



## 檢驗報告

Analysis Report

報告編號：180314-003-002-A

報告日期：2018/03/22

樣品名稱: 紅棗  
 樣品資訊: 非市售完整包裝  
 委託者: 興聯發貿易有限公司  
 委託者地址: 高雄市鼓山區大順一路432巷46號  
 收樣日期: 2018/03/14  
 分析日期: 2018/03/19~2018/03/20  
 檢驗項目: 農藥殘留373項\*、二硫代胺基甲酸鹽類\*  
 檢驗方法: 1. 食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五) (衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690號公告修正)。(註1)  
 2. 食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正)。(註1)

	檢驗項目	殘留容許量標準
檢驗結果:	1. Cyhalothrin 賽洛寧	0.01 ppm 0.4 ppm
	2. Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出 (N.D.) -
	-以下空白-	

報告簽署人:

*Shu Chun Hsiao*



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

- 備註:
1. 方法之定量極限詳見附表一~表二，低於定量極限之檢驗結果以未檢出 (N.D.) 表示。
  2. \*表示該檢驗項目屬認證範圍，#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
  3. 本檢驗報告所列之殘留容許量標準，是參照衛生福利部中華民國107年01月16日衛授食字第 1061303851號令修正之「農藥殘留容許量標準」。
  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。
  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 / 新速食檢測中心: 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, Xinyu 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：180314-003-002-A

報告日期：2018/03/22

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：180314-003-002-A  
報告日期：2018/03/22

附表一：農藥殘留373項之定量極限 - 蔬果類

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	Benfurcarb	免扶克	0.01
2	Carbofuran	加保扶	0.01
3	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01
4	3-Keto carbofuran	3-酮基加保扶	0.01
5	3-OH carbofuran	3-羥基加保扶	0.01
6	Abamectin	阿巴汀	0.01
7	Aldicarb	得滅克	0.01
8	Aldicarb sulfone	得滅克蠟	0.01
9	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞蠟	0.01
10	Acephate	歐殺松	0.01
11	Acetamidrid	亞滅培	0.01
12	Alloxidim (sodium)	亞汰草	0.01
13	Ametryn	草殺淨	0.01
14	Amisulbrom	安美速	0.01
15	Atrazine	草脫淨	0.01
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01
17	Benalaxyl	本達樂	0.01
18	Bendiocarb	免敵克	0.01
19	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01
20	Benthiazole	佈生	0.01
21	Bifenazate	必芬蟻	0.01
22	Boscalid	白克列	0.01
23	Buprofezin	布芬淨	0.01
24	Butocarboxim	佈嘉信	0.01
25	Carbaryl	加保利	0.01
26	Carbendazim	貝芬替	0.01
27	Carpropamid	加普胺	0.01
28	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01
29	Chlorfluaazuron	克福隆	0.01
30	Chromafenozide	可芬諾	0.01
31	Cinosulfuron	西速隆	0.01
32	Clofentezine	克芬蟻	0.01
33	Clomazone	可滅蹤	0.01
34	Clomeprop	克普草	0.01
35	Clothianidin	可尼丁	0.01
36	Cyazofamid	賽座滅	0.01
37	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01
38	Cyflumetofen	賽芬蟻	0.01
39	Cymoxanil	克絕	0.01
40	Cyprodinil	賽普洛	0.01
41	Demeton-s-methyl	滅賜松	0.01
42	Dicropophos	雙特松	0.01
43	Dimethenamid	汰草滅	0.01
44	Dimethoate	大滅松	0.01
45	Dimethomorph	達滅芬	0.01
46	Dinotefuran	達特南	0.01
47	Diuron	達有龍	0.01
48	Dymron	汰草龍	0.01
49	Ethiprole	益斯普	0.01
50	Ethirimol	依瑞莫	0.01
51	Etoxazole	依殺蟻	0.01
52	Famoxadone	凡殺同	0.01
53	Fenamiphos	芬滅松	0.01
54	Fenazaquin	芬殺蟻	0.01
55	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01
56	Fenhexamid	—	0.01
57	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01
58	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
59	Fenoxycarb	芬諾克	0.01
60	Fenpyroximate	芬普蟻	0.01
61	Fenthion	芬殺松	0.01
62	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
63	Flonicamid	氟尼胺	0.01
64	Fluzifop-butyl	伏寄普	0.01
65	Fluioxonil	護汰寧	0.01
66	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
67	Fluopicolide	氟比來	0.01

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
68	Flusilazole	護砂得	0.01
69	Flutriafol	護汰芬	0.01
70	Formetanate	福化利	0.01
71	Furametpyr	福拉比	0.01
72	Haloxfop-methyl	甲基合氟氟	0.01
73	Hexaconazole	菲克利	0.01
74	Hexaflumuron	六伏隆	0.01
75	Hexythiazox	含賽多	0.01
76	Imazalil	依滅列	0.01
77	Imidacloprid	益達隆	0.01
78	Indoxacarb	因得克	0.01
79	Isazofos	依殺松	0.01
80	Isoprocarb	滅必蟲	0.01
81	Isouron	愛速隆	0.01
82	Linuron	理有龍	0.01
83	Mecarbam	滅加松	0.01
84	Mepanipyrim	滅派林	0.01
85	Metaflumizone	美氟綜	0.01
86	Metalaxyl	滅達樂	0.01
87	Metconazole-cis	滅特座	0.01
88	Methamidophos	達馬松	0.01
89	Methiocarb	滅賜克	0.01
90	Methomyl	納乃得	0.01
91	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
92	Metobromuron	撲草草	0.01
93	Metolcarb	治滅蟲	0.01
94	Metrafenone	滅芬農	0.01
95	Metribuzin	滅必淨	0.01
96	Monocrotophos	亞素靈	0.01
97	Norflurazon	—	0.01
98	Novaluron	諾伐隆	0.01
99	Omethoate	歐滅松	0.01
100	Oxamyl	歐殺滅	0.01
101	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
102	Pencycuron	賽克隆	0.01
103	Penoxsulam	平速爛	0.01
104	Phosphamidon	福賜米松	0.01
105	Phoxim	巴賽松	0.01
106	Pirimicarb	比加普	0.01
107	Prochloraz	撲克拉	0.01
108	Profenophos	佈飛松	0.01
109	Promecarb	普滅克	0.01
110	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01
111	Propanil	除草靈	0.01
112	Propargite	歐蟻多	0.01
113	Propoxur	安丹	0.01
114	Pymetrozine	派滅淨	0.01
115	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
116	Pyridaben	畢達本	0.01
117	Pyridate	必汰草	0.01
118	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01
119	Quinoxifen	快諾芬	0.01
120	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01
121	Simazine	草滅淨	0.01
122	Spinetoram J	賜諾特 J	0.01
123	Spinetoram L	賜諾特 L	0.01
124	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺 A	0.01
125	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺 D	0.01
126	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
127	Spirotetramat	賜派滅	0.01
128	Tebufenozide	得芬諾	0.01
129	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01
130	Tepraloxydim	得殺草	0.01
131	Thiabendazole	腐絕	0.01
132	Thiacloprid	賽果培	0.01
133	Thiamethoxam	賽速安	0.01
134	Thiobencarb	殺丹	0.01

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, Xinyu 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.hqfast.com





檢驗報告 - 附表  
Analysis Report - Appendix

報告編號：180314-003-002-A  
報告日期：2018/03/22

附表一：農藥殘留373項之定量極限(續) - 蔬果類

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱			英文名稱	中文名稱	
135	Thiodicarb	硫敵克	0.01	202	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
136	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	203	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01
137	Trichlorfon	三氯松	0.01	204	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01
138	Tricyclazole	三賽唑	0.01	205	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01
139	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	206	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01
140	Triforine	賽福寧	0.01	207	p,p'-DDT	p,p'-滴滴涕	0.01
141	Vamidothion	繁米松	0.01	208	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01
142	XMC	滅克蟲	0.01	209	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01
143	Xylycarb	滅爾森	0.01	210	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01
144	Zoxamide	座賽胺	0.01	211	p,p'-DDE	p,p'-滴滴易	0.01
145	Acibenzolar-S-methyl	-	0.01	212	Aldrin	阿特靈	0.01
146	Ametoctradin	滅脫定	0.01	213	Dieldrin	地特靈	0.01
147	Bufencarb	必克蟲	0.01	214	Acetochlor	-	0.01
148	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	215	Acrinathrin	阿納寧	0.01
149	Cinern I	除蟲菊精	0.01	216	Alachlor	拉草	0.01
150	Cinern II	除蟲菊精	0.01	217	Allethrin	亞烈寧	0.02
151	Clethodim	剋草同	0.01	218	Azinphos-methyl	谷速松	0.01
152	Cyanazine	氰乃淨	0.01	219	Benfluralin	倍尼芬	0.01
153	Cycloxydim	環殺草	0.01	220	Bifenox	必芬諾	0.01
154	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	221	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
155	Emamectin benzoate B1a	因滅汀	0.01	222	Bitertanol	比多農	0.01
156	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	0.01	223	Bromacil	克草	0.01
157	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	224	Bromophos-ethyl	(乙基)溴磷松	0.01
158	Ferimzone	富米綜	0.01	225	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01
159	Fluopyram	氟派瑞	0.01	226	Bromopropylate	新殺蟻	0.01
160	Flupyradifurone	-	0.01	227	Bromuconazole	溴克座	0.01
161	Fosthiazate	福賽總	0.01	228	Bupirimate	布瑞莫	0.01
162	Iprovalicarb	-	0.01	229	Butachlor	丁基拉草	0.01
163	Isopropylazam	亞派占	0.01	230	Butralin	比達寧	0.01
164	Isoxaflutole	-	0.01	231	Carbophenothion	加芬松	0.01
165	Jasmodin I	除蟲菊精	0.01	232	Chinomethionat	鱗離丹	0.01
166	Jasmodin II	除蟲菊精	0.01	233	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
167	Mandipropamid	曼普胺	0.01	234	Chloropropylate	克氯蟻	0.01
168	Methoprene	美賜平	0.01	235	Chlorothalonil	四氯異茶睛	0.02
169	Mevinphos	美文松	0.01	236	Chlorpropham	-	0.01
170	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	237	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
171	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	238	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
172	Pretilachlor	普拉草	0.01	239	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
173	Probenazole	撲殺熱	0.01	240	Chlozolinate	克氯得	0.01
174	Proquinazone	普快淨	0.01	241	Cyanofenphos	施力松	0.01
175	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	242	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
176	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.01	243	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01
177	Pyrethrin II	除蟲菊精	0.01	244	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
178	Pyribencarb	-	0.01	245	α-cypermethrin	亞滅寧	0.01
179	Pyriproquinazon	-	0.01	246	Cyproconazole	環克座	0.01
180	Rotenone	魚藤精	0.01	247	Deltamethrin	第滅寧	0.01
181	Saflufenacil	殺芬草	0.01	248	Diazinon	大利松	0.01
182	Sethoxydim	西殺草	0.01	249	Dichlorvos	二氯松	0.01
183	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	250	Dicloran	大克爛	0.01
184	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	251	Dicofol	大克蟻	0.01
185	Thiofanox	硫伐隆	0.01		Dicofol(DCBP)	大克蟻代謝物	0.01
186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	252	Difenoconazole	待克利	0.01
187	Bentazone	本達隆	0.01	253	Diniconazole	達克利	0.01
188	Diflubenzuron	二福隆	0.01	254	Dinitramine	撻乃安	0.01
189	Fipronil	芬普尼	0.001	255	Diphenamid	大芬滅	0.01
190	Fluazinam	扶吉胺	0.01	256	Disulfoton	二硫松	0.01
191	Lufenuron	祿芬隆	0.01	257	Ditalimfos	普得松	0.01
192	Teflubenzuron	得福隆	0.01	258	Edifenphos	護粒松	0.01
193	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟻代謝物	0.01	259	Endrin	安特靈	0.01
194	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.01	260	EPN	一品松	0.01
195	Flubendiamide	氟大滅	0.01	261	Epoxiconazole	依普座	0.01
196	Penthiopyrad	-	0.01	262	Ethion	愛殺松	0.01
197	α-BHC	α-蟲必死	0.01	263	Ethoprophos	普伏松	0.01
198	β-BHC	β-蟲必死	0.01	264	Etofenprox	依芬寧	0.01
199	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.01	265	Etrimfos	益多松	0.01
200	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01	266	Fenarimol	芬瑞莫	0.01
201	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01	267	Fenbuconazole	芬克座	0.01

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.hqfast.com



檢驗報告 - 附表

Analysis Report - Appendix

報告編號：180314-003-002-A

報告日期：2018/03/22

附表一：農藥殘留373項之定量極限(續) - 蔬果類

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱			英文名稱	中文名稱	
268	Fenitrothion	撲滅松	0.01	321	Procyimidone	撲滅寧	0.01
269	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	322	Prometryn	佈滅淨	0.01
270	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	323	Propaphos	加護松	0.01
271	Fenpropimorph	芬普福	0.01	324	Propiconazole	普克利	0.01
272	Fensulfuthion	繁福松	0.01	325	Prothiofos	普硫松	0.01
273	Fenvalerate	芬化利	0.01	326	Pyraclofos	白克松	0.01
274	Esfenvalerate	益化利	0.01	327	Pyrazophos	白粉松	0.01
275	Flucythrinate-1	護賽寧	0.01	328	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
276	Flutolanil	福多寧	0.01	329	Pyrimethanil	派美尼	0.02
277	Fluvalinate	福化利	0.01	330	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
278	Fonofos	大福松	0.01	331	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
279	Formothion	福木松	0.01	332	Pyroquilon	百快隆	0.01
280	Fthalide	熱必松	0.01	333	Quinalphos	拜裕松	0.01
281	Halfenprox	合芬寧	0.01	334	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01
282	Heptachlor	飛佈達	0.01	335	Methyl Pentachlorophenyl Sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01
283	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	336	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01
284	Heptenophos	飛達松	0.01	337	Salithion	殺力松	0.01
285	Hexazinone	菲殺淨	0.01	338	Silafuofen	砂護芬	0.01
286	Imibenconazole	易胺座	0.02	339	Tebuconazole	得克利	0.01
287	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	340	Terbufos	托福松	0.01
288	Iprodione	依普同	0.01	341	Tetraconazole	四克利	0.01
289	Isofenphos	亞芬松	0.01	342	Tetradifon	得脫麟	0.01
290	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	343	Tetramethrin	治滅寧	0.01
291	Isoxathion	加福松	0.01	344	Thenylchlor	欣克草	0.01
292	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	345	Thifluzamide	賽氟滅	0.01
293	Malathion	馬拉松	0.01	346	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01
294	Mefenacet	滅芬草	0.01	347	Triadimefon	三泰芬	0.01
295	Mephofofan	美福松	0.01	348	Triadimenol	三泰隆	0.01
296	Mepronil	滅普寧	0.01	349	Triazophos	三落松	0.01
297	Metazachlor	滅草胺	0.01	350	Tridiphane	三地芬	0.01
298	Methacrifos	滅克松	0.01	351	Triflumizole	賽福座	0.01
299	Methidathion	滅大松	0.01	352	Trifluralin	三福林	0.01
300	Metolachlor	莫多草	0.01	353	Vinclozolin	免克寧	0.01
301	Mirex	滅蟻樂	0.01	354	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
302	Molinate	稻得壯	0.01	355	2,6-Diisopropyl-naphthalene	-	0.01
303	Myclobutanil	邁克尼	0.01	356	2-Phenylphenol	-	0.01
304	Napropamide	滅落脫	0.01	357	Cadusafos	-	0.01
305	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	358	CPMC (Etrofol)	蟲必殺	0.01
306	Oxadiazon	樂滅草	0.01	359	Cyanophos	氰乃松	0.01
307	Oxadixyl	歐殺斯	0.01	360	Dimethipin	獲葵得	0.01
308	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	361	Diphenylamine	-	0.01
309	Pacloutrazol	巴克素	0.01	362	Dithiopyr	汰硫草	0.01
310	Parathion	巴拉松	0.01	363	Etridiazole	依得利	0.01
311	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	364	Fluensulfone	氟速芬	0.01
312	Penconazole	平克座	0.01	365	Fluroxypyr-meptyl	氟氟比代謝物	0.01
313	Pendimethalin	施得圃	0.01	366	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01
314	Permethrin-1	百滅寧	0.01	367	Isotianil	亞汰尼	0.01
314	Permethrin-2	百滅寧	0.01	368	Penflufen	平氟芬	0.01
315	Phenthoate	賽達松	0.01	369	Phenothiol	脫禾草	0.01
316	Phorate	福瑞松	0.01	370	Phenothrin	酚丁滅蟲成分	0.01
317	Phosalone	裕必松	0.01	371	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
318	Phosmet	益滅松	0.01	372	Sedaxane	-	0.01
319	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	0.01	373	Thiometon	硫滅松	0.01
320	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01				

附表二：二硫代胺基甲酸鹽類之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類	0.1

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.hqfast.com





檢驗報告  
Analysis Report

報告編號：180314-003-002-B  
報告日期：2018/03/22

樣品名稱: 紅棗  
 樣品資訊: 非市售完整包裝  
 委託者: 興聯發貿易有限公司  
 委託者地址: 高雄市鼓山區大順一路432巷46號  
 收樣日期: 2018/03/14  
 分析日期: 2018/03/19~2018/03/21  
 檢驗項目: 重金屬(砷、鎘、汞、鉛)\*  
 檢驗方法: 衛生福利部部授食字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 (ICP/MS) 進行分析。

檢驗結果:	檢驗項目		限量標準
	(單位: µg/g, ppm)		
Arsenic (As)	砷	0.02	未訂定
Cadmium (Cd)	鎘	0.01	0.05 ppm以下
Mercury (Hg)	汞	未檢出 (N.D.)	未訂定
Lead (Pb)	鉛	0.06	0.1 ppm以下
	-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。
  - 本檢驗報告所列之限量標準，是參照衛生福利部中華民國105年02月04日部授食字第1051300188號令「蔬果植物類重金屬限量標準」。
  - 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。
  - 檢驗項目之定量極限為砷/汞0.02 ppm、鎘0.01 ppm、鉛0.03 ppm，低於定量極限之檢驗結果以未檢出 (N.D.) 表示。

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





檢驗報告  
Analysis Report

報告編號：180314-003-002-B  
報告日期：2018/03/22

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 / 營運總部：高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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：180314-003-002-C  
報告日期：2018/03/21

樣品名稱：紅棗  
 樣品資訊：非市售完整包裝  
 委託者：興聯發貿易有限公司  
 委託者地址：高雄市鼓山區大順一路432巷46號  
 收樣日期：2018/03/14  
 分析日期：2018/03/19  
 檢驗項目：二氧化硫\*  
 檢驗方法：衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法

檢驗結果:	檢驗項目 (單位：g/kg)		使用限量
	Sulfur Dioxide	二氧化硫	未檢出 (N.D.)



報告簽署人: *Shu Chun Hsiao*

Technical 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。
  - 本檢驗報告所列之使用限量，是參照中華民國107年01月09日行政院衛生福利部衛授食字第1061303630號令修正發布「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
  - 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。
  - 方法之定量極限為二氧化硫0.01 g/kg，低於定量極限之檢驗結果以未檢出 (N.D.) 表示。

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







檢驗報告  
Analysis Report

報告編號：180314-003-002-C  
報告日期：2018/03/21

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 / 營運總部：高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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：180314-003-002-D

報告日期：2018/03/21

樣品名稱: 紅棗  
 樣品資訊: 非市售完整包裝  
 委託者: 興聯發貿易有限公司  
 委託者地址: 高雄市鼓山區大順一路432巷46號  
 收樣日期: 2018/03/14  
 分析日期: 2018/03/19~2018/03/20  
 檢驗項目: 黃麴毒素\*  
 檢驗方法: 食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗 (衛生福利部104年9月23日部授食字第1041901616號公告修正, MOHWT0001.03)。(註1)

	檢驗項目	檢驗結果	限量標準
	Aflatoxin B <sub>1</sub>	黃麴毒素B <sub>1</sub>	未檢出 (N.D.)
	Aflatoxin B <sub>2</sub>	黃麴毒素B <sub>2</sub>	未檢出 (N.D.)
	Aflatoxin G <sub>1</sub>	黃麴毒素G <sub>1</sub>	未檢出 (N.D.)
	Aflatoxin G <sub>2</sub>	黃麴毒素G <sub>2</sub>	未檢出 (N.D.)
		-以下空白-	
			總黃麴毒素限量 10 ppb以下

報告簽署人:

*Shu Chun Yeh*

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



- 備註:
1. 方法之定量極限為黃麴毒素B1/G1 0.2 ppb、黃麴毒素B2/G2 0.1 ppb，低於定量極限之檢驗結果以未檢出 (N.D.) 表示。
  2. 本檢驗報告所列之限量標準，是參照行政院衛生福利部食品藥物管理署中華民國102年08月20日部授食字第1021350146號令修正發佈之「食品中真菌毒素限量標準」。
  3. \*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。
  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。
  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



檢驗報告  
Analysis Report

報告編號：180314-003-002-D  
報告日期：2018/03/21

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