

暉凱國際檢驗科技股份有限公司
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2

報告編號：121625-02-002

報告頁數：1 of 8

報告日期：2025年12月26日

倍新生技有限公司
新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15樓

委託檢驗單位：倍新生技有限公司
委託廠商地址：新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15樓
聯絡人：陳純子 小姐
聯絡電話：02-26950378
樣品名稱：寶益兒綜合維生素滴劑
樣品件數：1件
生產或供應廠商：倍新生技有限公司
產品描述：完整包裝，常溫
製造日期：-
保存期限：18個月
原產地：台灣
批號：2510042
包裝規格：50ml
產品有效日期：2027年05月13日

<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：2025年12月16日
測試日期：2025年12月18日~12月24日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

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. 2
報告編號：121625-02-002
報告頁數：2 of 8
報告日期：2025年12月26日倍新生技有限公司
新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15樓

測試項目及方法

項目	方法
黃麴毒素	衛授食字第1091901654號-食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗
黃麴毒素M1	衛授食字第1091901661號-食品中黴菌毒素檢驗方法-乳製品中黃麴毒素M1之檢驗
赭麴毒素A	衛授食字第1101902181號-食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素A之檢驗
苯駢芘	衛生福利部111.01.11建議檢驗方法-食品中多環芳香味碳氫化合物之檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果
黃麴毒素		
B ₁	(ppb)	未檢出
B ₂	(ppb)	未檢出
G ₁	(ppb)	未檢出
G ₂	(ppb)	未檢出
黃麴毒素M1	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	未檢出
赭麴毒素A	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	未檢出
苯駢芘	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	未檢出

- 注意事項： 1. 本報告共8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： ◎ 黃麴毒素穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品中定量極限 B₁, G₁ 為0.2ppb; B₂, G₂為0.1ppb, 香辛料定量極限B₁, G₁為1ppb; B₂, G₂為0.5ppb。
◎ 黃麴毒素M1定量極限液狀乳及嬰幼兒配方食品均為0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、粉狀乳為0.05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。
◎ 赭麴毒素A之定量極限：咖啡及辛香植物類均為0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；酒類及葡萄汁均為0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；穀類、幾丁聚醣、果乾類、花生及其加工品均為0.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品均為0.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (以乾重計)；特殊醫療用途嬰兒配方食品為0.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。
◎ 苯駢芘之定量極限：食用油脂、肉、肉製品、水產動物製品及嬰幼兒蔬果泥與肉泥副食品均為0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；可可脂為2.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；嬰幼兒奶粉及穀物類輔助食品均為0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；蜂王乳、含螺旋藻之膳食補充品、乾燥香草植物、乾燥香辛植物、鱈魚乾/柴魚及含植物成分或植物萃取之膳食補充品均為5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；香蕉片及作為食品原料用途之可可豆殼為1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

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.1.2
報告編號：121625-02-002
報告頁數：3 of 8
報告日期：2025年12月26日倍新生技有限公司
新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15樓

測試項目及方法

項目	方法
著色劑	部授食字第1021950329號-食品中著色劑之檢驗方法
防腐劑	衛授食字第1081900155號-食品中防腐劑之檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果
著色劑		
紅色六號		未檢出
紅色七號		未檢出
黃色四號		未檢出
黃色五號		未檢出
藍色一號		未檢出
藍色二號		未檢出
綠色三號		未檢出
紅色四十號		未檢出
防腐劑		
己二烯酸	(g/kg)	未檢出
苯甲酸	(g/kg)	未檢出
去水醋酸	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸	(g/kg)	未檢出
水楊酸	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸甲酯	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸乙酯	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸異丙酯	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸丙酯	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸第二丁酯	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸異丁酯	(g/kg)	未檢出
對羥苯甲酸丁酯	(g/kg)	未檢出

注意事項： 1. 本報告共8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： ◎ 著色劑之偵測極限皆為50ppm。
◎ 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。

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.1.2
報告編號：121625-02-002
報告頁數：4 of 8
報告日期：2025年12月26日倍新生技有限公司
新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15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
甜味劑		
Acesulfame potassium	(g/kg)	未檢出
Alitame	(g/kg)	未檢出
Aspartame	(g/kg)	未檢出
Dulcin	(g/kg)	未檢出
Glycyrrhizin	(g/kg)	未檢出
Neohesperidin	(g/kg)	未檢出
dihydrochalcone(NHDC)		
Neotame	(g/kg)	未檢出
Rebaudioside A	(g/kg)	未檢出
Rebaudioside B	(g/kg)	未檢出
Sodium cyclamate	(g/kg)	未檢出
Sodium saccharin	(g/kg)	未檢出
Stevioside	(g/kg)	未檢出
Sucralose	(g/kg)	未檢出

注意事項： 1. 本報告共8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： ◎ 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。

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.1.2
報告編號：121625-02-002
報告頁數：5 of 8
報告日期：2025年12月26日倍新生技有限公司
新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15樓

測試項目及方法

項目	方法
鉛	部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則
鎘	部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則
砷	部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則
汞	部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則
鋁	部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則

測試結果

項目	單位	結果
鉛	(ppm)	未檢出
鎘	(ppm)	未檢出
砷	(ppm)	未檢出
汞	(ppm)	未檢出
鋁	(ppm)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項： 1. 本報告共8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： ◎ 鉛之定量極限為0.01ppm。
◎ 鎘之定量極限為0.01ppm。
◎ 砷之定量極限為0.01ppm。
◎ 汞之定量極限為0.01ppm。
◎ 鋁之定量極限為0.01ppm。

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. 2
報告編號：121625-02-002
報告頁數：6 of 8
報告日期：2025年12月26日

倍新生技有限公司
新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15樓

樣品照片：



檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2

報告編號：121625-02-002

報告頁數：7 of 8

報告日期：2025年12月26日

倍新生技有限公司

新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15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.1.2

報告編號：121625-02-002

報告頁數：8 of 8

報告日期：2025年12月26日

倍新生技有限公司

新北市汐止區北峰里康寧街459巷9號15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