



檢驗報告

Analysis Report

報告編號：170424-203-001-A

報告日期：2017/04/29

樣品名稱: 洗選蛋(佳偶畜牧場)
 樣品資訊: 非市售完整包裝
 委託者: 鴻陞蛋品有限公司
 委託者地址: 428台中市大雅區大林路212巷21弄30號
 委託日期: 2017/04/24
 分析日期: 2017/04/25~2017/04/29
 檢驗項目: 戴奧辛/呋喃與多氯聯苯 (PCDD/F+PCB)
 檢驗方法: 食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法 (中華民國102年9月6日部授食字第1021950329號公告-中華民國國家標準CNS總號14758類號N6369) · 以高解析氣相層析質譜儀 (HRGC/MS) 進行分析。(註1)

檢驗細項	上界總毒性當量濃度	容許限值	樣品總重	脂質重量	樣品含脂率
	單位: <input type="checkbox"/> pg WHO-TEQ/g ww <input checked="" type="checkbox"/> pg WHO-TEQ/g lw		ww (g)	lw (g)	(%)
檢驗結果: 戴奧辛/呋喃 (PCDD/F)	0.420	2.5	35.13	3.85	10.96
多氯聯苯 (PCB)	0.063	-			
總和 (PCDD/F+PCB)	0.483	5.0			
-以下空白-					



報告簽署人:

Shu-Chuan Hsiao

Technical Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

- 備註:
1. 本方法低於最低偵測極限 (MinDL) 之檢驗結果視為未檢出ND，則以最低偵測極限 (MinDL) 代入，稱為上界濃度。各項戴奧辛/呋喃與多氯聯苯之上界濃度與毒性當量因子WHO-TEF請見附表一。
 2. *表示該檢驗項目屬認證範圍。
 3. 本檢驗報告所列之容許限值，是以報告日期當日參照行政院衛生福利部食品藥物管理署發佈之「食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範」，其值為戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之含量總和，所列僅供作參考，實際安全容許量以主管機關發佈之最新公告為準。
 4. 本檢驗報告樣品是由顧客送樣，且由顧客聲稱並經確認。本檢驗報告僅對本樣品負責，有效期限為5年。
 5. 本檢驗報告所記載事項，僅供作參考資料，不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製，但全部複製除外。

本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



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新建食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
 Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
 Tel: +886 7 815 2100 / Fax: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告

Analysis Report

報告編號：170424-203-001-A

報告日期：2017/04/29

樣品照片：



本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



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新建食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886 7 815 2100 / Fax: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告 - 附表

Analysis Report - Appendix

報告編號：170424-203-001-A

報告日期：2017/04/29

附表一、各項戴奧辛/呔喃與多氯聯苯之檢出濃度、上界濃度與毒性當量因子WHO-TEF

檢驗項目	樣品濃度	上界濃度	MinDL	WHO-TEF (2005)
	□ pg/g ww ■ pg/g lw	□ pg WHO-TEQ/g ww ■ pg WHO-TEQ/g lw	□ pg/g ww ■ pg/g lw	
2,3,7,8-TCDF	1.270	0.127013	0.025974	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	0.177	0.005299	0.015584	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	0.242	0.072468	0.015584	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.001818	0.018182	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.132	0.013247	0.018182	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.106	0.010649	0.023377	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.002338	0.023377	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.166	0.001662	0.005195	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.000078	0.007792	0.01
OCDF	0.112	0.000034	0.012987	0.0003
2,3,7,8-TCDD	N.D.	0.101299	0.101299	1
1,2,3,7,8-PeCDD	0.078	0.077922	0.007792	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.034	0.003377	0.007792	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.001039	0.010390	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.000779	0.007792	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	N.D.	0.000104	0.010390	0.01
OCDD	1.727	0.000518	0.015584	0.0003
3,4,4',5-TCB (PCB-81)	0.299	0.000090	0.057143	0.0003
3,3',4,4'-TCB (PCB-77)	2.148	0.000215	0.059740	0.0001
2',3,4,4',5-PeCB (PCB-123)	N.D.	0.000000	0.015584	0.00003
2,3',4,4',5-PeCB (PCB-118)	57.657	0.001730	0.015584	0.00003
2,3,4,4',5-PeCB (PCB-114)	1.548	0.000046	0.015584	0.00003
2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105)	18.387	0.000552	0.015584	0.00003
3,3',4,4',5-PeCB (PCB-126)	0.527	0.052727	0.015584	0.1
2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167)	3.423	0.000103	0.007792	0.00003
2,3,3',4,4',5-HxCB (PCB-156)	7.018	0.000211	0.005195	0.00003
2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157)	1.582	0.000047	0.005195	0.00003
3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169)	0.229	0.006857	0.005195	0.03
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189)	0.979	0.000029	0.007792	0.00003

本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



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新蓬食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com