



# 堂庭檢驗科技股份有限公司

## 檢驗測項總覽表

115/4/28 更新

由實驗室自行執行檢驗測項：

檢驗測項名稱	檢驗方法	檢驗範圍
F 農藥殘留檢驗	衛生福利部 111 年 08 月 17 日衛授食字第 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)(MOHWP0055.05)	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)： (0.01 to 25) ppm (µg/g) 穀類及乾豆類： (0.02 to 25) ppm (µg/g) 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)： (0.05 to 25) ppm (µg/g)
F 二硫代胺基甲酸鹽檢驗	衛生福利部 107 年 11 月 30 日衛授食字第 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) MOHWP0054.04	蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其它草本植物 (0.1 to 7.5) ppm (µg/g)

委託外包實驗室檢驗測項：

檢驗測項名稱	參考之檢驗方法	檢驗範圍
# 穀類中重金屬檢驗	衛福部於 111 年 2 月 9 日衛授食字第 1111900076 號公告之穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00)。	鉛：(0.02 to 20) mg/kg 鎘：(0.02 to 20) mg/kg 汞：(0.02 to 20) mg/kg 砷：(0.02 to 20) mg/kg
# 蔬果植物類(包括藻類)重金屬檢驗 # 果醬、果凍中重金屬檢驗 # 堅果、油籽類中重金屬檢驗	衛福部於 114 年 3 月 7 日衛授食字第 1141900247 號-蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.01)	蔬果植物類 鉛：(0.005 to 100) mg/kg 鎘：(0.005 to 100) mg/kg 乾豆類 鉛：(0.02 to 100) mg/kg 鎘：(0.02 to 100) mg/kg 果醬、果凍 鉛：(0.02 to 100) mg/kg 藻類 汞：(0.005 to 100) mg/kg 堅果、油籽類 鎘：(0.02 to 100) mg/kg



# 堂庭檢驗科技股份有限公司

## 檢驗測項總覽表

115/4/28 更新

#菇類重金屬檢驗	衛福部 109 年 7 月 1 日衛授食字第 1091901135 號公告之菇蕈類中重金屬檢驗方法 (MOHWH0025.00)。	鉛：(0.1 to 100) mg/kg (乾重計) 鎘：(0.1 to 100) mg/kg (乾重計)
#無機砷檢驗	衛福部 111 年 6 月 27 日衛授食字第 1111900899 號-食品中無機砷之檢驗方法 (MOHWH0034.00)	( 0.02 to 10 ) mg/kg
#食品中防腐劑檢驗	衛福部 108 年 1 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告之食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)。	酸類 苯甲酸：(0.2 to 10) g/kg 己二烯酸：(0.2 to 10) g/kg 去水醋酸：(0.2 to 10) g/kg 對羥苯甲酸：(0.2 to 10) g/kg 水楊酸：(0.2 to 10) g/kg 酯類 對羥苯甲酸甲酯：(0.005 to 10) g/kg 對羥苯甲酸乙酯：(0.005 to 10) g/kg 對羥苯甲酸丙酯：(0.005 to 10) g/kg 對羥苯甲酸異丙酯：(0.005 to 10) g/kg 對羥苯甲酸丁酯：(0.005 to 10) g/kg 對羥苯甲酸異丁酯：(0.005 to 10) g/kg 對羥苯甲酸第二丁酯：(0.005 to 10) g/kg
#大腸桿菌	衛福部 110 年 10 月 6 日衛授食字第 1101902155 號公告之食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗 (MOHWM0023.02)。	陰性 ~ >1100 MPN/g(mL) 陰性 ~ 1.0E+08 CFU/g(mL)
#大腸桿菌群	衛福部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告之食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗 (MOHWM0015.01)。	陰性 ~ >1100 MPN/g(mL)
#腸桿菌科	衛福部 110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告之食品微生物之檢驗方法—腸桿菌科之檢驗 (MOHWM0028.00)。	陰性 ~ >1.0+E8 CFU/g(mL)
#沙門氏桿菌	衛福部 102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告	陰性/陽性



# 堂庭檢驗科技股份有限公司

## 檢驗測項總覽表

115/4/28 更新

	<p>之食品中微生物之檢驗方法 —沙門氏桿菌之檢驗(第一部) (MOHWM0025.01)。</p>	
#黃麴毒素檢驗	<p>衛福部 109 年 9 月 2 日衛授食字第 1091901654 號公告之食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗 (MOHWT0001.04)。</p>	<p>穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品： 黃麴毒素 B1：(0.2 to 1000) µg/kg (ppb) 黃麴毒素 B2：(0.1 to 1000) µg/kg (ppb) 黃麴毒素 G1：(0.2 to 1000) µg/kg (ppb) 黃麴毒素 G2：(0.1 to 1000) µg/kg (ppb) 香辛料 黃麴毒素 B1：(1.0 to 1000) µg/kg (ppb) 黃麴毒素 B2：(0.5 to 1000) µg/kg (ppb) 黃麴毒素 G1：(1.0 to 1000) µg/kg (ppb) 黃麴毒素 G2：(0.5 to 1000) µg/kg (ppb)</p>
#赭麴毒素 A 檢驗	<p>110 年 10 月 20 日衛授食字第 1101902181 號公告之食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗 (MOHWT0016.04)。</p>	<p>穀類、幾丁聚醣、果乾類、花生及其加工品：(0.3 to 1000) µg/kg (ppb) 咖啡及香辛植物：(0.5 to 1000) µg/kg (ppb) 酒類及葡萄汁：(0.2 to 1000) µg/kg (ppb)</p>
#二氧化硫檢驗	<p>衛福部 111 年 11 月 18 日衛授食字第 1111902258 號公告之食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.03)。</p>	<p>(0.01 to 10) g/kg</p>

註：F 表通過 TAF 認證項目、#表外包實驗室執行之測項。