

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：082423-04-048
報告頁數：1 of 4
報告日期：2023年09月04日

鼎晉生技股份有限公司

新竹縣竹北市生醫五路66號11樓之6、之7(新竹生醫園區)

委託檢驗單位： 鼎晉生技股份有限公司
委託廠商地址： 新竹縣竹北市生醫五路66號11樓之6、之7(新竹生醫園區)
聯絡人： 鄭偉宏 先生
聯絡電話： 03-6683728
樣品名稱： Peptone from casein, pancreatic digest (70169)
樣品件數： 1件
生產或供應廠商： Sigma-Aldrich
產品描述： 非市售完整包裝，常溫
製造日期： -
有效日期： -
保存期限： -
原產地： -
料號： -
包裝規格： 30g
批號： BCCH4001

<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08月24日
測試日期： 2023年08月31日~09月04日
測試結果： --請見下頁--



報告簽署人：何中平

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：082423-04-048

報告頁數：2 of 4

報告日期：2023年09月04日

鼎晉生技股份有限公司

新竹縣竹北市生醫五路66號11樓之6、之7(新竹生醫園區)

測試項目及方法

項目	方法
維生素B ₂	衛生福利部112.07.05建議檢驗方法-膠囊與錠狀食品中水溶性維生素之檢驗方法
菸鹼酸	衛生福利部112.07.05建議檢驗方法-膠囊與錠狀食品中水溶性維生素之檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果
維生素B ₂	(mg/g)	1.02
菸鹼酸	(mg/g)	4.28

- 注意事項：**
1. 本報告共4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：**
- ◎ 維生素B₂之定量極限為0.05mg/g。
 - ◎ 菸鹼酸之定量極限為0.5 mg/g。

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：082423-04-048
 報告頁數：3 of 4
 報告日期：2023年09月04日

鼎晉生技股份有限公司
 新竹縣竹北市生醫五路66號11樓之6、之7(新竹生醫園區)

測試項目及方法

項目	方法
鈣	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鎂	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
磷	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鉀	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鈉	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鋅	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method

測試結果

項目	單位	結果
鈣	(mg/100g)	3.456
鎂	(mg/100g)	3.556
磷	(mg/100g)	14017.476
鉀	(mg/100g)	28.349
鈉	(mg/100g)	120.049
鋅	(mg/100g)	0.091

--以下空白--

注意事項： 1. 本報告共4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： ◎ 鈣之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 鎂之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 磷之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 鉀之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 鈉之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 鋅之定量極限為0.025mg/100g。

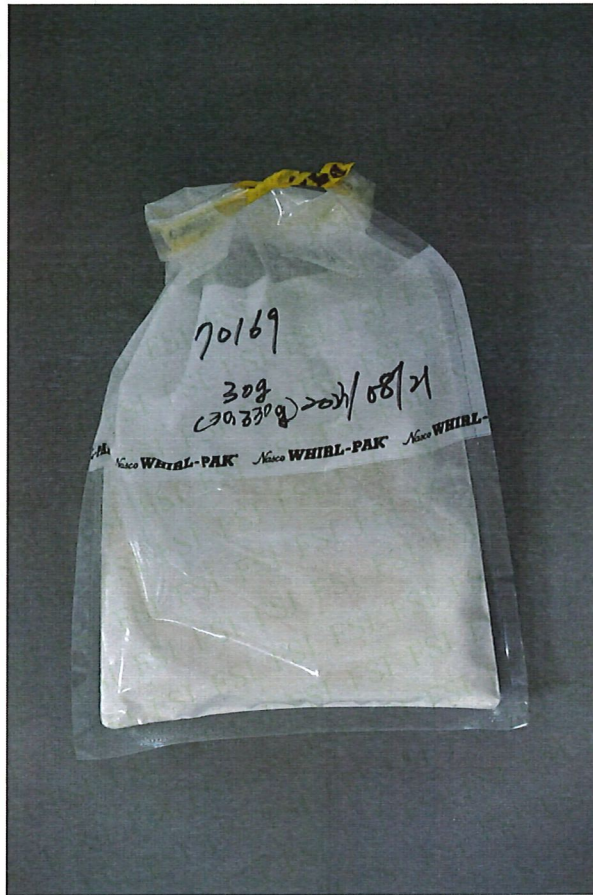
檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：082423-04-048
報告頁數：4 of 4
報告日期：2023年09月04日

鼎晉生技股份有限公司

新竹縣竹北市生醫五路66號11樓之6、之7(新竹生醫園區)

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