

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：013123-02-070

報告頁數：1 of 3

報告日期：2023年02月08日

倍飛特實業股份有限公司

嘉義縣新港鄉三間厝230-1號

委託檢驗單位： 倍飛特實業股份有限公司
委託廠商地址： 嘉義縣新港鄉三間厝230-1號
聯絡人： 王暖婷 小姐
聯絡電話： 05-3770669
樣品名稱： 昕洋磷
樣品件數： 1件
生產或供應廠商： 昕大洋內丘生物科技有限公司
產品描述： 散裝，常溫
製造日期： 2023年01月11日
有效日期： 2024年01月10日
保存期限： 1年
原產地： 中國
料號： -
包裝規格： 300g/1包
批號： 0110052301

<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01月31日

測試日期： 2023年02月07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：013123-02-070

報告頁數：2 of 3

報告日期：2023年02月08日

倍飛特實業股份有限公司
 嘉義縣新港鄉三間厝230-1號

測試項目及方法

項目	方法
成份	GB/T 18634-2009 飼用植酸酶活性的測定分光光度法
65°C耐熱性測試	GB/T 18634-2009 飼用植酸酶活性的測定分光光度法
75°C耐熱性測試	GB/T 18634-2009 飼用植酸酶活性的測定分光光度法
85°C耐熱性測試	GB/T 18634-2009 飼用植酸酶活性的測定分光光度法
95°C耐熱性測試	GB/T 18634-2009 飼用植酸酶活性的測定分光光度法

測試結果

項目	單位	結果
成份	(U/g)	13923
65°C耐熱性測試	(%)	98.38
75°C耐熱性測試	(%)	96.19
85°C耐熱性測試	(%)	90.02
95°C耐熱性測試	(%)	82.31

--以下空白--

- 注意事項：**
1. 本報告共3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： 無。

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

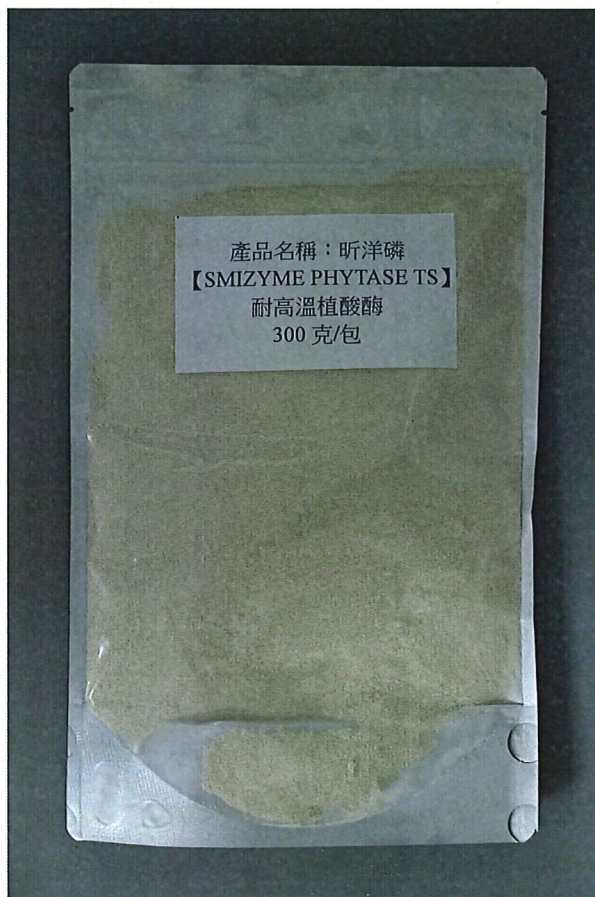
報告編號：013123-02-070

報告頁數：3 of 3

報告日期：2023年02月08日

倍飛特實業股份有限公司
嘉義縣新港鄉三間厝230-1號

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