

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號：FB/2020/84724

報告日期：2020/09/07



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：戀職人鮮奶-A
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1份
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：和德昌股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台北市濟南路1段15號6樓/02-2393-8181/和德昌股份有限公司品保部
生產或供應廠商：開元食品工業股份有限公司
製造日期：—
有效日期：2020/08/31
收樣日期：2020/08/27
測試日期：2020/08/27

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	品質規格
★ 硝基呋喃代謝物	---	---	---	---	---
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正MOHWV0040.06 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	1	ppb(µg/L)	不得檢出
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	1	ppb(µg/L)	不得檢出
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	1	ppb(µg/L)	不得檢出
★ 1-Aminohydantoin (AH)		未檢出	1	ppb(µg/L)	不得檢出

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



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84724

報告日期 : 2020/09/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
★ 氯黴素類	---	---	---	---	---
★ 氯黴素	衛生福利部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.0003	ppm(mg/L)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	≤0.05
★ 四環黴素類	---	---	---	---	---
★ 四環黴素	衛生福利部授食字第1031901795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,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/L)	≤0.1
★ 4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 脫氧羥四環黴素	未檢出	0.005	ppm(mg/L)	不得檢出	
鉛 (Pb)	衛生福利部授食字第1091900208號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法,以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 生菌數	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗。	陰性*	10	CFU/g	≤5.0X10 ⁴
★ 大腸桿菌群	衛生福利部授食字第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	衛生福利部授食字第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
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部授食字第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

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽,凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84724

報告日期 : 2020/09/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部授食字第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	3.0	MPN/g	陰性
★ 乳品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部授食字第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

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 5 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。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84724

報告日期 : 2020/09/07



樣品照片



FB/2020/84724

FB/2020/84724



品名：職人鮮奶
(品質符合CNS3056鮮乳之規定)
原料：100%生乳
(品質符合CNS3055生乳之規定)
成分：非脂肪乳固形物≥25%以上
脂肪無調整；乳脂肪含量3.0%以上
容量：936毫升
有效日期：(未開封)標示於封口處
(西元年/月/日)
保存條件：需冷藏7℃以下
保存期限：14天
保存期限係指未開封前在7℃以下
可保存天數，開封後請儘快使用以確保品質。
離開冷藏時儘量勿超過半小時
殺菌方式：超高温瞬間殺菌
(118-128℃：13-15秒)
工廠地址：桃園市觀音區樹林里
經緯一路32號
工廠字號：99687850
原產地：台灣
※本產品含有牛奶，不適宜其過敏
體質者食用。

營養標示
每份量312毫升
本包裝含3份

2020.08.31.0271.08368

有效日期

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

FB/2020/84724

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 硝基呋喃代謝物	衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正 MOHWV0040.06 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 氯黴素類	衛生福利部部授食字第1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 四環黴素類	衛生福利部部授食字第1031901795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，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛 (Pb)	衛生福利部衛授食字第1091900208號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部部授食字第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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 乳品中單核球增多性李斯特菌	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。