



檢驗報告

報告編號：H200605-009-01-A1

一凡茶作有限公司

台東縣鹿野鄉鹿野村中華路一段391號

樣品名稱：〔一凡茶作〕紅烏龍茶

委託廠商：一凡茶作有限公司

委託廠商地址：台東縣鹿野鄉鹿野村中華路一段391號

委託廠商聯絡人：廖于萱

委託廠商電話：089-551439

生產或供應商：-

批號：-

包裝/數量：完整包裝/6件

其他資訊：-

樣品編號：200605-009-01

樣品保存方式：室溫

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2020/06/05

分析日期：2020/06/08~2020/06/09

報告日期：2020/06/10

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	檢驗範圍	單位	檢驗方法	殘留容許量
★* 農藥殘留380項Pesticide Residues (380)	未檢出(N.D.)	見附表	見附表	ppm	食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)(380品項)	-
★* 二硫代胺基甲酸鹽類 Dithiocarbamates	未檢出(N.D.)	0.1	0.1~100	ppm	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)(MOHWP0054.04)	不得檢出 / 茶類
	-以下空白-					

備註：

1. 本報告共5頁，分離使用無效。
2. 該檢驗項目有標示★者，表示該檢驗項目經衛生福利部認證；標示\*者，表示該檢驗項目經TAF認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
3. 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。
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。
6. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
7. 本檢驗報告所列之殘留容許量，是參照衛生福利部中華民國109年05月20日衛授食字第1091301085號令修正「農藥殘留容許量標準」。

張偉軍

報告簽署人：

(實驗室負責人：張偉軍)



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

報告編號：H200605-009-01-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



檢驗報告－附表

附表：農藥殘留 380 項之定量極限-茶類

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
1	Abamectin	阿巴汀	0.05	0.05~100
2	Acephate	歐殺松	0.05	0.05~100
3	Acetamiprid	亞滅培	0.05	0.05~100
4	Acibenzolar-S-methyl	-	0.05	0.05~100
5	Aldicarb	得滅克	0.02	0.02~100
6	Aldicarb sulfone	得滅克蠅	0.02	0.02~100
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞蠅	0.02	0.02~100
8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.05	0.05~100
9	Ametoctradin	滅脫定	0.05	0.05~100
10	Ametryn	草殺淨	0.05	0.05~100
11	Amisulbrom	安美速	0.05	0.05~100
12	Atrazine	草脫淨	0.05	0.05~100
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.05	0.05~100
14	Benalaxyl	本達樂	0.05	0.05~100
15	Bendiocarb	免敵克	0.05	0.05~100
16	Benfuracarb	免扶克	-	-
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.05	0.05~100
18	Benthiazole	佈生	0.05	0.05~100
19	Benzovindiflupyr	-	0.05	0.05~100
20	Bifenazate	必芬蟎	0.05	0.05~100
21	Boscalid	白克列	0.05	0.05~100
22	Bufencarb	必克蟲	0.03	0.03~100
23	Buprofezin	布芬淨	0.05	0.05~100
24	Butafenacil	布芬草	0.05	0.05~100
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.05	0.05~100
26	Carbaryl	加保利	0.05	0.05~100
27	Carbendazim	貝芬替	0.05	0.05~100
28	Carbofuran	加保扶	0.05	0.05~100
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.05	0.05~100
30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.05	0.05~100
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.05	0.05~100
32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.05	0.05~100
33	Carpropamid	加普胺	0.05	0.05~100
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.05	0.05~100
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.05	0.05~100
36	Chromafenozide	可芬諾	0.05	0.05~100
37	Cinosulfuron	西速隆	0.05	0.05~100
38	Clethodim	剋草同	0.05	0.05~100
39	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05~100
40	Clomazone	可滅蹤	0.05	0.05~100
41	Clomeprop	克普草	0.05	0.05~100
42	Clothianidin	可尼丁	0.05	0.05~100
43	Cyanazine	氰乃淨	0.05	0.05~100
44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.05	0.05~100
45	Cyazofamid	賽座滅	0.05	0.05~100
46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.05	0.05~100
47	Cycloxydim	環殺草	0.05	0.05~100
48	Cyenoxyfen	賽派芬	0.05	0.05~100
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.05	0.05~100
50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.05	0.05~100
51	Cymoxanil	克絕	0.05	0.05~100
52	Cyprodinil	賽普洛	0.05	0.05~100
53	Demeton-S-methyl	滅勝松	0.05	0.05~100
54	Diclotophos	雙特松	0.05	0.05~100
55	Dimethenamid	汰草滅	0.05	0.05~100
56	Dimethoate	大滅松	0.05	0.05~100
57	Dimethomorph	達滅芬	0.05	0.05~100
58	Dinotefuran	達特南	0.05	0.05~100
59	Diuron	達有龍	0.05	0.05~100
60	Dymron	汰草龍	0.05	0.05~100
61	Emamectin benzoate B1a	因滅汀	0.05	0.05~100
62	Emamectin benzoate B1b	因滅汀		
63	Ethiprole	益斯普	0.05	0.05~100
64	Ethirimol	依瑞莫	0.05	0.05~100

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
65	Etoazole	依殺蟎	0.05	0.05~100
66	Famoxadone	凡殺同	0.05	0.05~100
67	Fenamiphos	芬滅松	0.05	0.05~100
68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.05	0.05~100
69	Fenbutatin-oxide	芬佈錫	0.05	0.05~100
70	Fenhexamid	-	0.05	0.05~100
71	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.05	0.05~100
72	Fenothiocarb	芬硫克	0.05	0.05~100
73	Fenoxanil	芬諾尼	0.05	0.05~100
74	Fenoxycarb	芬諾克	0.05	0.05~100
75	Fenpyrazamine	-	0.05	0.05~100
76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.05	0.05~100
77	Fenthion	芬殺松	0.05	0.05~100
78	Firimzone	富米綜	0.05	0.05~100
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.05	0.05~100
80	Flonicamid	氟尼胺	0.05	0.05~100
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.05	0.05~100
82	Fludioxonil	護汰寧	0.06	0.06~100
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.05	0.05~100
84	Fluopicolide	氟比來	0.05	0.05~100
85	Fluopyram	氟派瑞	0.05	0.05~100
86	Flupyradifurone	-	0.05	0.05~100
87	Flusilazole	護砂得	0.05	0.05~100
88	Flutriafol	護汰芬	0.05	0.05~100
89	Formetanate	覆滅蟎	0.05	0.05~100
90	Fosthiazate	福賽絕	0.05	0.05~100
91	Formetanpyr	福拉比	0.05	0.05~100
92	Haloxymep-methyl	甲基合氟氟	0.05	0.05~100
93	Hexaconazole	菲克利	0.05	0.05~100
94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05~100
95	Hexythiazox	合賽多	0.05	0.05~100
96	Imazalil	依滅列	0.05	0.05~100
97	Imidacloprid	益達胺	0.05	0.05~100
98	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01~100
99	Iprovalicarb	-	0.05	0.05~100
100	Isazofos	依殺松	0.05	0.05~100
101	Isoprocarb	滅必蟲	0.05	0.05~100
102	Isopyrazam	亞派占	0.05	0.05~100
103	Isouron	愛速隆	0.05	0.05~100
104	Isoxaflutole	-	0.05	0.05~100
105	Linuron	理有龍	0.05	0.05~100
106	Mandipropamid	曼普胺	0.05	0.05~100
107	Mecarbam	滅加松	0.05	0.05~100
108	Mepanipyrim	滅派林	0.05	0.05~100
109	Metaflumizone	美氟綜	0.05	0.05~100
110	Metalaxyl	滅達樂	0.05	0.05~100
111	Metconazole	滅特座	0.05	0.05~100
112	Methamidophos	達馬松	0.05	0.05~100
113	Methiocarb	滅賜克	0.05	0.05~100
114	Methomyl	納乃得	0.05	0.05~100
115	Methoprene	美賜平	0.05	0.05~100
116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.05	0.05~100
117	Metobromuron	撲多草	0.05	0.05~100
118	Metolcarb	治滅蟲	0.05	0.05~100
119	Metrafenone	滅芬農	0.05	0.05~100
120	Metribuzin	滅必淨	0.05	0.05~100
121	Mevinphos	美文松	0.05	0.05~100
122	Monocrotophos	亞素靈	0.05	0.05~100
123	MPMC (Xylilcarb)	滅爾蟲	0.05	0.05~100
124	Nitenpyram	-	-	-
125	Norflurazon	-	0.05	0.05~100
126	Novaluron	諾伐隆	0.05	0.05~100
127	Omethoate	歐滅松	0.05	0.05~100
128	Oxamyl	歐殺滅	0.05	0.05~100

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－附表

附表：農藥殘留 380 項之定量極限-茶類

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
129	Oxycarboxin	嘉保信	0.05	0.05~100
130	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.05	0.05~100
131	Pencycuron	賓克隆	0.05	0.05~100
132	Penoxsulam	平速燭	0.05	0.05~100
133	Phosphamidon	福賜米松	0.05	0.05~100
134	Phoxim	巴賽松	0.05	0.05~100
135	Piperonyl butoxide	協力精	0.05	0.05~100
136	Pirimicarb	比加普	0.05	0.05~100
137	Pretilachlor	普拉草	0.05	0.05~100
138	Probenazole	撲殺熱	0.05	0.05~100
139	Prochloraz	撲克拉	0.05	0.05~100
140	Profenophos	佈飛松	0.05	0.05~100
141	Promecarb	普滅克	0.02	0.02~100
142	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.05	0.05~100
143	Propanil	除草靈	0.05	0.05~100
144	Propargite	敵蟎多	0.05	0.05~100
145	Propoxur	安丹	0.05	0.05~100
146	Proquinazid	普快淨	0.05	0.05~100
147	Pymetrozine	派滅淨	-	-
148	Pyracarbolid	錫加落	0.05	0.05~100
149	Pyraclostrobin	百克敏	0.05	0.05~100
150	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.05	0.05~100
151	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.05	0.05~100
152	Pyrethrin II			
153	Cinerin I			
154	Cinerin II			
155	Jasmolin I			
156	Jasmolin II			
157	Pyribencarb	-	0.05	0.05~100
158	Pyridaben	畢達本	0.05	0.05~100
159	Pyrifluquinazon	-	0.05	0.05~100
160	Pyridate	必汰草	0.05	0.05~100
161	Pyrifenoxy	比芬諾	0.05	0.05~100
162	Quinoxiflyfen	快諾芬	0.05	0.05~100
163	Quisalofofop-ethyl	快伏草	0.05	0.05~100
164	Rotenone	魚藤精	0.05	0.05~100
165	Saflufenacil	殺芬草	0.05	0.05~100
166	Sethoxydim	西殺草	0.05	0.05~100
167	Simazine	草滅淨	0.05	0.05~100
168	Spinetoram J	賜諾特	0.05	0.05~100
169	Spinetoram L			
170	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.05	0.05~100
171	Spinosad D (spinosyn D)	-	0.05	0.05~100
172	Spirodiclofen	賜派芬	0.05	0.05~100
173	Spiromesifen	賜滅芬	0.05	0.05~100
174	Spirotetramat	賜派滅	0.05	0.05~100
175	Sulfoxaflor	速殺氟	0.05	0.05~100
176	Tebufenozide	得芬諾	0.05	0.05~100
177	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.05	0.05~100
178	Tepraloxydim	得殺草	0.05	0.05~100
179	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.05~100
180	Thiacloprid	賽果培	0.05	0.05~100
181	Thiamethoxam	賽速安	0.05	0.05~100
182	Thiobencarb	殺丹	0.05	0.05~100
183	Thiodicarb	硫敵克	0.05	0.05~100
184	Thiofanox	硫伐隆	0.05	0.05~100
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.05	0.05~100
186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.05	0.05~100
187	Trichlorfon	三氯松	0.05	0.05~100
188	Tricyclazole	三賽唑	0.05	0.05~100
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.05	0.05~100
190	Triflorine	賽福寧	0.05	0.05~100
191	Vamidothion	繁米松	0.05	0.05~100
192	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.05	0.05~100

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
193	Zoxamide	座賽胺	0.05	0.05~100
194	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟻代謝物	0.05	0.05~100
195	Bentazone	本達隆	0.05	0.05~100
196	Diflubenzuron	二福隆	0.05	0.05~100
197	Fipronil	芬普尼	0.002	0.002~100
198	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.002	0.002~100
199	Fluazinam	扶吉胺	0.05	0.05~100
200	Flubendiamide	氟大滅	0.05	0.05~100
201	Lufenuron	祿芬隆	0.05	0.05~100
202	Penthiopyrad	-	0.05	0.05~100
203	Teflubenzuron	得福隆	0.05	0.05~100
204	2,6-Diisopropylphthalene (2,6-DIPN)	-	0.05	0.05~100
205	2-Phenylphenol	-	0.05	0.05~100
206	Acetochlor	-	0.05	0.05~100
207	Acrinathrin	阿納寧	0.05	0.05~100
208	Alachlor	拉草	0.05	0.05~100
209	Aldrin	阿特靈	0.03	0.03~100
210	Allethrin	亞烈寧	0.1	0.1~100
211	Azinphos-methyl	谷速松	0.1	0.1~100
212	Benfluralin	倍尼芬	0.05	0.05~100
213	α-BHC	α-蟲必死	0.03	0.03~100
214	β-BHC	β-蟲必死	0.05	0.05~100
215	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.05	0.05~100
216	δ-BHC	δ-蟲必死	0.05	0.05~100
217	Bifenox	必芬諾	0.05	0.05~100
218	Bifenthrin	畢芬寧	0.05	0.05~100
219	Bitertanol	比多農	0.05	0.05~100
220	Bromacil	克草	0.05	0.05~100
221	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.05	0.05~100
222	Bromophos	溴磷松	0.05	0.05~100
223	Bromopropylate	新殺蟎	0.05	0.05~100
224	Bromuconazole	溴克座	0.05	0.05~100
225	Bupirimate	布瑞莫	0.05	0.05~100
226	Butachlor	丁基拉草	0.05	0.05~100
227	Butralin	比達寧	0.05	0.05~100
228	Cadusafos	-	0.05	0.05~100
229	Carbophenothion	加芬松	0.05	0.05~100
230	Chinomethionat	蟻離丹	0.05	0.05~100
231	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.05	0.05~100
232	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.05	0.05~100
233	Chlorfenapyr	克凡派	0.05	0.05~100
234	Chloropropylate	克氣蟎	0.02	0.02~100
235	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.05	0.05~100
236	Chlorpropham	-	0.05	0.05~100
237	Chlorpyrifos	陶斯松	0.05	0.05~100
238	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.05	0.05~100
239	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.05	0.05~100
240	Chlozolinate	克氣得	0.05	0.05~100
241	CPMC (Etrofol)	蟲必殺	0.05	0.05~100
242	Cyanofenphos	施力松	0.05	0.05~100
243	Cyanophos	氟乃松	0.05	0.05~100
244	Cyfluthrin	賽扶寧	0.05	0.05~100
245	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.05	0.05~100
246	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.05	0.05~100
247	Cypermethrin	賽滅寧	0.5	0.5~100
248	α-cypermethrin	亞滅寧	0.5	0.5~100
249	Cyproconazole	環克座	0.05	0.05~100
250	o,p' -DDD	o,p' -滴滴滴	0.02	0.02~100
251	o,p' -DDE	o,p' -滴滴易	0.02	0.02~100
252	o,p' -DDT	o,p' -滴滴涕	0.02	0.02~100
253	p,p' -DDE	p,p' -滴滴易	0.02	0.02~100
254	p,p' -DDT	p,p' -滴滴涕	0.02	0.02~100
255	p,p' -DDD	p,p' -滴滴滴	0.02	0.02~100
256	Deltamethrin	第滅寧	0.05	0.05~100

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－附表

附表：農藥殘留 380 項之定量極限-茶類

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
257	Diazinon	大剋松	0.05	0.05~100
258	Dichlorvos	二氯松	0.05	0.05~100
259	Dicloran	大克爛	0.05	0.05~100
260	Dicofol	大克蟊	0.05	0.05~100
	Dicofol (DCBP)	大克蟊代謝物	0.05	0.05~100
261	Dieldrin	地特靈	0.05	0.05~100
262	Difenoconazole	待克利	0.05	0.05~100
263	Dimethipin	獲萎得	0.05	0.05~100
264	Diniconazole	達克利	0.05	0.05~100
265	Dinitramine	撻乃安	0.05	0.05~100
266	Diphenamid	大芬滅	0.05	0.05~100
267	Diphenylamine	-	0.05	0.05~100
268	Disulfoton	二硫松	0.05	0.05~100
269	Ditalimfos	普得松	0.03	0.03~100
270	Dithiopyr	汰硫草	0.05	0.05~100
271	Edifenphos	護粒松	0.05	0.05~100
272	α-Endosulfan	α-安殺番	0.05	0.05~100
273	β-Endosulfan	β-安殺番	0.05	0.05~100
274	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.05	0.05~100
275	Endrin	安特靈	0.05	0.05~100
276	EPN	一品松	0.03	0.03~100
277	Epoxiconazole	依普座	0.05	0.05~100
278	Esfenvalerate	益化利	0.05	0.05~100
279	Ethion	愛殺松	0.05	0.05~100
280	Ethoprophos	普伏松	0.05	0.05~100
281	Etofenprox	依芬寧	0.05	0.05~100
282	Etridiazole	依得利	0.05	0.05~100
283	Etrimfos	益多松	0.05	0.05~100
284	Fenarimol	芬瑞莫	0.05	0.05~100
285	Fenbuconazole	芬克座	0.05	0.05~100
286	Fenitrothion	撲滅松	0.05	0.05~100
287	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.05	0.05~100
288	Fenpropathrin	芬普寧	0.05	0.05~100
289	Fenpropimorph	芬普福	0.05	0.05~100
290	Fensulfthion	繁福松	0.05	0.05~100
291	Fenvalerate	芬化利	0.05	0.05~100
292	Flucythrinate	護賽寧	0.05	0.05~100
293	Fluensulfone	氟速芬	0.05	0.05~100
294	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.05	0.05~100
295	Flutolanil	福多寧	0.05	0.05~100
296	Fluvalinate	福化利	0.05	0.05~100
297	Fluxapyroxad	氟克殺	0.05	0.05~100
298	Fonofos	大福松	0.05	0.05~100
299	Formothion	福木松	0.05	0.05~100
300	Fthalide	熱必斯	0.05	0.05~100
301	Halfenprox	合芬寧	0.05	0.05~100
302	Heptachlor	飛佈達	0.05	0.05~100
303	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.05	0.05~100
304	Heptenophos	飛達松	0.05	0.05~100
305	Hexazinone	菲殺淨	0.05	0.05~100
306	Imibenconazole	易胺座	0.1	0.1~100
307	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.05	0.05~100
308	Iprodione	依普同	0.05	0.05~100
309	Isofenphos	亞芬松	0.05	0.05~100
310	Isoprothiolane	亞賜圃	0.05	0.05~100
311	Isotianil	亞汰尼	0.05	0.05~100
312	Isoxathion	加福松	0.1	0.1~100
313	Kresoxim-methyl	克收欣	0.05	0.05~100
314	Malathion	馬拉松	0.05	0.05~100
315	Mefenacet	滅芬草	0.05	0.05~100
316	Mephosfolan	美福松	0.05	0.05~100
317	Mepronil	滅普寧	0.05	0.05~100
318	Metazachlor	滅草胺	0.05	0.05~100
319	Methacrifos	滅克松	0.05	0.05~100

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
320	Methidathion	滅大松	0.05	0.05~100
321	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.02	0.02~100
322	Metolachlor	莫多草	0.05	0.05~100
323	Mirex	滅蟻樂	0.05	0.05~100
324	Molinate	稻得壯	0.05	0.05~100
325	Myclobutanil	邁克尼	0.05	0.05~100
326	Napropamide	滅落脫	0.05	0.05~100
327	Nuarimol	尼瑞莫	0.05	0.05~100
328	Oxadiazon	樂滅草	0.05	0.05~100
329	Oxadixyl	歐殺斯	0.05	0.05~100
330	Oxyfluorfen	復祿芬	0.05	0.05~100
331	Paclbutrazol	巴克素	0.05	0.05~100
332	Parathion	巴拉松	0.05	0.05~100
333	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.05	0.05~100
334	Penconazole	平克座	0.05	0.05~100
335	Pendimethalin	施得圃	0.05	0.05~100
336	Penflufen	平氟芬	0.05	0.05~100
337	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02	0.02~100
338	Permethrin	百滅寧	0.05	0.05~100
339	Phenothiol	脫禾草	0.05	0.05~100
340	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.05	0.05~100
341	Phenthoate	賽達松	0.05	0.05~100
342	Phorate	福瑞松	0.05	0.05~100
343	Phosalone	裕必松	0.05	0.05~100
344	Phosmet	益滅松	0.05	0.05~100
345	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.05	0.05~100
346	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05	0.05~100
347	Procymidone	撲滅寧	0.05	0.05~100
348	Prometryn	佈滅淨	0.05	0.05~100
349	Propaphos	加護松	0.05	0.05~100
350	Propiconazole	普克利	0.05	0.05~100
351	Prothiofos	普硫松	0.05	0.05~100
352	Pyraclufos	白克松	0.05	0.05~100
353	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05	0.05~100
354	Pyrazophos	白粉松	0.05	0.05~100
355	Pyridaphenthion	必芬松	0.05	0.05~100
356	Pyrimethanil	派美尼	0.05	0.05~100
357	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05	0.05~100
358	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05	0.05~100
359	Pyroquilon	百快隆	0.05	0.05~100
360	Quinalphos	拜裕松	0.05	0.05~100
361	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02	0.02~100
362	Salithion	績力松	0.03	0.03~100
363	Sedaxane	-	0.05	0.05~100
364	Silafloufen	砂護芬	0.05	0.05~100
365	Tebuconazole	得克利	0.05	0.05~100
366	Terbufos	托福松	0.05	0.05~100
367	Tetraconazole	四克利	0.05	0.05~100
368	Tetradifon	得脫蟊	0.05	0.05~100
369	Tetramethrin	治滅寧	0.05	0.05~100
370	Thenylchlor	欣克草	0.05	0.05~100
371	Thifluzamide	賽氟滅	0.05	0.05~100
372	Thiometon	硫滅松	0.05	0.05~100
373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.05	0.05~100
374	Triadimefon	三泰芬	0.05	0.05~100
375	Triadimenol	三泰隆	0.05	0.05~100
376	Triazophos	三落松	0.05	0.05~100
377	Tridiphane	三地芬	0.05	0.05~100
378	Triflumizole	賽福座	0.05	0.05~100
379	Trifluralin	三福林	0.04	0.04~100
380	Vinclozolin	免克寧	0.05	0.05~100

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



# Test Report

Report No. : H200605-009-01-B1

## YI FAN TEA MAKING CO.,LTD.

No.391, Sec.1, Zhonghua Rd., Luye Township, Taitung County 955, Taiwan(R.O.C)

Sample Name: **ONE for TEA Red Oolong Tea**

Client Name: YI FAN TEA MAKING CO.,LTD.

Client Address: No.391, Sec.1, Zhonghua Rd., Luye Township, Taitung County 955, Taiwan(R.O.C)

Contact person: LIAO YU HSUAN

Sample ID: 200605-009-01

Contact TEL: +88689551439

Sample storage condition: Room temperature

Manufacturer/Supplier: -

Manufacture Date: -

Batch Number: -

Expiration Date: -

Package/Quantity: Intact package / 6

Sample Received: 2020/06/05

Other Information: -

Testing Period: 2020/06/08~2020/06/09

Report Date: 2020/06/10

Test Item	Test Result(s)	LOQ/ LOD	Test Range	Unit	Test Method	Residue Limits
★* Pesticide Residues (380)	N.D.	See Appendix	See Appendix	ppm	Method of Test for Pesticide Residues in Foods- Multiresidue Analysis(5) (MOHWP0055.04)	-
★* Dithiocarbamates	N.D.	0.1	0.1~10	ppm	Method of Test for Pesticide Residues in Foods-Test of Dithiocarbamates, a Fungicide (2)(MOHWP0054.04)	usage ban / Tea
-END-						

Note:

1. **This report provides test results in accordance with the client's request only, not for legal purpose.**
2. This report has 5 pages and is valid in full.
3. ★Suggests accreditation tested item(s) by MOHW, \* Suggests accreditation tested item(s) by TAF.
4. Not-Detected (N.D.) means the test results are lower than the limit of quantitation of accredited test item(s). Negative means the test results are lower than the limit of detection.
5. Any sample(s) and its information listed in this analysis report are provided and identified by clients.
6. This report is for reference only, not for commercial usage. This report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of HQT Ltd.
7. This report shall be tested according to the entrusted items, and if they are untrue, we are willing to assume full responsibility.
8. The Residue Limits for the Pesticides Residue shown in this analysis report are referred from "Standards for Pesticide Residues in Foods" announced by Ministry of Health and Welfare, R.O.C (Taiwan) 2020.05.20.

Approval Signatory: *Daniel Chang*

Laboratory manager signed for and on behalf of  
Hyper Quantum Technologies, Ltd.



## Test Report

Report No. : H200605-009-01-B1

Sample Picture:





## Test Report Appendix

Report No. : H200605-009-01-B1

### Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-380 items -Tea

#	Compound Name	LOQ (ppm)	Test Range (ppm)
1	Abamectin	0.05	0.05~100
2	Acephate	0.05	0.05~100
3	Acetamiprid	0.05	0.05~100
4	Acibenzolar-S-methyl	0.05	0.05~100
5	Aldicarb	0.02	0.02~100
6	Aldicarb sulfone	0.02	0.02~100
7	Aldicarb sulfoxide	0.02	0.02~100
8	Alloxidim (sodium)	0.05	0.05~100
9	Ametoctradin	0.05	0.05~100
10	Ametryn	0.05	0.05~100
11	Amisulbrom	0.05	0.05~100
12	Atrazine	0.05	0.05~100
13	Azoxystrobin	0.05	0.05~100
14	Benalaxyl	0.05	0.05~100
15	Bendiocarb	0.05	0.05~100
16	Benfuracarb	-	-
17	Bensulfuron-methyl	0.05	0.05~100
18	Benthiazole	0.05	0.05~100
19	Benzovindiflupyr	0.05	0.05~100
20	Bifenazate	0.05	0.05~100
21	Boscalid	0.05	0.05~100
22	Bufencarb	0.03	0.03~100
23	Buprofezin	0.05	0.05~100
24	Butafenacil	0.05	0.05~100
25	Butocarboxim	0.05	0.05~100
26	Carbaryl	0.05	0.05~100
27	Carbendazim	0.05	0.05~100
28	Carbofuran	0.05	0.05~100
29	3-keto Carbofuran	0.05	0.05~100
30	3-OH Carbofuran	0.05	0.05~100
31	Carbosulfan	0.05	0.05~100
32	Carfentrazone-ethyl	0.05	0.05~100
33	Carpropamid	0.05	0.05~100
34	Chlorantraniliprole	0.05	0.05~100
35	Chlorfluazuron	0.05	0.05~100
36	Chromafenozide	0.05	0.05~100
37	Cinosulfuron	0.05	0.05~100
38	Clethodim	0.05	0.05~100
39	Clofentazine	0.05	0.05~100
40	Clomazone	0.05	0.05~100
41	Clomeprop	0.05	0.05~100
42	Clothianidin	0.05	0.05~100
43	Cyanazine	0.05	0.05~100
44	Cyantraniliprole	0.05	0.05~100
45	Cyazofamid	0.05	0.05~100
46	Cyclosulfamuron	0.05	0.05~100
47	Cycloxydim	0.05	0.05~100
48	Cyenoxyrafen	0.05	0.05~100
49	Cyflufenamid	0.05	0.05~100
50	Cyflumetofen	0.05	0.05~100
51	Cymoxanil	0.05	0.05~100
52	Cyprodinil	0.05	0.05~100
53	Demeton-S-methyl	0.05	0.05~100
54	Dicrotophos	0.05	0.05~100
55	Dimethenamid	0.05	0.05~100
56	Dimethoate	0.05	0.05~100
57	Dimethomorph	0.05	0.05~100
58	Dinotefuran	0.05	0.05~100
59	Diuron	0.05	0.05~100
60	Dymron	0.05	0.05~100
61	Emamectin benzoate B1a	0.05	0.05~100
62	Emamectin benzoate B1b	0.05	0.05~100
63	Ethiprole	0.05	0.05~100
64	Ethirimol	0.05	0.05~100

#	Compound Name	LOQ (ppm)	Test Range (ppm)
65	Etoazole	0.05	0.05~100
66	Famoxadone	0.05	0.05~100
67	Fenamiphos	0.05	0.05~100
68	Fenazaquin	0.05	0.05~100
69	Fenbutatin-oxide	0.05	0.05~100
70	Fenhexamid	0.05	0.05~100
71	Fenobucarb	0.05	0.05~100
72	Fenothiocarb	0.05	0.05~100
73	Fenoxanil	0.05	0.05~100
74	Fenoxycarb	0.05	0.05~100
75	Fenpyrazamine	0.05	0.05~100
76	Fenpyroximate	0.05	0.05~100
77	Fenthion	0.05	0.05~100
78	Ferimzone	0.05	0.05~100
79	Flazasulfuron	0.05	0.05~100
80	Flonicamid	0.05	0.05~100
81	Fluazifop-P-butyl	0.05	0.05~100
82	Fludioxonil	0.06	0.06~100
83	Flufenoxuron	0.05	0.05~100
84	Fluopicolide	0.05	0.05~100
85	Fluopyram	0.05	0.05~100
86	Flupyradifurone	0.05	0.05~100
87	Flusilazole	0.05	0.05~100
88	Flutriafol	0.05	0.05~100
89	Formetanate	0.05	0.05~100
90	Fosthiazate	0.05	0.05~100
91	Furametpyr	0.05	0.05~100
92	Haloxypop-methyl	0.05	0.05~100
93	Hexaconazole	0.05	0.05~100
94	Hexaflumuron	0.05	0.05~100
95	Hexythiazox	0.05	0.05~100
96	Imazalil	0.05	0.05~100
97	Imidacloprid	0.05	0.05~100
98	Indoxacarb	0.01	0.01~100
99	Iprovalicarb	0.05	0.05~100
100	Isazofos	0.05	0.05~100
101	Isoprocab	0.05	0.05~100
102	Isopyrazam	0.05	0.05~100
103	Isouron	0.05	0.05~100
104	Isoxaflutole	0.05	0.05~100
105	Linuron	0.05	0.05~100
106	Mandipropamid	0.05	0.05~100
107	Mecarbam	0.05	0.05~100
108	Mepanipyrim	0.05	0.05~100
109	Metaflumizone	0.05	0.05~100
110	Metalaxyl	0.05	0.05~100
111	Metconazole	0.05	0.05~100
112	Methamidophos	0.05	0.05~100
113	Methiocarb	0.05	0.05~100
114	Methomyl	0.05	0.05~100
115	Methoprene	0.05	0.05~100
116	Methoxyfenozide	0.05	0.05~100
117	Metobromuron	0.05	0.05~100
118	Metolcarb	0.05	0.05~100
119	Metrafenone	0.05	0.05~100
120	Metribuzin	0.05	0.05~100
121	Mevinphos	0.05	0.05~100
122	Monocrotophos	0.05	0.05~100
123	MPMC (Xylylcarb)	0.05	0.05~100
124	Nitenpyram	-	-
125	Norflurazon	0.05	0.05~100
126	Novaluron	0.05	0.05~100
127	Omethoate	0.05	0.05~100
128	Oxamyl	0.05	0.05~100







# Test Report Appendix

Report No. : H200605-009-01-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-380 items -Tea

#	Compound Name	LOQ (ppm)	Test Range (ppm)	#	Compound Name	LOQ (ppm)	Test Range (ppm)								
129	Oxycarboxin	0.05	0.05~100	193	Zoxamide	0.05	0.05~100								
130	Oxydemeton-Methyl	0.05	0.05~100	194	Acequinocyl - hydroxyl	0.05	0.05~100								
131	Pencycuron	0.05	0.05~100	195	Bentazone	0.05	0.05~100								
132	Penoxsulam	0.05	0.05~100	196	Difluzenuron	0.05	0.05~100								
133	Phosphamidon	0.05	0.05~100	197	Fipronil	0.002	0.002~100								
134	Phoxim	0.05	0.05~100	198	Fipronil-sulfone	0.002	0.002~100								
135	Piperonyl butoxide	0.05	0.05~100	199	Fluazinam	0.05	0.05~100								
136	Pirimicarb	0.05	0.05~100	200	Flubendiamide	0.05	0.05~100								
137	Pretilachlor	0.05	0.05~100	201	Lufenuron	0.05	0.05~100								
138	Probenazole	0.05	0.05~100	202	Penthiopyrad	0.05	0.05~100								
139	Prochloraz	0.05	0.05~100	203	Teflubenzuron	0.05	0.05~100								
140	Profenophos	0.05	0.05~100	204	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.05	0.05~100								
141	Promecarb	0.02	0.02~100	205	2-Phenylphenol	0.05	0.05~100								
142	Propamocarb hydrochloride	0.05	0.05~100	206	Acetochlor	0.05	0.05~100								
143	Propanil	0.05	0.05~100	207	Acrinathrin	0.05	0.05~100								
144	Propargite	0.05	0.05~100	208	Alachlor	0.05	0.05~100								
145	Propoxur	0.05	0.05~100	209	Aldrin	0.03	0.03~100								
146	Proquinazid	0.05	0.05~100	210	Allethrin	0.1	0.1~100								
147	Pymetrozine	-	-	211	Azinphos-methyl	0.1	0.1~100								
148	Pyracarbolid	0.05	0.05~100	212	Benfluralin	0.05	0.05~100								
149	Pyraclostrobin	0.05	0.05~100	213	α-BHC	0.03	0.03~100								
150	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05	0.05~100	214	β-BHC	0.05	0.05~100								
151	Pyrethrin I	0.05	0.05~100	215	γ-BHC (Lindane)	0.05	0.05~100								
152	Pyrethrin II			0.05	0.05~100	216	δ-BHC	0.05	0.05~100						
153	Cinerin I					0.05	0.05~100	217	Bifenox	0.05	0.05~100				
154	Cinerin II							0.05	0.05~100	218	Bifenthrin	0.05	0.05~100		
155	Jasmolin I									0.05	0.05~100	219	Bitertanol	0.05	0.05~100
156	Jasmolin II											0.05	0.05~100	220	Bromacil
157	Pyribencarb	0.05	0.05~100											221	Bromophos-ethyl
158	Pyridaben	0.05	0.05~100	222	Bromophos									0.05	0.05~100
159	Pyrifluquinazon	0.05	0.05~100	223	Bromopropylate	0.05	0.05~100								
160	Pyridate	0.05	0.05~100	224	Bromuconazole	0.05	0.05~100								
161	Pyrifenoxy	0.05	0.05~100	225	Bupirimate	0.05	0.05~100								
162	Quinoxifen	0.05	0.05~100	226	Butachlor	0.05	0.05~100								
163	Quisqualofop-ethyl	0.05	0.05~100	227	Butralin	0.05	0.05~100								
164	Rotenone	0.05	0.05~100	228	Cadusafos	0.05	0.05~100								
165	Saflufenacil	0.05	0.05~100	229	Carbophenothion	0.05	0.05~100								
166	Sethoxydim	0.05	0.05~100	230	Chinomethionat	0.05	0.05~100								
167	Simazine	0.05	0.05~100	231	cis-Chlordane	0.05	0.05~100								
168	Spinetoram J	0.05	0.05~100	232	trans-Chlordane	0.05	0.05~100								
169	Spinetoram L			0.05	0.05~100	233	Chlorfenapyr	0.05	0.05~100						
170	Spinosad A (spinosyn A)	0.05	0.05~100			234	Chlorpropylate	0.02	0.02~100						
171	Spinosad D (spinosyn D)			0.05	0.05~100	235	Chlorothalonil	0.05	0.05~100						
172	Spirodiclofen	0.05	0.05~100			236	Chlorpropham	0.05	0.05~100						
173	Spiromesifen	0.05	0.05~100	237	Chlorpyrifos	0.05	0.05~100								
174	Spirotetramat	0.05	0.05~100	238	Chlorpyrifos-methyl	0.05	0.05~100								
175	Sulfoxaflor	0.05	0.05~100	239	Chlorthal-dimethyl	0.05	0.05~100								
176	Tebufozoxid	0.05	0.05~100	240	Chlozolinat	0.05	0.05~100								
177	Tebufofenpyrad	0.05	0.05~100	241	CPMC (Etrifol)	0.05	0.05~100								
178	Tepraloxymid	0.05	0.05~100	242	Cyanofenphos	0.05	0.05~100								
179	Thiabendazole	0.05	0.05~100	243	Cyanophos	0.05	0.05~100								
180	Thiacloprid	0.05	0.05~100	244	Cyfluthrin	0.05	0.05~100								
181	Thiamethoxam	0.05	0.05~100	245	Cyhalofop-butyl	0.05	0.05~100								
182	Thiobencarb	0.05	0.05~100	246	λ-Cyhalothrin	0.05	0.05~100								
183	Thiodicarb	0.05	0.05~100	247	Cypermethrin	0.5	0.5~100								
184	Thiofanox	0.05	0.05~100	248	α-cypermethrin	0.5	0.5~100								
185	Tolfenpyrad	0.05	0.05~100	249	Cyproconazole	0.05	0.05~100								
186	Tolyfluand	0.05	0.05~100	250	o,p' -DDD	0.02	0.02~100								
187	Trichlorfon	0.05	0.05~100	251	o,p' -DDE	0.02	0.02~100								
188	Tricyclazole	0.05	0.05~100	252	o,p' -DDT	0.02	0.02~100								
189	Trifloxystrobin	0.05	0.05~100	253	p,p' -DDE	0.02	0.02~100								
190	Triforine	0.05	0.05~100	254	p,p' -DDT	0.02	0.02~100								
191	Vamidotion	0.05	0.05~100	255	p,p' -DDD	0.02	0.02~100								
192	XMC (Macbal)	0.05	0.05~100	256	Deltamethrin	0.05	0.05~100								





## Test Report Appendix

Report No. : H200605-009-01-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-380 items -Tea

#	Compound Name	LOQ (ppm)	Test Range (ppm)	#	Compound Name	LOQ (ppm)	Test Range (ppm)
257	Diazinon	0.05	0.05~100	320	Methidathion	0.05	0.05~100
258	Dichlorvos	0.05	0.05~100	321	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02	0.02~100
259	Dicloran	0.05	0.05~100	322	Metolachlor	0.05	0.05~100
260	Dicofol	0.05	0.05~100	323	Mirex	0.05	0.05~100
	Dicofol (DCBP)	0.05	0.05~100	324	Molinate	0.05	0.05~100
261	Dieldrin	0.05	0.05~100	325	Myclobutanil	0.05	0.05~100
262	Difenoconazole	0.05	0.05~100	326	Napropamide	0.05	0.05~100
263	Dimethipin	0.05	0.05~100	327	Nuarimol	0.05	0.05~100
264	Diniconazole	0.05	0.05~100	328	Oxadiazon	0.05	0.05~100
265	Dinitramine	0.05	0.05~100	329	Oxadixyl	0.05	0.05~100
266	Diphenamid	0.05	0.05~100	330	Oxyfluorfen	0.05	0.05~100
267	Diphenylamine	0.05	0.05~100	331	Paclbutrazol	0.05	0.05~100
268	Disulfoton	0.05	0.05~100	332	Parathion	0.05	0.05~100
269	Ditalimfos	0.03	0.03~100	333	Parathion-methyl	0.05	0.05~100
270	Dithiopyr	0.05	0.05~100	334	Penconazole	0.05	0.05~100
271	Edifenphos	0.05	0.05~100	335	Pendimethalin	0.05	0.05~100
272	α-Endosulfan	0.05	0.05~100	336	Penflufen	0.05	0.05~100
273	β-Endosulfan	0.05	0.05~100	337	Pentachloroaniline	0.02	0.02~100
274	Endosulfan-sulfate	0.05	0.05~100	338	Permethrin	0.05	0.05~100
275	Endrin	0.05	0.05~100	339	Phenothiol	0.05	0.05~100
276	EPN	0.03	0.03~100	340	Phenothrin	0.05	0.05~100
277	Epoxiconazole	0.05	0.05~100	341	Phenthoate	0.05	0.05~100
278	Esfenvalerate	0.05	0.05~100	342	Phorate	0.05	0.05~100
279	Ethion	0.05	0.05~100	343	Phosalone	0.05	0.05~100
280	Ethoprophos	0.05	0.05~100	344	Phosmet	0.05	0.05~100
281	Etofenprox	0.05	0.05~100	345	Pirimiphos-ethyl	0.05	0.05~100
282	Etridiazole	0.05	0.05~100	346	Pirimiphos-methyl	0.05	0.05~100
283	Etrimfos	0.05	0.05~100	347	Procymidone	0.05	0.05~100
284	Fenarimol	0.05	0.05~100	348	Prometryn	0.05	0.05~100
285	Fenbuconazole	0.05	0.05~100	349	Propaphos	0.05	0.05~100
286	Fenitrothion	0.05	0.05~100	350	Propiconazole	0.05	0.05~100
287	Fenoxaprop-ethyl	0.05	0.05~100	351	Prothiofos	0.05	0.05~100
288	Fenpropathrin	0.05	0.05~100	352	Pyraclufos	0.05	0.05~100
289	Fenpropimorph	0.05	0.05~100	353	Pyraflufen-ethyl	0.05	0.05~100
290	Fensulfothion	0.05	0.05~100	354	Pyrazophos	0.05	0.05~100
291	Fenvalerate	0.05	0.05~100	355	Pyridaphenthion	0.05	0.05~100
292	Flucythrinate	0.05	0.05~100	356	Pyrimethanil	0.05	0.05~100
293	Fluensulfone	0.05	0.05~100	357	Pyrimidifen	0.05	0.05~100
294	Fluroxypyr-meptyl	0.05	0.05~100	358	Pyriproxyfen	0.05	0.05~100
295	Flutolanil	0.05	0.05~100	359	Pyroquilon	0.05	0.05~100
296	Fluvalinate	0.05	0.05~100	360	Quinalphos	0.05	0.05~100
297	Fluxapyroxad	0.05	0.05~100	361	Quintozene (PCNB)	0.02	0.02~100
298	Fonofos	0.05	0.05~100	362	Salithion	0.03	0.03~100
299	Formothion	0.05	0.05~100	363	Sedaxane	0.05	0.05~100
300	Fthalide	0.05	0.05~100	364	Silafluofen	0.05	0.05~100
301	Halfenprox	0.05	0.05~100	365	Tebuconazole	0.05	0.05~100
302	Heptachlor	0.05	0.05~100	366	Terbufos	0.05	0.05~100
303	Heptachlor epoxide	0.05	0.05~100	367	Tetraconazole	0.05	0.05~100
304	Heptenophos	0.05	0.05~100	368	Tetradifon	0.05	0.05~100
305	Hexazinone	0.05	0.05~100	369	Tetramethrin	0.05	0.05~100
306	Imibenconazole	0.1	0.1~100	370	Thenylchlor	0.05	0.05~100
307	Iprobenfos	0.05	0.05~100	371	Thifluzamide	0.05	0.05~100
308	Iprodione	0.05	0.05~100	372	Thiometon	0.05	0.05~100
309	Isofenphos	0.05	0.05~100	373	Tolclofos-methyl	0.05	0.05~100
310	Isoprothiolane	0.05	0.05~100	374	Triadimefon	0.05	0.05~100
311	Isotianil	0.05	0.05~100	375	Triadimenol	0.05	0.05~100
312	Isoxathion	0.1	0.1~100	376	Triazophos	0.05	0.05~100
313	Kresoxim-methyl	0.05	0.05~100	377	Tridiphane	0.05	0.05~100
314	Malathion	0.05	0.05~100	378	Triflumizole	0.05	0.05~100
315	Mefenacet	0.05	0.05~100	379	Trifluralin	0.04	0.04~100
316	Mephosfolan	0.05	0.05~100	380	Vinclozolin	0.05	0.05~100
317	Mepronil	0.05	0.05~100				
318	Metazachlor	0.05	0.05~100				
319	Methacrifos	0.05	0.05~100				

