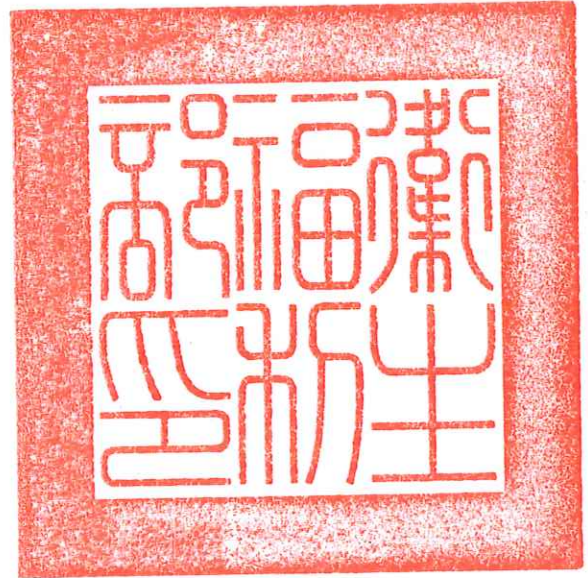


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年11月9日
發文字號：衛授食字第1121107664號
附件：認證範圍1份



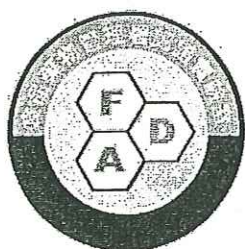
主旨：公告修正暉凱國際檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：食
品安全檢驗中心)之食品檢驗機構認證範圍。

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：變更食品中單核球增多性李斯特
菌計1項之檢驗方法。

部長 薛瑞元

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



F008

認證編號：008

認證機構：暉凱國際檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：食品安全檢驗中心

實驗室地址：11493 台北市內湖區內湖路 1 段 120 巷 15 弄 28 號

實驗室負責人：何中平

初次認證日期：94.12.05

認證有效期間：111.11.07 至 114.11.06

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
過氧化氫	衛生福利部 102.9.6 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)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
水分	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5033，類號 N6114 食品中水分之檢驗方法	0.1~99.9 g/100g(mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
粗灰分	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5034，類號 N6115，食品中粗灰分之檢驗方法	0.1~99.9 g/100g(mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
粗脂肪	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5036，類號 N6117，食品中粗脂肪之檢驗方法	0.1~99.9 g/100g(mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
粗蛋白	經濟部標準檢驗局。1986 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5035，類號 N6116，食品中粗蛋白質之檢驗	0.1 ~ 99 g/100g(mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
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) or 陰性~1.0E+8 CFU/g (mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
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+8 CFU/g (mL) or 陰性~>1100 MPN/ g (mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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~1.0E+6 CFU/g (mL) or 陰性~>1100 MPN/ g (mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
大腸桿菌群	衛生福利部 102.9.6 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)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
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	0.1~10 mg/kg (以乾重計)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
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 ~0.5 g/kg	何中平、林曉嵐、黃乃芸
食品添加物 檢驗規格(鉛 檢查法)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字 1101902451 公告修正食品添加物規格 檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-24.鉛檢 查法	第 I 法偵測極限： 1ppm； 0.002%； 0.5mg/kg 第 II 法偵測極限： 2 ppm	何中平、林曉嵐
食品添加物 檢驗規格(重 金屬檢查法)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字 1101902451 公告修正食品添加物規格 檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-7.重金 屬檢查法	第 I 法偵測極限： 1 ppm；0.002%； 5mg/kg； 第 II 法偵測極限： 4 ppm；0.002%； 20mg/kg；	何中平、林曉嵐
食品添加物 檢驗規格(砷 檢查法)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字 1101902451 公告修正食品添加物規格 檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-8.砷檢 查法	砷(以 As 計)： 第 II-1 法偵測極 限： 0.1 ppm； 第 II-2 法偵測極 限： 3 ppm；1 mg/kg 砷(以 As ₂ O ₃ 計)： 第 I-1 法偵測極限： 1 ppm； 第 I-2 法偵測極限： 2 ppm；	何中平、林曉嵐

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	穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品 B ₁ 、G ₁ ： 0.2~1000 µg/kg B ₂ 、G ₂ ： 0.1~1000 µg/kg 香辛料 B ₁ 、G ₁ ： 1~1000 µg/kg B ₂ 、G ₂ ： 0.5~1000 µg/kg	何中平、林曉嵐
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.9.6 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)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
過氧化價	CNS 3650 N6085 食用油脂檢驗法-過氧化價之測定	0.2~10 meq/Kg	何中平、林曉嵐、黃乃芸
酸價	經濟部標準檢驗局。92.09.09 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 3647，類號 6082，食用油脂檢驗法-酸價之測定	0.01 ~ 100 mgKOH/g	何中平、林曉嵐、黃乃芸
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 108.08.05 公開建議-食品中三聚氰胺之檢驗方法	魚肉： 0.01-50 ppm 奶粉、醬油： 0.05-50 ppm	何中平、林曉嵐
丙烯醯胺	衛生福利部食品藥物管理署 110.11.25 公開建議檢驗方法-食品中丙烯醯胺之檢驗方法	10~5000 µg/kg	何中平、林曉嵐
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 mg/kg~2.5mg/kg 蜂蜜中鉛：0.02 mg/kg~2.5mg/kg	何中平、林曉嵐

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	何中平、林曉嵐
穀物類中重金屬(鉛、鎘、汞、砷)	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	何中平、林曉嵐
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之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	1.0E+1~1.0E+5 CFU / g (mL)	何中平、林曉嵐
二氧化硫(食品)	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1121902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01~1.0 g/kg	何中平、林曉嵐
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+8 CFU/g (mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸
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~1.0E+6 CFU/g(mL)	何中平、林曉嵐、黃乃芸

* 表變更項目。