

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：042523-02-070

報告頁數：1 of 7

報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司

台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

委託檢驗單位：永和國際開發股份有限公司
委託廠商地址：台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓
聯絡人：方嘉琦 小姐
聯絡電話：02-26320086
樣品名稱：歐米豆米奶
樣品件數：1件
生產或供應廠商：永和國際開發股份有限公司
產品描述：完整包裝，常溫
製造日期：2023年01月04日
有效日期：2024年01月03日
保存期限：-
原產地：台灣
料號：-
包裝規格：300ml×12

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2023年04月25日
測試日期：2023年04月25日~05月04日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：042523-02-070
 報告頁數：2 of 7
 報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司
 台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

測試項目及方法

項目	方法
腸桿菌科	衛授食字第1101900975號-食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗
防腐劑	衛授食字第1081900155號-食品中防腐劑之檢驗方法
砷	衛授食字第1091900208號-飲料及乳品中重金屬檢驗方法
鉛	衛授食字第1091900208號-飲料及乳品中重金屬檢驗方法
銅	衛授食字第1091900208號-飲料及乳品中重金屬檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
腸桿菌科	(CFU/mL)	未檢出	<10
防腐劑			
己二烯酸	(g/kg)	未檢出	<0.5
苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<0.6
去水醋酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<0.1
水楊酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥苯甲酸甲酯	(g/kg)	未檢出	<0.1
對羥苯甲酸乙酯	(g/kg)	未檢出	<0.1
對羥苯甲酸異丙酯	(g/kg)	未檢出	<0.1
對羥苯甲酸丙酯	(g/kg)	未檢出	<0.1
對羥苯甲酸第二丁酯	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥苯甲酸異丁酯	(g/kg)	未檢出	<0.1
對羥苯甲酸丁酯	(g/kg)	未檢出	<0.1
砷	(mg/kg)	未檢出	<0.2
鉛	(mg/kg)	未檢出	<0.3
銅	(mg/kg)	未檢出	<5

注意事項： 1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 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。

備註： ① #為依據衛生福利部110年07月01日起實施「食品中微生物衛生標準」。
 ② #為依據衛生福利部111年03月10日部授食字第1101301735號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 ③ #為依據衛生福利部110年01月01日實施之「食品中污染物質及毒素衛生標準」。
 ④ 腸桿菌科之定量極限為10(CFU/mL)。
 ⑤ 酸類防腐劑之定量極限均為0.02g/kg；酯類防腐劑之定量極限均為0.005g/kg。
 ⑥ 砷之定量極限為0.01mg/kg。
 ⑦ 鉛之定量極限為0.005mg/kg。
 ⑧ 銅之定量極限為0.2mg/kg。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan
 Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
 報告編號：042523-02-070
 報告頁數：3 of 7
 報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司
 台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

測試項目及方法

項目	方法
甜味劑	衛授食字第1091901745號-食品中甜味劑之檢驗方法—多重分析

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
甜味劑			
Acesulfame potassium	(g/kg)	未檢出	可於各類食品中視實際需要適量使用
Alitame	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Aspartame	(g/kg)	未檢出	可於各類食品中視實際需要適量使用
Dulcin	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Glycyrrhizin	(g/kg)	未檢出	可於各類食品中視實際需要適量使用
Neohesperidin dihydrochalcone(NHDC)	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Neotame	(g/kg)	未檢出	可於各類食品中視實際需要適量使用
Rebaudioside A	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Rebaudioside B	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Sodium cyclamate	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Sodium saccharin	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Stevioside	(g/kg)	未檢出	不得檢出
Sucralose	(g/kg)	未檢出	可於各類食品中視實際需要適量使用

--以下空白--

- 注意事項：**
1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 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。

- 備註：**
- ◎ #為依據衛生福利部111年03月10日部授食字第1101301735號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 - ◎ 醋磺內酯鉀等13品項之定量極限均為0.01g/kg。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：042523-02-070

報告頁數：4 of 7

報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司

台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

樣品照片：



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：042523-02-070

報告頁數：5 of 7

報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司

台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

樣品照片：



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：042523-02-070

報告頁數：6 of 7

報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司

台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

樣品照片：



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：042523-02-070
 報告頁數：7 of 7
 報告日期：2023年05月05日

永和國際開發股份有限公司
 台北市內湖區康寧路三段165巷14弄11號1樓

樣品照片：

