

FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 1 of 7

聯馥食品股份有限公司 台北市北投區中央北路四段515巷28號3樓 報告編號: AFA21101885 報告日期: 2021/01/15

以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 總統牌動物性鮮奶油(1公升) UHT CREAM 35.1%

樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷藏/1件

產品型號: —

產品批號:

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 112台北市北投區中央北路四段515巷28號3樓/02-2898-2488/黃鈺婷

生產或供應廠商:LACTALIS製造日期:2020/10/11有效日期:2021/05/11原產地(國):法國

收樣日期:2021/01/06測試日期:2021/01/06

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
★ 動物用藥多重殘留分析					
(二)(48品項)					
★ 西氟沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 恩氟喹啉羧酸	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 大安氟喹啉羧酸	檢驗方法-多重殘留分析(二),以液相層析串聯	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 二氟喹啉羧酸	式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	

蔡政家

蔡政家 / 經理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人





FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 2 of 7

聯馥食品股份有限公司 台北市北投區中央北路四段515巷28號3樓 報告編號: AFA21101885

報告日期: 2021/01/15

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
★ 那利得酸	108年10月8日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 諾氟喹啉羧酸	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 歐索林酸	檢驗方法-多重殘留分析(二),以液相層析串聯	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Pefloxacin	式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 沙拉氟喹啉羧酸]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Azaperone]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Carazolol]	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	
★ 氯吡啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Dicyclanil]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Eprinomectin]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 衣索巴]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Fluazuron	1	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
★ 摩朗得]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 歐美德普]	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
★ Tetramisole]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 三氯仿]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 三甲氧苄氨嘧啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Succinylsulfathiazole]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Sulfabenzamide	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 乙醯磺胺	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺氯吡嗪	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺二甲氧嘧啶	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺一甲氧嘧啶	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺乙氧化吡嗪	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺胍	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺甲基嘧啶	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧特	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺二甲基嘧啶	1	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	



FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 3 of 7

聯馥食品股份有限公司 台北市北投區中央北路四段515巷28號3樓 報告編號: AF

報告日期:

AFA21101885 2021/01/15

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
★ Sulfamethizole	108年10月8日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺甲基噁唑	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺甲氧化吡嗪	檢驗方法-多重殘留分析(二),以液相層析串聯	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺吡啶	式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺喹啉] [未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺噻唑]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Sulfatroxazole] [未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 黃麴毒素					
★ 黃麴毒素B1	109年9月2日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)	
★ 黃麴毒素B2	1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方	未檢出	0.1	ppb(µg/kg)	
★ 黃麴毒素G1	法-黃麴毒素之檢驗,以高效液相層析儀/螢光檢	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)	≦10
★ 黃麴毒素G2	出器(HPLC/FLR)檢測。	未檢出	0.1	ppb(µg/kg)	
★ 黃麴毒素總量	1	未檢出	-	ppb(µg/kg)	
◎ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部部授食字第 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	-	-	陰性
◎ 單核球增多性李斯特菌	102年12月17日衛生福利部部授食字第 1021951157號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗。	陰性			陰性
金黃色葡萄球菌腸毒素	AOAC 2007.06 VIDAS SET 2 for Detection of Staphylococcal Enterotoxins in Selected Foods.	陰性			陰性
◎ 生菌數	102年9月6日衛生福利部部授食字第 1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	1.0X10 ^{1*}	10	CFU/g	≦5.0X10
◎ 大腸桿菌群	102年9月6日衛生福利部部授食字第 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	3.0	MPN/g	≦10
◎ 大腸桿菌	102年12月20日衛生福利部部授食字第 1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	陰性
◎ 芥酸	102年11月28日衛生福利部部授食字第 1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方 法,以氣相層析儀/火焰離子化檢出器(GC/FID) 檢測。	未檢出	0.05	g/100g 油重	



FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 4 of 7

聯馥食品股份有限公司 台北市北投區中央北路四段515巷28號3樓 報告編號: AFA21101885

報告日期: 2021/01/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
◎ 砷 (As)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第 1021950329 號公告修正食用油脂中重金屬檢驗	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 鉛 (Pb)	方法-砷、鉛及銅之檢驗,以感應耦合電漿質譜 儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.1
◎ 汞 (Hg)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第 1021950329 號公告修正食用油脂中重金屬檢驗 方法-汞之檢驗,以感應耦合電漿質譜儀(ICP- MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
苯(a)駢芘	109年3月2日食品藥物管理署修正建議檢驗方法 TFDAO0030.01食品中多環芳香族碳氫化合物之 檢驗方法,以氣相層析串聯式質譜儀 (GC/MS/MS)檢測。(註:實驗室擴充原方法適用 基質)	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	

備註:

- 1 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2 本報告共 7 頁,分離使用無效。
- 3 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 5 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 6 測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 7 當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其為估計值。
- 8 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準 之法規限值。
- 9 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 10 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署102年08月20日部授食字第 1021350146 號令修正 乳品類衛生標準之法規限值。
- 11 衛生福利部公告多環芳香族碳氫化合物之建議檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測。
- 12 本次委託測試項目(微生物、芥酸及重金屬)由SGS食品實驗室-高雄執行(AVO21100841),◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -



FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 5 of 7

聯馥食品股份有限公司 台北市北投區中央北路四段515巷28號3樓 報告編號: AFA21101885 報告日期: 2021/01/15



樣品照片

AFA21101885



AFA21101885

AFA21101885







FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 6 of 7

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFA21101885

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	108年10月8日衛生福利部衛授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	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),以液相層析串聯式質	
	譜儀(LC/MS/MS)檢測。	
★ 黃麴毒素	109年9月2日衛生福利部衛授食字第1091901654	詳見測試結果之定量/偵測極限
	號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素	
	之檢驗,以高效液相層析儀/螢光檢出器	
	(HPLC/FLR)檢測。	
◎ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部部授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 -	
	沙門氏桿菌之檢驗。	
◎ 單核球增多性李斯特菌	102年12月17日衛生福利部部授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	1021951157號公告修正食品微生物之檢驗方法 -	
	乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗。	
金黃色葡萄球菌腸毒素	AOAC 2007.06 VIDAS SET 2 for Detection of	詳見測試結果之定量/偵測極限
	Staphylococcal Enterotoxins in Selected Foods.	
◎ 生菌數	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329	詳見測試結果之定量/偵測極限
	號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢	
	驗。	
◎ 大腸桿菌群	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329	詳見測試結果之定量/偵測極限
	號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群	
	之檢驗。	
◎ 大腸桿菌	102年12月20日衛生福利部部授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 -	
	大腸桿菌之檢驗。	



FOOD LAB-TAIPEI

測 試 報 告 Test Report

Page: 7 of 7

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFA21101885

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 芥酸	102年11月28日衛生福利部部授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方	
	法,以氣相層析儀/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢	
	測。	
◎ 砷 (As)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第1021950329	詳見測試結果之定量/偵測極限
	號公告修正食用油脂中重金屬檢驗方法-砷、鉛及	
	銅之檢驗,以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢	
	測。	
◎ 鉛 (Pb)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第1021950329	詳見測試結果之定量/偵測極限
	號公告修正食用油脂中重金屬檢驗方法-砷、鉛及	
	銅之檢驗,以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢	
	測。	
◎ 汞 (Hg)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第1021950329	詳見測試結果之定量/偵測極限
	號公告修正食用油脂中重金屬檢驗方法-汞之檢驗	
	,以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	
苯(a)駢芘	109年3月2日食品藥物管理署修正建議檢驗方法	詳見測試結果之定量/偵測極限
	TFDAO0030.01食品中多環芳香族碳氫化合物之	
	檢驗方法,以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)	
	檢測。(註:實驗室擴充原方法適用基質)	

測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。 測試項目名稱旁有加◎者,為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。