



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190222-010-01-A1

益松食品企業有限公司

高雄市三民區中和街64號

樣品名稱：乾紫菜

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：益松食品企業有限公司

申請廠商地址：高雄市三民區中和街64號

樣品編號：190222-010-01

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/02/22

分析日期：2019/02/25~2019/02/28

報告日期：2019/03/04

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	限量
* 鎘	0.58	0.02	mg/kg	衛生福利部授食字1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀進行分析	1.0 mg/kg
* 總汞	未檢出 (N.D.)	0.02	mg/kg	衛生福利部授食字1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀進行分析	0.5 mg/kg
* 鉛	未檢出 (N.D.)	0.1	mg/kg	衛生福利部授食字1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀進行分析	1.0 mg/kg
水分	7.7	-	g/100g	MOHWH0017.00食用藻類中無機砷之檢驗方法	-
	-以下空白-				

報告簽署人：

Daniel Chang

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



- 備註：
- *表示該檢驗項目屬認證範圍，#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 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。
 - 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。
 - 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)"表示；低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
 - 本檢驗報告所列之限量，是參照衛生福利部授食字第1071300778號令「食品中污染物質及毒素衛生標準」(鮮/濕重計)。

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：H190222-010-01-A1

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 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新衙路286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：H190222-010-01-B1

益松食品企業有限公司

高雄市三民區中和街64號

樣品名稱：乾紫菜

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：益松食品企業有限公司

申請廠商地址：高雄市三民區中和街64號

樣品編號：190222-010-01

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/02/22

分析日期：2019/02/25~2019/02/28

報告日期：2019/03/04

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	限量
三價砷	未檢出 (N.D.)	0.05	mg/kg	MOHWH0017.00食用藻類中無機砷之檢驗方法	總無機砷
五價砷	未檢出 (N.D.)	0.05	mg/kg	MOHWH0017.00食用藻類中無機砷之檢驗方法	1.0 mg/kg
水分	7.7	-	g/100g	MOHWH0017.00食用藻類中無機砷之檢驗方法	-

-以下空白-



Daniel Chang

報告簽署人：

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

- 備註：
- *表示該檢驗項目屬認證範圍，#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 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。
 - 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。
 - 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)"表示；低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
 - 本檢驗報告所列之限量，是參照衛生福利部衛授食字第1071300778號令「食品中污染物質及毒素衛生標準」(鮮/濕重計)。

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：H190222-010-01-B1

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前鎮區新衙路286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