



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：160909-001-001-A
報告日期：2016/09/21

樣品名稱： 泰國蝦
樣品資訊： 散裝
委託者： 李耀南
委託者地址： 屏東縣鹽埔鄉鹽中村勝利路21-2號
委託日期： 2016/09/09
分析日期： 2016/09/10~2016/09/20
檢驗項目： 動物用藥(孔雀綠、還原型孔雀綠、氯黴素4項、硝基呋喃代謝物4項、四環黴素7項)

檢驗方法： 1. 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗 (衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正)。
2. 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗 (衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告訂定)。
3. 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗 (衛生福利部102年10月25日部授食字第 1021950758號公告修正)。
4. 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗 (衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795號公告修正)。

檢驗項目	
檢驗結果：	1. Malachite Green Leucomalachite Green
	孔雀綠 還原型孔雀綠
	未檢出 (N.D.) 未檢出 (N.D.)
	2. Chloramphenicols
	氯黴素4項#
	未檢出 (N.D.)
	3. Nitrofurans Metabolites
	硝基呋喃代謝物4項#
	未檢出 (N.D.)
	4. Tetracyclines
	四環黴素7項#
	未檢出 (N.D.)
	-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. 方法之定量極限為孔雀綠/還原型孔雀綠0.5 ppb、氯黴素4項、硝基呋喃代謝物4項與四環黴素7項分別見附表一
至附表三，低於定量極限之檢驗結果以未檢出 (N.D.) 表示。
2. #表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
3. 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3年。
4. 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



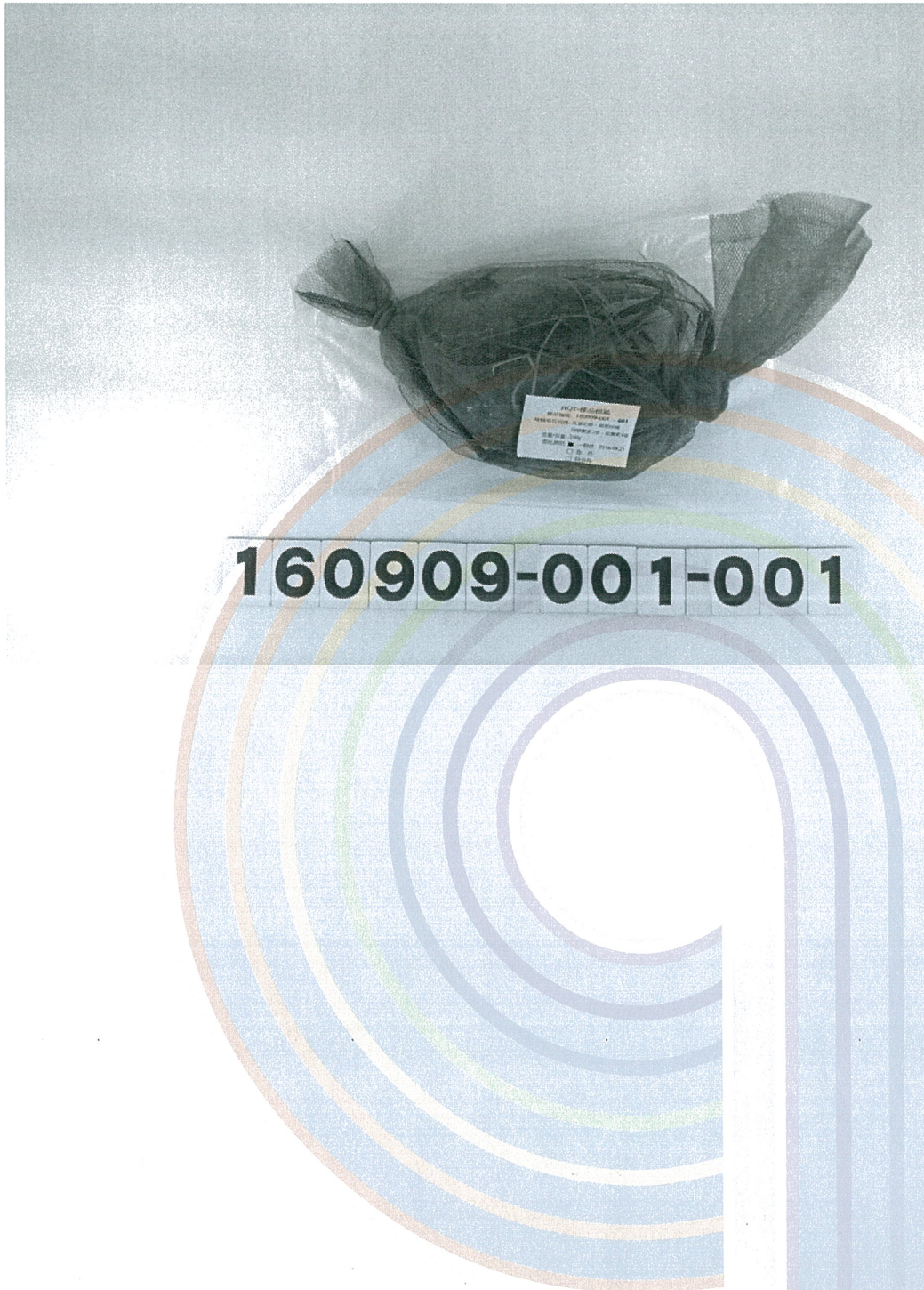
環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心：高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：160909-001-001-A
報告日期：2016/09/21

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

 環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 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：160909-001-001-A
報告日期：2016/09/21

附表一：氯黴素4項之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	chloramphenicol	氯黴素	0.0003
2	thiamphenicol	甲磺氯黴素	0.005
3	florfenicol	氟甲磺氯黴素	0.005
4	florfenicol amine	氟甲磺氯黴素胺	0.005

附表二：硝基咪喃代謝物4項之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppb)
	英文名稱	縮寫	
1	5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone	AMOZ	1
2	3-amino-2-oxazolidinone	AOZ	1
3	1-aminohydantoin	AH	1
4	semicarbazide	SC	1

附表三：四環黴素7項之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppb)
	英文名稱	中文名稱	
1	tetracycline	四環黴素	5
2	oxytetracycline	羥四環黴素	5
3	chlortetracycline	氯四環黴素	5
4	doxycycline	脫氧羥四環黴素	5
5	4-epimer-tetracycline	-	5
6	4-epimer-oxytetracycline	-	5
7	4-epimer-chlortetracycline	-	5

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

