

仁和生物科技股份有限公司  
台中市清水區建國路140號1樓報告編號： ABA22701896  
報告日期： 2022/08/04

**產品名稱：**木入森魚油粉  
**樣品包裝：**請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：**常溫/5件  
**產品型號：**—  
**產品批號：**—  
**申請廠商：**仁和生物科技股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：**台中市清水區建國路140號1樓/04-26282865/-  
**生產或供應廠商：**—  
**製造日期：**—  
**有效日期：**—

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：** 2022/07/15  
**測試日期：** 2022/07/15  
**測試方法：** 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)

**測試結果：**

測試項目	測試結果
	(ng WHO-TEQ/kg)
戴奧辛及呋喃(以飼料含水率12%計算)	0.061
戴奧辛類-多氯聯苯(以飼料含水率12%計算)	0.123
總合(以飼料含水率12%計算)	0.184

林錫偉  
林錫偉 / 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。

仁和生物科技股份有限公司  
台中市清水區建國路140號1樓

報告編號： ABA22701896  
報告日期： 2022/08/04



測試項目	測試結果 (ng WHO-TEQ/kg)		樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	上界總毒性 當量濃度	下界總毒性 當量濃度			
戴奧辛及呋喃(以飼料含水率0%計算)	0.069	0.019	8.12	-	-
戴奧辛及呋喃(以飼料含水率12%計算)	0.061	0.016	-	-	-

檢驗項目	樣品濃度 (ng/kg)	上界濃度 (ng WHO- TEQ/kg)	下界濃度 (ng WHO- TEQ/kg)	MinDL (ng/kg)	WHO-TEF (2005)
2,3,7,8-TeCDF	0.101	0.010099	0.010099	0.015764	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.000606	0.000000	0.020197	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.005616	0.000000	0.018719	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.001330	0.000000	0.013300	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.001478	0.000000	0.014778	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.001478	0.000000	0.014778	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.001601	0.000000	0.016010	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.101	0.001010	0.001010	0.006404	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.000091	0.000000	0.009113	0.01
OCDF	0.315	0.000095	0.000095	0.031034	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.017241	0.000000	0.017241	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.018473	0.000000	0.018473	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.052	0.005172	0.005172	0.014778	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.001330	0.000000	0.013300	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.001330	0.000000	0.013300	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.172	0.001724	0.001724	0.009606	0.01
OCDD	1.714	0.000514	0.000514	0.038670	0.0003
Total PCDDs+PCDFs	-	0.069188	0.018614	-	-

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。

仁和生物科技股份有限公司  
台中市清水區建國路140號1樓

報告編號： ABA22701896  
報告日期： 2022/08/04



測試項目	測試結果 (ng WHO-TEQ/kg)		樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	上界總毒性 當量濃度	下界總毒性 當量濃度			
戴奧辛類-多氯聯苯(以飼料含水率0%計算)	0.140	0.140	8.12	-	-
戴奧辛類-多氯聯苯(以飼料含水率12%計算)	0.123	0.123	-	-	-

檢驗項目	樣品濃度 (ng/kg)	上界濃度 (ng WHO- TEQ/kg)	下界濃度 (ng WHO- TEQ/kg)	MinDL (ng/kg)	WHO-TEF (2005)
344'5'-Te-PCB(81)	N.D.	0.000013	0.000000	0.042118	0.0003
33'44'-Te-PCB(77)	0.542	0.000054	0.000054	0.041133	0.0001
2'344'5'-Pe-PCB(123)	2.746	0.000082	0.000082	0.082266	0.00003
23'44'5'-Pe-PCB(118)	64.663	0.001940	0.001940	0.081281	0.00003
2344'5'-Pe-PCB(114)	1.744	0.000052	0.000052	0.070936	0.00003
233'44'-Pe-PCB(105)	19.012	0.000570	0.000570	0.076355	0.00003
33'44'5'-Pe-PCB(126)	0.938	0.093842	0.093842	0.067488	0.1
23'44'55'-Hx-PCB(167)	25.764	0.000773	0.000773	0.058374	0.00003
233'44'5'-Hx-PCB(156)	31.761	0.000953	0.000953	0.066010	0.00003
233'44'5'-Hx-PCB(157)	6.126	0.000184	0.000184	0.067241	0.00003
33'44'55'-Hx-PCB(169)	1.367	0.041010	0.041010	0.077586	0.03
233'44'55'-Hp-PCB(189)	8.054	0.000242	0.000242	0.048522	0.00003
Total PCBs	-	0.139715	0.139702	-	-

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. 未測到之待測物濃度，用最低偵測極限MinDL代入，稱為上界濃度。以零代入，稱為下界濃度。
4. 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。
5. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF022701955)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- 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。

仁和生物科技股份有限公司  
台中市清水區建國路140號1樓

報告編號： ABA22701896  
報告日期： 2022/08/04



樣品照片

ABA22701896



ABA22701896



ABA22701896



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：

ABA22701896

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
戴奧辛及呋喃	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
戴奧辛類-多氯聯苯	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	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。