



台灣優良食品驗證方案產品檢驗項目規格及標準

【10 即食餐食】

類別	驗證範圍	檢驗類別	檢驗項目	判定標準	檢驗必要性 ¹⁾	備註說明
10. 即時餐食		微生物	金黃色葡萄球菌(CFU/g)	100 以下	√	
			沙門氏菌	陰性	√	
			單核球增多性李斯特菌(CFU/g)	陰性	√	1. 適用生鮮即食水產品及蔬果 2. 適用混和生鮮即食水產品及蔬果之生熟食混和即食食品
			腸炎弧菌(MPN/g)	100 以下	√	1. 適用其他即食食品，如 18°C 鮮食 2. 若產品符合「不易導致李斯特菌生長之即食食品」之規範則無需檢測
			大腸桿菌(MPN/g)	10 以下	√	1. 適用生鮮即食水產品及蔬果 2. 適用混和生鮮即食水產品及蔬果之生熟食混和即食食品
			大腸桿菌 O157:H7	陰性	√	大腸桿菌如「陰性」得不加驗大腸桿菌 O157:H7
			仙人掌桿菌(MPN/g)	依廠商自主規定	△	即食米飯類建議為 100 以下
			亞硫酸鹽類(g/kg)	0.03 以下	√	以 SO ₂ 計，適用素食類豆製品
		化學分析	食品添加物	符合法規	√	
		過氧化氫	不得檢出	√	用量以 H ₂ O ₂ 殘留量計，食品中不得殘留	

台灣優良食品驗證方案產品檢驗項目規格及標準

【10 即食餐食】

類別	驗證範圍	檢驗類別	檢驗項目	判定標準	檢驗必要性 ¹⁾	備註說明
			<u>皂黃</u>	<u>不得添加</u>	△	
			農藥殘留(ppm)	符合《農藥殘留容許量標準》	√	
				符合《動物產品中農藥殘留容許量標準》	√	
				動物用藥殘留(ppm)	符合《動物用藥殘留標準》	√
		其他	<u>夾雜物</u>	<u>不得含有</u>	△	
			動物性成分	不得 <u>使用</u>	△	適用素食類製品(奶、蛋除外)

註：

- 檢驗項目分為：√表示為「衛生安全標準」、△表示為「品質規格」。必要時得增加「關注項目」，由驗證機構依實務需求做專業決定。
- 衛生標準與品質規格為進行現場評核、新增產品及追蹤管理作業之依據。
- 衛生法規或是國家標準有更新時，廠方應符合更新之規範。
- 同一使用範圍之食品添加物混合使用時，每一種食品添加物之使用量除以其用量標準所得之數值（即使用量／用量標準）總和不得大於 1。
- 本表僅列目前台灣優良食品產品驗證檢驗項目規格及標準已驗證之類別及其驗證範圍，未包括該驗證範圍內之所有產品。
- 產品標示有宣稱者，廠方應檢附相關資料或檢驗報告。
- 依廠商自主規定：該項無衛生法規及國家標準者，從廠商自訂之產品規格或廠內管制基準。
- 如有使用食品添加物，需提供相關檢驗報告，如未使用則不需提供檢驗報告。
- 判定標準如為「不得檢出」、「不得添加」，若食品工廠可舉證其為合法來源帶入者（Carry over）除外。
- 產品若為罐頭食品，其微生物檢驗判定合格標準為「保溫試驗（37℃，10 天）檢查合格，沒有因微生物繁殖而導致產品膨罐、變形或 pH 值異常改變等情形」，並由廠商提供保溫試驗報告。