



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：161116-004-001-A
報告日期：2016/11/24

樣品名稱： 草果
 樣品資訊： (0002) · 散裝/透明夾鏈袋
 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
 委託日期： 2016/11/16
 分析日期： 2016/11/21~2016/11/23
 檢驗項目： 重金屬 (砷、鎘、汞、鉛)
 檢驗方法： 重金屬檢驗方法總則 (衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正) · 以感應耦合電漿質譜儀 (ICP/MS) 進行分析。(註1)

檢驗結果:	檢驗項目		安全容許量
	(單位: µg/g, ppm)		(單位: µg/g, ppm)
Arsenic (As)	砷	0.07	該樣品未訂定安全容許量
Cadmium (Cd)	鎘	0.09	0.2
Mercury (Hg)	汞	<Z	該樣品未訂定安全容許量
Lead (Pb)	鉛	0.12	0.3
-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:
1. 方法之定量極限或檢量線最低點為砷/鎘/汞/鉛0.02 ppm · 低於定量極限和檢量線最低點之檢驗結果分別以未檢出 (N.D.)和 "<Z" 表示。
 2. *表示該檢驗項目屬認證範圍。
 3. 本檢驗報告所列之安全容許量 · 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最新公告 · 其值僅供作參考 · 實際安全容許量以主管機開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3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



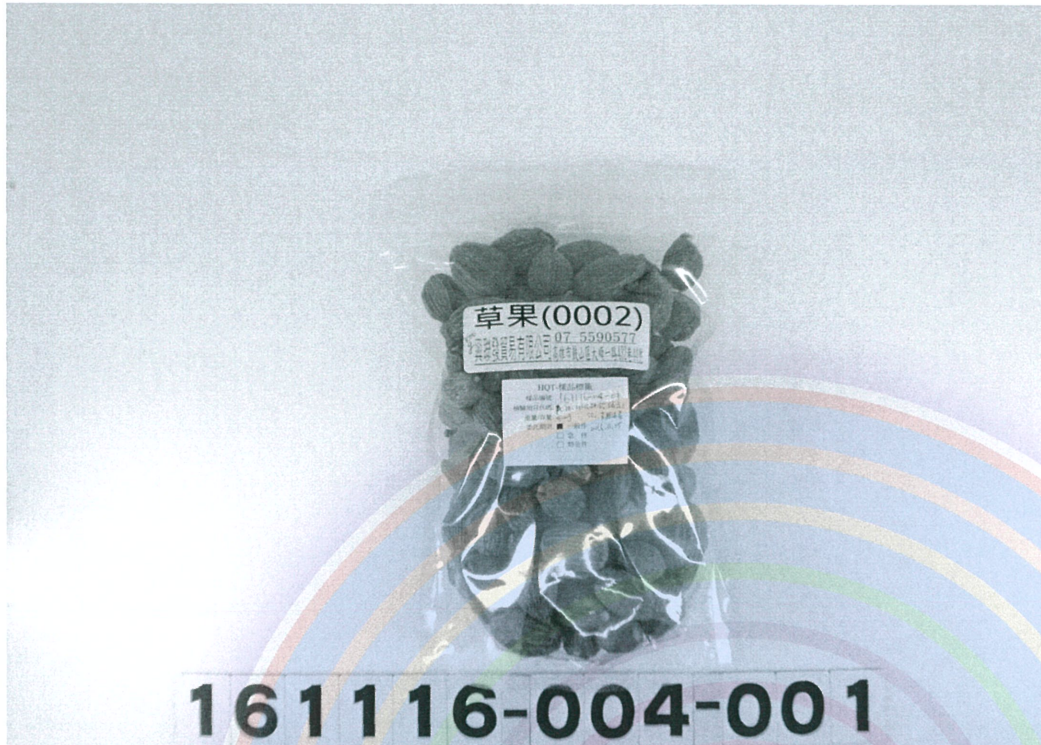
環虹錕騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
 Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
 Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：161116-004-001-A
報告日期：2016/11/24

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



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：161116-004-001-B
報告日期：2016/11/25

樣品名稱： 草果
 樣品資訊： (0002) · 散裝/透明夾鏈袋
 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
 委託日期： 2016/11/16
 分析日期： 2016/11/17~2016/11/24
 檢驗項目： (農藥殘留310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103年7月3日部授食字第1031900615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	安全容許量
1. Pesticide Residues (310)	農藥殘留310項 未檢出 (N.D.) -
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-Chuan 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一~二，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。
 3. 本檢驗報告所列之安全容許量，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最新公告，其值僅供作參考，實際安全容許量以主管機關發佈之最新公告為準。
 4. #表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 5. 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。
 6. 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：161116-004-001-B
報告日期：2016/11/25

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





檢驗報告 - 附表
Analysis Report - Appendix

報告編號：161116-004-001-B
報告日期：2016/11/25

附表一：農藥殘留310項之定量極限

#	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		蔬果類	穀類	茶類		英文名稱	中文名稱		蔬果類	穀類	茶類
1	Benfuracarb	免扶克		0.01	0.02	-	59	Fenoxycarb	芬諾克		0.01	0.02	0.05
2	Carbofuran	加保扶		0.01	0.02	0.05	60	Fenpyroximate	芬普蟻		0.01	0.02	0.05
3	Carbosulfan	丁基加保扶		0.01	0.02	0.05	61	Fenthion	芬殺松		0.01	0.01	0.05
4	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶		0.01	0.02	0.05	62	Flazasulfuron	伏達隆		0.01	0.02	0.05
5	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶		0.01	0.02	0.05	63	Fonicamid	氟尼胺		0.01	0.02	0.05
6	Abamectin	阿巴汀		0.01	0.01	0.05	64	Fluazifop-P-butyl	伏奇昔		0.01	0.02	0.05
7	Aldicarb	得滅克		0.01	0.02	0.02	65	Fludioxonil	讓汰寧		0.01	0.02	0.06
8	Aldicarb sulfone	得滅克噁		0.01	0.02	0.02	66	Flufenoxuron	氟芬隆		0.01	0.02	0.05
9	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞噁		0.01	0.02	0.02	67	Fluopicolide	氟比來		0.01	0.02	0.05
10	Acephate	歐殺松		0.01	0.02	0.05	68	Flusilazole	讓砂得		0.01	0.02	0.05
11	Acetamiprid	亞滅培		0.01	0.02	0.05	69	Flutriafol	讓汰芬		0.01	0.02	0.05
12	Alloxydim (sodium)	亞汰草		0.01	0.02	0.05	70	Formetanate	覆滅蟻		0.01	0.02	0.05
13	Ametryn	草殺淨		0.01	0.02	0.05	71	Furametpyr	福拉比		0.01	0.02	0.05
14	Amisulbrom	安美速		0.01	0.03	0.05	72	Haloxifop-methyl	甲基合氟氟		0.01	0.02	0.05
15	Atrazine	草脫淨		0.01	0.02	0.05	73	Hexaconazole	菲克利		0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏		0.01	0.01	0.05	74	Hexaflumuron	六伏隆		0.05	0.05	0.1
17	Benalaxyl	本達樂		0.01	0.02	0.05	75	Hexythiazox	合賽多		0.01	0.02	0.05
18	Bendiocarb	免敵克		0.01	0.02	0.05	76	Imazalil	依滅列		0.01	0.01	0.05
19	Bensulfuron-methyl	免速隆		0.01	0.02	0.05	77	Imidacloprid	益達胺		0.01	0.02	0.05
20	Benthiazole	佈生		0.01	0.02	0.05	78	Indoxacarb	因得克		0.01	0.01	0.01
21	Bifenazate	必芬蟻		0.01	0.02	0.05	79	Isazofos	依殺松		0.01	0.02	0.05
22	Boscalid	白克列		0.01	0.02	0.05	80	Isoprocab	滅必益		0.01	0.02	0.05
23	Buprofezin	布芬淨		0.01	0.02	0.05	81	Isouron	愛速隆		0.01	0.02	0.05
24	Butocarboxim	佈嘉信		0.01	0.02	0.05	82	Linuron	理有龍		0.01	0.02	0.05
25	Carbaryl	加保利		0.01	0.02	0.05	83	Mecarbam	滅加松		0.01	0.02	0.05
26	Carbendazim	貝芬替		0.01	0.02	0.05	84	Mepanipyrim	滅派林		0.01	0.02	0.05
27	Carpropamid	加普胺		0.01	0.02	0.05	85	Metaflumizon	美氟綜		0.01	0.02	0.05
28	Chlorantraniliprole	剋安勃		0.01	0.02	0.05	86	Metalaxyl	滅達樂		0.01	0.02	0.05
29	Chlorfluazuron	克福隆		0.01	0.02	0.05	87	Metconazole-cis	滅特座		0.01	0.02	0.05
30	Chromafenozide	可芬諾		0.01	0.02	0.05	88	Methamidophos	達馬松		0.01	0.02	0.05
31	Cinosulfuron	西速隆		0.01	0.02	0.05	89	Methiocarb	滅賜克		0.01	0.02	0.05
32	Clofentezine	克芬蟻		0.01	0.02	0.05	90	Methomyl	納乃得		0.01	0.02	0.05
33	Clomazone	可滅隆		0.01	0.02	0.05	91	Methoxyfenozide	滅芬諾		0.01	0.01	0.05
34	Clomeprop	克普草		0.01	0.02	0.05	92	Metobromuron	撲多草		0.01	0.02	0.05
35	Clothianidin	可尼丁		0.01	0.02	0.05	93	Metolcarb	治滅蝨		0.01	0.02	0.05
36	Cyazofamid	賽座滅		0.01	0.02	0.05	94	Metrafenone	滅芬農		0.01	0.02	0.05
37	Cyclosulfamuron	環磺隆		0.01	0.02	0.05	95	Metribuzin	滅必淨		0.01	0.02	0.05
38	Cyflumetofen	賽芬蟻		0.01	0.02	0.05	96	Monocrotophos	亞素豐		0.01	0.01	0.05
39	Cymoxanil	克絕		0.01	0.02	0.05	97	Norflurazon	-		0.01	0.02	0.05
40	Cyprodinil	賽普洛		0.01	0.01	0.05	98	Novaluron	諾伐隆		0.01	0.02	0.05
41	Demeton-S-methyl	滅賜松		0.01	0.02	0.05	99	Omethoate	歐滅松		0.01	0.02	0.05
42	Diclotophos	雙特松		0.01	0.02	0.05	100	Oxamyl	歐殺滅		0.01	0.01	0.05
43	Dimethenamid	汰草滅		0.01	0.02	0.05	101	Oxycarboxin	嘉保信		0.01	0.02	0.05
44	Dimethoate	大滅松		0.01	0.02	0.05	102	Pencycuron	賽克隆		0.01	0.02	0.05
45	Dimethomorph	達滅芬		0.01	0.02	0.05	103	Penoxsulam	平速爛		0.01	0.01	0.05
46	Dinotefuran	達特南		0.01	0.02	0.05	104	Phosphamidon	福賜米松		0.01	0.02	0.05
47	Diuron	達有龍		0.01	0.02	0.05	105	Phoxim	巴賽松		0.01	0.02	0.05
48	Dymron	汰草龍		0.01	0.02	0.05	106	Pirimicarb	比加昔		0.01	0.02	0.05
49	Ethiprole	益斯普		0.01	0.02	0.05	107	Prochloraz	撲克拉		0.01	0.02	0.05
50	Ethirimol	依瑞莫		0.01	0.02	0.05	108	Profenophos	佈飛松		0.01	0.02	0.05
51	Etoxazole	依殺蟻		0.01	0.02	0.05	109	Promecarb	普滅克		0.01	0.02	0.02
52	Famoxadone	凡殺同		0.01	0.02	0.05	110	Propamocarb hydrochloride	普拔克		0.01	0.02	0.05
53	Fenamiphos	芬滅松		0.01	0.01	0.05	111	Propanil	除草靈		0.01	0.02	0.05
54	Fenazaquin	芬殺蟻		0.01	0.02	0.05	112	Propargite	歐蟻多		0.01	0.02	0.05
55	Fenbutatin-oxide	芬佈賜		0.01	0.02	0.05	113	Propoxur	安丹		0.01	0.02	0.05
56	Fenhexamid	-		0.01	0.02	0.05	114	Pymetrozine	派滅淨		0.01	0.01	-
57	Fenobucarb	丁基滅必蝨		0.01	0.02	0.05	115	Pyraclostrobin	百克敏		0.01	0.01	0.05
58	Fenothiocarb	芬硫克		0.01	0.02	0.05	116	Pyridaben	畢達本		0.01	0.02	0.05

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.hqfast.com



檢驗報告 - 附表
Analysis Report - Appendix

報告編號：161116-004-001-B
報告日期：2016/11/25

附表一：農藥殘留310項之定量極限(續)

#	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	蔬果類	穀類	茶類		英文名稱	中文名稱	蔬果類	穀類	茶類
117	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.06	175	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
118	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	0.02	0.05	176	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
119	Quinoxifent	快諾芬	0.01	0.02	0.05	177	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
120	Quinalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05	178	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
121	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05	179	Bromophos-methyl	(甲基) 溴磷松	0.01	0.02	0.1
122	Spinetoram J	賜諾特 J	0.01	0.01	0.05	180	Bromopropylate	新殺蟻	0.01	0.02	0.05
123	Spinetoram L	賜諾特 L	0.01	0.01	0.05	181	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
124	Spinosad A (spinosin A)	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.05	182	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
125	Spinosad D (spinosin D)	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.05	183	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
126	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05	184	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
127	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05	185	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
128	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05	186	Chinomethionat	螞離丹	0.01	0.02	0.05
129	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05	187	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.1
130	Tepaloxymid	得殺草	0.01	0.02	0.05	188	Chloropropylate	克氯蟻	0.01	0.02	0.02
131	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05	189	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.1
132	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05	190	Chlorpropham	-	0.01	0.02	0.05
133	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05	191	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.05
134	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05	192	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
135	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05	193	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
136	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05	194	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
137	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05	195	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
138	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05	196	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.02	0.05
139	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05	197	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
140	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05	198	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.5
141	Vamidotion	繁米松	0.01	0.02	0.05	199	Alpha-cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.5
142	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05	200	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
143	Xylcarb	滅爾森	0.01	0.02	0.05	201	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.05
144	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05	202	Diazinon	大利松	0.01	0.02	0.05
145	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05	203	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
146	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.02	0.05	204	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
147	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002	205	Dicofol	大克蟻	0.01	0.02	0.05
148	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05		Dicofol (DCBP)	大克蟻代謝物			
149	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05	206	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
150	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05	207	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
151	α-BHC	α-蟲必死	0.01	0.02	0.03	208	Dinitramine	攤乃安	0.01	0.02	0.05
152	β-BHC	β-蟲必死	0.01	0.02	0.05	209	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
153	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死 (靈丹)	0.01	0.02	0.05	210	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
154	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01	0.02	0.05	211	Ditalimfos	昔得松	0.01	0.02	0.03
155	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01	0.02	0.05	212	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
156	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01	0.04	0.1	213	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
157	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.04	0.1	214	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
158	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05	215	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
159	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05	216	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
160	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02	217	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
161	p,p'-DDT	p,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02	218	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.02	0.05
162	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02	219	Etrifimos	益多松	0.01	0.02	0.05
163	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02	220	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
164	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02	221	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.02	0.05
165	p,p'-DDE	p,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02	222	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
166	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03	223	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
167	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05	224	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
168	Acetochlor	-	0.01	0.02	0.1	225	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
169	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05	226	Fensulfthion	繁福松	0.01	0.04	0.25
170	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05	227	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.05
171	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1	228	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.05
172	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1	229	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
173	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05	230	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
174	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05	231	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05

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：161116-004-001-B
報告日期：2016/11/25

附表一：農藥殘留310項之定量極限(續)

#	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	蔬果類	穀類	茶類		英文名稱	中文名稱	蔬果類	穀類	茶類
232	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05	272	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
233	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05	273	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
234	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05	274	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松(必滅松)	0.01	0.02	0.05
235	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05	275	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
236	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05	276	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.04	0.25
237	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05	277	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
238	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05	278	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
239	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05	279	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
240	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.25	280	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
241	Iprobenfos	丙基嘉樂松	0.01	0.02	0.05	281	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
242	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05	282	Pyraclufos	白克松	0.01	0.02	0.05
243	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05	283	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
244	Isoprothiolane	亞錫團	0.01	0.02	0.05	284	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
245	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1	285	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
246	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05	286	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
247	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05	287	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
248	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05	288	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
249	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05	289	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
250	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05	290	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
251	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05	291	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
252	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.1	292	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
253	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05	293	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
254	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05	294	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
255	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.2	295	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
256	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05	296	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
257	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.25	297	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
258	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05	298	Tetradifon	得脫蟻	0.01	0.02	0.05
259	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05	299	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
260	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05	300	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
261	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05	301	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
262	Oxadixyl	觀殺斯	0.01	0.02	0.05	302	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
263	Oxyfluorfen	復綠芬	0.01	0.02	0.05	303	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
264	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05	304	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
265	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05	305	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
266	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05	306	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
267	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05	307	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
268	Pendimethalin	施得團	0.01	0.02	0.05	308	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
269	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05	309	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05
270	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05	310	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.02	0.05
271	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05						

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：161116-004-001-C
報告日期：2016/11/25

樣品名稱： 草果
 樣品資訊： (0002) · 散裝/透明夾鏈袋
 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
 委託日期： 2016/11/16
 分析日期： 2016/11/19
 檢驗項目： 二氧化硫
 檢驗方法： 食品中二氧化硫之檢驗方法(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 (單位：g/kg)	安全容許量 (單位：g/kg)
檢驗結果：	Sulfur Dioxide 二氧化硫	未檢出 (N.D.) 不得檢出
	-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。
 2. *表示該檢驗項目屬認證範圍。
 3. 本檢驗報告所列之安全容許量，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最新公告，其值僅供作參考，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3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：161116-004-001-C
報告日期：2016/11/25

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
Analysis Report

報告編號：161116-004-001-D
報告日期：2016/11/25

樣品名稱：草果
 樣品資訊：(0002) · 散裝/透明夾鏈袋
 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
 委託日期：2016/11/16
 分析日期：2016/11/17~2016/11/24
 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	安全容許量
檢驗結果: Aflatoxin B ₁	黃麴毒素B ₁ 未檢出 (N.D.)
Aflatoxin B ₂	黃麴毒素B ₂ 未檢出 (N.D.)
Aflatoxin G ₁	黃麴毒素G ₁ 未檢出 (N.D.)
Aflatoxin G ₂	黃麴毒素G ₂ 未檢出 (N.D.)
	總黃麴毒素限量 10 ppb
	-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. 方法之定量極限為黃麴毒素B₁/G₁ 1.0 ppb、黃麴毒素B₂/G₂ 0.5 ppb，低於定量極限之檢驗結果以未檢出 (N.D.) 表示。
 2. 本檢驗報告所列之安全容許量，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最新公告，其值僅供作參考，實際安全容許量以主管機關發佈之最新公告為準。
 3. #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，有效期限為3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





檢驗報告

Analysis Report

報告編號：161116-004-001-D

報告日期：2016/11/25

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