾蝨	0.01	0.02	0.05	
		Nitenpyram	0.01	0.02	—	
		Norflurazon	0.01	0.02	0.05	
		諾伐隆	0.01	0.02	0.05	
		歐滅松	0.01	0.02	0.05	
		毆殺滅	0.01	0.01	0.05	
		<b>歐西比</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	
		嘉保信	0.01	0.02	0.05	
		滅多松	0.01	0.02	0.05	
賓克隆	0.01	0.02	0.05			
平速爛	0.01	0.01	0.05			
福賜米松	0.01	0.02	0.05			
巴賽松	0.01	0.02	0.05			
<b>Pinoxaden</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>			
協力精	0.01	0.02	0.05			
比加普	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

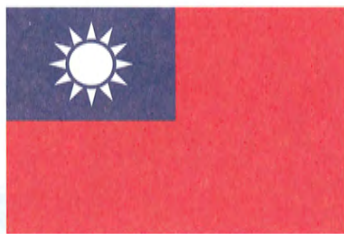
b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112   年      05   月      29   日

第 7 頁 共 29 頁





# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm			
			蔬果類	穀類	茶類
		普拉草	0.01	0.02	0.05
		撲殺熱	0.01	0.02	0.05
		撲克拉	0.01	0.02	0.05
		佈飛松	0.01	0.02	0.05
		普滅克	0.01	0.02	0.02
		普拔克	0.01	0.02	0.05
		除草靈	0.01	0.02	0.05
		毆蝸多	0.01	0.02	0.05
		安丹	0.01	0.02	0.05
		普快淨	0.01	0.02	0.05
		派滅芬	0.01	0.02	0.05
		<b>Pyflubumide</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>
		派滅淨	0.01	0.01	—
		賜加落	0.01	0.02	0.05
		百克敏	0.01	0.01	0.05
		百速隆	0.01	0.02	0.05
		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
		Pyribencarb	0.01	0.02	0.05
畢達本	0.01	0.02	0.05		
Pyrifluquinazon	0.01	0.02	0.05		
<b>Pyriofenone</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>		
必汰草	0.01	0.02	0.05		
比芬諾	0.01	0.02	0.05		
快諾芬	0.01	<b>0.01</b>	0.05		

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 8 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留 分析(五)	衛生福利部 111.08.17衛授 食字第 1111901537號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
		蔬果類	穀類	茶類		
		快伏草	0.01	0.02	0.05	
		魚藤精	0.01	0.02	0.05	
		殺芬草	0.01	0.01	0.05	
		西殺草	0.01	0.02	0.05	
		草滅淨	0.01	0.02	0.05	
		賜諾特	0.01	0.01	0.05	
		賜諾殺	0.01	0.01	0.05	
		賜派芬	0.01	0.02	0.05	
		賜滅芬	0.01	0.02	0.05	
		賜派滅	0.01	0.02	0.05	
		<b>Spiroxamine</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	
		速殺氟	0.01	0.02	0.05	
		得芬諾	0.01	0.02	0.05	
		得芬瑞	0.01	0.02	0.05	
		得殺草	0.01	0.02	0.05	
		特安勃	0.01	0.02	0.05	
		腐絕	0.01	0.02	0.05	
		賽果培	0.01	0.02	0.05	
賽速安	0.01	0.01	0.05			
殺丹	0.01	0.02	0.05			
硫敵克	0.01	0.02	0.05			
硫伐隆	0.01	0.02	0.05			
脫芬瑞	0.01	0.02	0.05			
甲基益發靈	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 9 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類	茶類	
		三泰隆	0.01	0.02	0.05	
		三氣松	0.01	0.02	0.05	
		三賽唑	0.01	0.02	0.05	
		三氟敏	0.01	0.01	0.05	
		<b>氟美派</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	
		<b>Triflumuron</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	
		賽福寧	0.01	0.02	0.05	
		繁米松	0.01	0.02	0.05	
		滅克蝨	0.01	0.02	0.05	
		座賽胺	0.01	0.02	0.05	
		亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05	
		本達隆	0.01	0.02	0.05	
		二福隆	0.01	0.01	0.05	
		芬普尼	0.001	0.001	0.002	
		芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002	
		扶吉胺	0.01	0.02	0.05	
		氟大滅	0.01	0.02	0.05	
		祿芬隆	0.01	0.02	0.05	
平硫瑞	0.01	0.02	0.05			
<b>Sulfentrazone</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>			
<b>得福隆</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>			
Acetochlor	0.01	0.02	0.05			
阿納寧	0.01	0.02	0.05			
拉草	0.01	0.02	0.05			

- a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)  
 b: 穀類及乾豆類  
 c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112   年      05   月      29   日

第 10 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
		蔬果類	穀類	茶類		
		阿特靈	0.01	0.02		0.03
		亞烈寧	0.02	0.1		0.1
		谷速松	0.01	0.02		0.1
		倍尼芬	0.01	0.02		0.05
		α-蟲必死	0.01	0.02		0.03
		β-蟲必死	0.01	0.02		0.05
		γ-蟲必死(靈丹)	0.01	0.02		0.05
		δ-蟲必死	0.01	0.02		0.05
		必芬諾	0.01	0.02		0.05
		畢芬寧	0.01	0.02		0.03
		比多農	0.01	0.02		0.05
		克草	0.01	0.02		0.05
		乙基溴磷松	0.01	0.02		0.05
		溴磷松	0.01	0.02		0.05
		新殺蟎	0.01	0.02		0.05
		溴克座	0.01	0.02		0.05
		布瑞莫	0.01	0.02		0.05
		丁基拉草	0.01	0.02		0.03
比達寧	0.01	0.02	0.05			
拔敵草	0.01	0.02	0.05			
Cadusafos	0.01	0.02	0.05			
加芬松	0.01	0.02	0.05			
蟎離丹	0.01	0.02	0.05			
cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 11 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類		茶類
		trans-可氣丹	0.01	0.02		0.05
		克凡派	0.01	0.02		0.05
		氣芬松	0.01	0.02		0.05
		克氣苯	0.01	0.02		0.05
		克氣蟎	0.01	0.02		0.02
		四氣異苯腈	0.02	0.04		0.05
		Chlorpropham	0.01	0.02		0.05
		陶斯松	0.01	0.02		0.03
		甲基陶斯松	0.01	0.02		0.05
		大克草	0.01	0.02		0.05
		克氣得	0.01	0.02		0.05
		蝨必殺	0.01	0.02		0.05
		施力松	0.01	0.02		0.05
		氣乃松	0.01	0.02		0.05
		賽扶寧	0.01	0.01		0.03
		丁基賽伏草	0.01	0.02		0.05
		賽洛寧	0.01	0.01		0.03
		賽滅寧	0.01	0.03		0.03
亞滅寧	0.01	0.03	0.03			
環克座	0.01	0.02	0.05			
o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02			
o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02			
o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02			
p,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 12 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm		
		蔬果類 穀類 茶類		
		<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01 0.02 0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01 0.02 0.02	
		第滅寧	0.01 0.02 <b>0.03</b>	
		大利松	0.01 <b>0.01</b> 0.05	
		二氯松	0.01 0.02 0.05	
		大克爛	0.01 0.02 0.05	
		大克蟎	0.01 0.02 0.05	
		大克蟎代謝物	0.01 0.02 0.05	
		地特靈	0.01 0.02 0.05	
		待克利	0.01 0.02 0.05	
		2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	<b>0.1 0.2 0.5</b>	
		穫萎得	0.01 0.02 0.05	
		達克利	0.01 0.02 0.05	
		撻乃安	0.01 0.02 0.05	
		大芬滅	0.01 0.02 0.05	
		Diphenylamine	0.01 0.02 0.05	
		二硫松	0.01 0.02 0.05	
		普得松	0.01 0.02 0.03	
汰硫草	0.01 <b>0.01</b> 0.05			
護粒松	0.01 0.02 0.05			
$\alpha$ -安殺番	0.01 0.02 0.05			
$\beta$ -安殺番	0.01 0.02 0.05			
安殺番硫酸鹽	0.01 0.02 0.05			

- a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)  
 b: 穀類及乾豆類  
 c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112    年      05    月      29    日

第 13 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類		茶類
		安特靈	0.01	0.02		0.05
		一品松	0.01	0.02		0.03
		依普座	0.01	0.02		0.05
		益化利	0.01	0.02		<b>0.03</b>
		愛殺松	0.01	0.02		0.05
		普伏松	0.01	0.01		0.05
		依芬寧	0.01	<b>0.01</b>		0.05
		依得利	0.01	0.02		0.05
		益多松	0.01	0.02		0.05
		芬瑞莫	0.01	0.02		0.05
		芬克座	0.01	<b>0.01</b>		0.05
		<b>樂乃淨</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>		<b>0.25</b>
		撲滅松	0.01	0.02		0.05
		芬殺草	0.01	0.02		0.05
		芬普寧	0.01	0.02		0.05
		芬普福	0.01	0.02		0.05
		繁福松	0.01	0.02		0.05
		芬化利	0.01	0.02		<b>0.03</b>
護賽寧	0.01	0.02	0.05			
氟速芬	0.01	0.02	0.05			
氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05			
福多寧	0.01	0.02	0.05			
福化利	0.01	0.02	0.05			
氟克殺	0.01	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>			

- a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)  
 b: 穀類及乾豆類  
 c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112   年      05   月      29   日  
第 14 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人		
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm			
		蔬果類 穀類 茶類			
		大福松	0.01	0.02	0.05
		福木松	0.01	0.02	0.05
		熱必斯	0.01	0.02	0.05
		合芬寧	0.01	0.02	0.05
		飛佈達	0.01	0.04	0.05
		環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
		飛達松	0.01	0.02	0.05
		菲殺淨	0.01	0.02	0.05
		易胺座	0.02	0.04	0.1
		丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
		依普同	0.01	0.02	0.05
		亞芬松	0.01	0.02	0.05
		亞賜圃	0.01	0.02	0.05
		亞汰尼	0.01	0.02	0.05
		加福松	0.01	0.02	0.1
		克收欣	0.01	0.02	0.05
		福賜松	0.01	0.02	0.05
		馬拉松	0.01	0.02	0.05
滅芬草	0.01	0.02	0.05		
美福松	0.01	0.02	0.05		
滅普寧	0.01	0.02	0.05		
滅草胺	0.01	0.02	0.05		
滅克松	0.01	0.02	0.05		
滅大松	0.01	0.02	0.05		

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

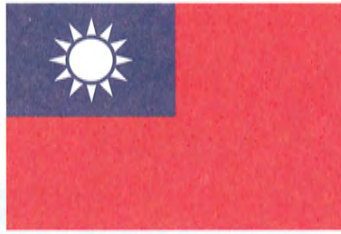
b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 15 頁 共 29 頁





# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類		茶類
		五氯苯基甲基	0.01	0.02		0.02
		硫化物				
		莫多草	0.01	0.02		0.05
		滅蟻樂	0.01	0.04		0.05
		稻得壯	0.01	0.02		0.05
		邁克尼	0.01	0.02		0.05
		滅落脫	0.01	0.02		0.05
		尼瑞莫	0.01	0.02		0.05
		樂滅草	0.01	0.02		0.05
		毆殺斯	0.01	0.02		0.05
		復祿芬	0.01	0.02		0.05
		巴克素	0.01	0.02		0.05
		巴拉松	0.01	0.02		0.05
		甲基巴拉松	0.01	0.02		0.05
		平克座	0.01	0.02		0.05
		施得圃	0.01	0.02		0.05
		平氟芬	0.01	<b>0.01</b>		0.05
		五氯苯胺	0.01	0.02		0.02
		百滅寧	0.01	0.02		0.05
脫禾草	0.01	0.02	0.05			
酚丁滅蟲成分 之一	0.01	0.02	0.05			
賽達松	0.01	0.02	0.05			
2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05			
福瑞松	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112      年      05      月      29      日

第 16 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm				
			蔬果類	穀類	茶類	
		裕必松	0.01	0.02	0.05	
		益滅松	0.01	0.02	0.05	
		必滅松	0.01	0.02	0.05	
		亞特松	0.01	0.02	0.05	
		撲滅寧	0.01	0.02	0.05	
		佈滅淨	0.01	0.02	0.05	
		加護松	0.01	0.02	0.05	
		普拔根	0.01	0.02	0.05	
		普克利	0.01	0.02	0.05	
		普硫松	0.01	0.02	0.05	
		飛克松	0.01	0.02	0.05	
		白克松	0.01	0.02	0.05	
		派芬草	0.01	0.02	0.05	
		白粉松	0.01	0.02	0.05	
		必芬松	0.01	0.02	0.05	
		派美尼	0.02	0.04	0.05	
		畢汰芬	0.01	0.02	0.05	
		百利普芬	0.01	0.01	0.05	
百快隆	0.01	0.02	0.05			
拜裕松	0.01	0.02	0.05			
五氯硝苯	0.01	0.02	0.02			
殺力松	0.01	0.02	0.03			
Sedaxane	0.01	0.01	0.05			
矽護芬	0.01	0.02	0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112      年      05      月      29      日

第 17 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人	
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~30 ppm		
		蔬果類 穀類 茶類		
		得克利	0.01 0.02 0.05	
		托福松	0.01 0.01 0.05	
		四克利	0.01 0.02 0.05	
		得脫蟎	0.01 0.02 0.05	
		治滅寧	0.01 0.02 0.05	
		欣克草	0.01 0.02 0.05	
		賽氟滅	0.01 0.02 0.05	
		硫滅松	0.01 0.02 0.05	
		脫克松	0.01 0.02 0.05	
		三泰芬	0.01 0.02 0.05	
		三落松	0.01 0.02 0.05	
三地芬	0.01 0.02 0.05			
賽福座	0.01 0.02 0.05			
三福林	0.01 0.02 0.04			
免克寧	0.01 0.02 0.05			

a: 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b: 穀類及乾豆類

c: 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

中 華 民 國      112      年      05      月      29      日

第 18 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
黃麴毒素	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗	食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類、果乾、穀類及其製品： B1、G1： 0.2~2500 µg/kg B2、G2： 0.1~2500 µg/kg 香辛料： 1~2500 µg/kg B2、G2： 0.5~2500 µg/kg	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
咖啡因	經濟部標準檢驗局。2009。中華民國國家標準。CNS 總號 9432，類號 N6174 食品中咖啡因含量檢驗方法	100~10000 ppm	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
二氧化硫 (食品)	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01~10 g/kg	李綺芳、林美君、夏嘉勇、陳石松
維生素 C	EN 14130:2003(E) Foodstuffs-Determination of Vitamin C by HPLC	配方食品與加工食品：5~30000 mg/100g 液體與蔬果(鮮體)：2.5~30000 mg/100g	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
乙型受體素類	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙型受體素類之檢驗	肌肉：0.001~20 ppm 內臟、脂肪： 0.005~20 ppm	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
著色劑	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法	未檢出/檢出 (偵測極限：50 ppm)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 19 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬(鉛、鎘、汞、砷、銻)	衛生福利部 108.09.24 衛授食字第 1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法	0.0005~20 mg/kg	何雅琪、李綺芳、夏嘉勇、陳石松
生菌數	衛生福利部 112.05.02 衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性 ~ 1.0E+08 CFU/g(mL)	李綺芳、陳石松
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性 ~ >1100 MPN/g(mL) ; 陰性~ 1.0E+08 CFU/g(mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
大腸桿菌群	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	陰性 ~ >1100 MPN/g(mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
甲基汞(三)	衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)	0.04~10 ppm	何雅琪、李綺芳、夏嘉勇、陳石松
菇蕈類中重金屬(鉛、鎘)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901135 號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方法	0.1~100 mg/kg (以乾重計)	何雅琪、陳石松、李綺芳
金黃色葡萄球菌	衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗	陰性~ >1100 MPN/g (mL) ; 陰性~ 1.0E+08 CFU/g (mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 20 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號: F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍				報告簽署人	
動物用藥- 多重殘留 分析(二)	衛生福利部 108.10.08 衛授 食字第 1081901669 號 公告修正食品 中動物用藥殘 留量檢驗方法 —多重殘留分 析(二)	定量極限~20 ppm:				李綺芳、夏嘉 勇、陳石松	
		肌肉組織 (ppm)	內臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)		
		azaperol	0.01	0.02	0.01		0.01
		azaperone	0.01	0.02	0.01		0.01
		carazolol	0.002	0.01	0.002		0.002
		ciprofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		clopidol	0.05	0.10	0.01		0.01
		danofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		dicyclanil	0.01	0.02	0.01		0.01
		difloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		enrofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		epinomectin	0.01	0.05	0.05		0.01
		ethopabate	0.01	0.02	0.01		0.01
		fleroxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		fluazuron	0.05	0.1	0.05		0.05
		flumequine	0.01	0.02	0.01		0.01
		lomefloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		marbofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		morantel	0.01	0.02	0.01		0.01
		nalidixic acid	0.01	0.02	0.01		0.01
norfloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01			
ormetoprim	0.05	0.05	0.05	0.05			
oxolinic acid	0.01	0.02	0.01	0.01			
pefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01			
pipemidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01			
piromidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01			

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 21 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號: F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍				報告簽署人		
動物用藥- 多重殘留 分析(二)	衛生福利部 108.10.08 衛授 食字第 1081901669 號 公告修正食品 中動物用藥殘 留量檢驗方法 —多重殘留分 析(二)	定量極限~20 ppm:						
			肌肉 組織 (ppm)	內臟 組織 (ppm)	水產品 (ppm)		乳品 (ppm)	
			sarafloxacin	0.005	0.02		0.01	0.01
			succinylsulfathiazole	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfabenzamide	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfacetamide	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfachlorpyridazine	0.02	0.02		0.01	0.01
			sulfadiazine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfadimethoxine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfadoxine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfaethoxyypyridazine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfaguanidine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfamerazine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfameter	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfamethazine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfamethizole	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfamethoxazole	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfamethoxyypyridazine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfamonomethoxine	0.01	0.02		0.01	0.01
			sulfapyridine	0.01	0.02		0.01	0.01
	sulfaquinoxaline	0.01	0.02	0.01	0.01			
	sulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01			
	sulfatroxazole	0.01	0.02	0.01	0.01			
	tetramisole	0.01	0.02	0.01	0.01			
	trichlorfon	0.01	0.02	0.005	0.01			
	trimethoprim	0.01	0.02	0.01	0.01			

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 22 頁 共 29 頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

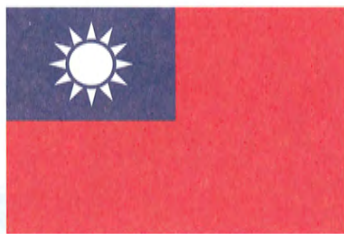
認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
飲料中咖啡因	衛生福利部 106.11.13 衛授食字第 1061902225 號公告訂定飲料中咖啡因之檢驗方法	0.5~600 mg/100 mL	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
防腐劑	衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗法	酸類： 0.02 ~10 g/kg 酯類： 0.005 ~10 g/kg	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限： 300 ppm)	李綺芳、林美君、夏嘉勇、陳石松
仙人掌桿菌	衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗	陰性~ 1.0E+08 CFU/g (mL) ; 陰性~ >1100 MPN/g (mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
黴菌及酵母菌數	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性~ 1.0E+08 CFU/g (mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
沙門氏桿菌	衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
孔雀綠及其代謝物	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗	0.5 ~ 500 ppb	李綺芳、夏嘉勇、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 23 頁 共 29 頁





# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
包(盛)裝飲用水中糞便性鏈球菌	衛生福利部 102.12.19 部授食字第 1021951173 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗	陰性~ 1.0E+09 CFU/100mL	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
包(盛)裝飲用水中綠膿桿菌	衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951265 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗	陰性~ 1.0E+09 CFU/100mL	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
包(盛)裝飲用水中大腸桿菌群	衛生福利部 102.12.17 部授食字第 1021951151 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群之檢驗	陰性~ 1.0E+09 CFU/100mL	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
抗氧化劑	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900166 號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法	丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲氧苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫醌、己基間苯二酚、沒食子酸辛酯、沒食子酸十二酯：0.01~20 g/kg 乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯酚：0.04~20 g/kg	李綺芳、夏嘉勇、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 24 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
氯黴素類抗生素	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	氯黴素： 0.00015 ~ 3 ppm 甲磺氯黴素、 氟甲磺氯黴素、 氟甲磺氯黴素胺：0.005 ~ 5 ppm	李綺芳、陳石松、楊依珊
硝基呋喃代謝物	衛生福利部 111.08.04 衛授食字第 1111901342 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗	AOZ、 AMOZ、SC、 AH、 DNSAH：0.5 ~ 50 ppb	李綺芳、陳石松、楊依珊
蛋類重金屬(鉛、銅)	衛生福利部 110.05.31 衛授食字第 1101901072 號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法-鉛及銅	鉛：0.03 ~ 50 mg/kg 銅：0.05 ~ 50 mg/kg	何雅琪、李綺芳、夏嘉勇、陳石松
順丁烯二酸	行政院衛生署 102.05.30 公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法	10 ~ 500 ppm	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
乳酸菌	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-乳酸菌之檢驗	陰性~1.0E+10 CFU/g(mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
食品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 111.08.18 衛授食字第 1111901489 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性； 陰性~2.5E+06 CFU/g (mL)	李綺芳、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 25 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
腸桿菌科	衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號公告訂定食品微生物檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	陰性~1.0+E8 CFU/g(mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
丙酸	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902420 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗	0.5~5 g/kg	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~10 g/kg	李綺芳、林美君、夏嘉勇、陳石松
水產品中揮發性鹽基態氮	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902415 號公告修正水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法	2~400 mg/100 g	李綺芳、林美君、夏嘉勇、陳石松
腸炎弧菌	衛生福利部 106.04.27 衛授食字第 1061900803 號公告修正食品微生物之檢驗方法-腸炎弧菌之檢驗	陰性 ~>1100 MPN/g (mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
四環黴素類	衛生福利部 110.02.08 衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗	肌肉、乳汁、 蜂蜜：5~10000 ppb 內臟： 50~10000 ppb	李綺芳、陳石松、楊依珊
大腸桿菌 O157:H7	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物檢驗法-大腸桿菌 O157:H7 之檢驗	陰性/陽性	李綺芳、夏嘉勇、陳石松
阪崎腸桿菌	衛生福利部 104.01.07 部授食字第 1031902013 號公告修正食品微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL)	李綺芳、夏嘉勇、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 26 頁 共 29 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
飲料及乳品 中重金屬 (鉛、銅、 砷、鎘)	衛生福利部 109.02.27 衛 授食字第 1091900208 號 公告訂定飲料及乳品中 重金屬檢驗方法	鉛(飲料及液態乳品)： 0.005~20 mg/kg 鉛(粉狀乳品)：0.02~20 mg/kg 銅(飲料)：0.2~20 mg/kg 砷(飲料)：0.01~20 mg/kg 鎘(飲料容器)：0.01~20 mg/kg	何雅琪、陳石 松、李綺芳
蔬果植物、 果醬及果凍 中重金屬 (鉛、鎘、汞)	衛生福利部 109.07.01 衛 授食字第 1091901111 號 公告訂定蔬果植物類、果 醬及果凍食品中重金屬 檢驗方法	鉛、鎘、汞(蔬果植物)及 汞(藻類)：0.005~100 mg/kg 鉛(果醬、果凍)及鎘(乾 豆)：0.02~100 mg/kg	何雅琪、陳石 松、李綺芳
赭麴毒素 A	衛生福利部 110.10.20 衛 授食字第 1101902181 號 之食品中黴菌毒素檢驗 方法-赭麴毒素 A 之檢驗	特殊醫療用途嬰兒配方 食品： 0.1~1000 µg/kg 嬰幼兒穀物類輔助食品 及嬰幼兒副食品： 0.1~1000 µg/kg (以乾重 計) 酒類及葡萄汁： 0.2~1000 µg/kg 穀類、幾丁聚醣、果乾 類、花生及其加工品： 0.3~1000 µg/kg 咖啡及香辛料植物： 0.5~1000 µg/kg	李綺芳、夏嘉 勇、陳石松、 楊依珊

中華民國 112 年 05 月 29 日

第 27 頁 共 29 頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
金屬罐裝食品 中重金屬(錫)	衛生福利部 109.12.03 衛授食字 第 1091902451 號公告訂定金屬 罐裝食品中重金屬檢驗方法— 錫之檢驗	金屬罐裝食用油 脂： 10 ~ 1000 mg/kg 金屬罐裝食品： 5 ~ 1000 mg/kg	何雅琪、李綺 芳、陳石松
水產動物類、 禽畜產品類及 蜂蜜中重金屬 (鉛、鎘)	衛生福利部 110.08.26 衛授食字 第 1101901802 號公告訂定水產 動物類、禽畜產品類及蜂蜜中 重金屬檢驗方法	水產動物、禽畜 產品之肌肉及內 臟中鉛及鎘： 0.02 ~ 30 mg/kg 蜂蜜中鉛： 0.02 ~ 30 mg/kg	何雅琪、李綺 芳、陳石松
$\beta$ -內醯胺類抗 生素	衛生福利部 112.05.04 衛授食字 第 1121900634 號公告修正食品 中動物用藥殘留量檢驗方法- $\beta$ - 內醯胺類抗生素之檢驗	肌肉、內臟、蛋 類及乳汁： 0.002 ~ 0.5 mg/kg (ppm)	李綺芳、陳石 松、楊依珊
食品中無機砷	衛生福利部 111.06.27 衛授食字 第 1111900899 號公告訂定食品 中無機砷之檢驗方法	0.02 ~ 10 mg/kg	何雅琪、李綺 芳、陳石松

中華民國 112 年 05 月 29 日  
第 28 頁 共 29 頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F083

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
黴菌毒素-多重毒素	衛生福利部 106.09.06 衛授食字第 1061901708 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗	赭麴毒素 A 、 黃麴毒素 B <sub>1</sub> 、 黃麴毒素 B <sub>2</sub> 、 黃麴毒素 G <sub>1</sub> 、 黃麴毒素 G <sub>2</sub> ： 0.5 ~ 100 µg/kg 鐮刀黴菌毒素 T-2、 鐮刀黴菌毒素 HT-2： 1 ~ 100 µg/kg 伏馬毒素 B <sub>1</sub> 、 伏馬毒素 B <sub>2</sub> ： 20 ~ 10000 µg/kg 脫氧雪腐鐮刀菌 烯醇、 玉米赤黴毒素： 5 ~ 10000 µg/kg	李綺芳、陳石 松、楊依珊

(以下空白)

中華民國 112 年 05 月 29 日  
第 29 頁 共 29 頁