

檢驗報告

報告編號：PRAC R1701098-01

報告日期：2017年01月24日

客	戶	名	稱	:	偉鵬科技有限公司
聯	絡	地	址	:	苗栗縣苑裡鎮玉田里70-5號
送	檢	日	期	:	2017年01月16日
樣	品	種	類	:	小漿果類
樣	品	名	稱	:	葡萄(洗前)
檢	驗	項	目	:	310種殘留農藥分析
分	析	方	法	:	參考衛福部食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)
檢	驗	日	期	:	2017年01月16日



檢 測 結 果 :

檢 出 藥 劑	檢 測 結 果	單 位	定 量 極 限 (ppm)	備 註 衛福部公告殘留農藥安全容許量 ppm ^(註1)
1 Acetamiprid 亞滅培	0.06	ppm	0.01	1.0
2 Amisulbrom 安美速	0.02	ppm	0.01	5.0
3 Azoxystrobin 亞托敏	0.10	ppm	0.01	2.0
4 Chlorfenapyr 克凡派	0.02	ppm	0.01	0.5
5 Cyazofamid 賽座滅	0.04	ppm	0.01	1.0
6 Cyprodinil 賽普洛	0.63	ppm	0.01	2.0
7 Deltamethrin 第滅寧	0.02	ppm	0.01	0.2
8 Dimethomorph 達滅芬	14.90	ppm	0.01	3.0
9 Fludioxonil 護汰寧	0.08	ppm	0.01	2.0
10 Imidacloprid 益達胺	0.12	ppm	0.01	1.0
11 Kresoxim-methyl 克收欣	0.17	ppm	0.01	5.0
12 Prochloraz 撲克拉	0.03	ppm	0.01	1.0
13 Thiodicarb 硫敵克	0.01	ppm	0.01	0.5

報告簽署人：

Fangju Ku

(註1)依據中華民國105年12月12日部授食字第1051304129號令修正。

分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。

本報告不得為宣傳廣告使用。

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

報告編號：PRAC R1701098-02

報告日期：2017年01月24日

客戶名稱：偉鵬科技有限公司
聯絡地址：苗栗縣苑裡鎮玉田里70-5號
送檢日期：2017年01月16日
樣品種類：小漿果類
樣品名稱：葡萄(洗後)-經由超音波及臭氧清洗
檢驗項目：310種殘留農藥分析
分析方日：參考衛福部食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)
日期：2017年01月16日



農藥殘留說明

經過 偉鵬科技公司製造的 "超音波蔬果清洗機" 洗滌後
其中NO:8 達滅芬農藥由14.9 PPM---->降至0.57 PPM
NO:12/13農藥全部清除

以上這3種農藥殘留主要是市面上農夫在噴灑葡萄的用藥，其餘檢出的殘留都在衛福部公告的安全容許量，且洗後也比洗前殘餘量少。

以上讓消費者清洗後..更加安心食用營養豐富的葡萄了。

檢 測 結 果 :

檢 出 藥 劑	檢 測 結 果	單 位	定 量 極 限 (ppm)	備 註 衛福部公告殘留農藥安全容許量 ppm ^(註1)
1 Acetamiprid 亞滅培	0.05	ppm	0.01	1.0
2 Amisulbrom 安美速	0.02	ppm	0.01	5.0
3 Azoxystrobin 亞托敏	0.03	ppm	0.01	2.0
4 Chlorfenapyr 克凡派	0.01	ppm	0.01	0.5
5 Cyazofamid 賽座滅	0.01	ppm	0.01	1.0
6 Cyprodinil 賽普洛	0.59	ppm	0.01	2.0
7 Deltamethrin 第滅寧	0.02	ppm	0.01	0.2
8 Dimethomorph 達滅芬	0.57	ppm	0.01	3.0
9 Fludioxonil 護汰寧	0.04	ppm	0.01	2.0
10 Imidacloprid 益達胺	0.12	ppm	0.01	1.0
11 Kresoxim-methyl 克收欣	0.06	ppm	0.01	5.0
12				
13				

報告簽署人：

Fangji Ku



(註1)依據中華民國105年12月12日部授食字第1051304129號令修正。

分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。

本報告不得為宣傳廣告使用。

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。

310種農藥清單與定量極限(蔬果類)

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

310種農藥清單與定量極限(蔬果類)

項次	英文名	中文名	蔬果類 定量極限 (ppm)
220	Fenarimol	芬瑞莫	0.01
221	Fenbuconazole	芬克座	0.01
222	Fenitrothion	撲滅松	0.01
223	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
224	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
225	Fenpropimorph	芬普福	0.01
226	Fensulfothion	繁福松	0.01
227	Fenvalerate	芬化利	0.01
228	Esfenvalerate	益化利	0.01
229	Flucythrinate	護賽寧	0.01
230	Flutolanil	福多寧	0.01
231	Fluvalinate	福化利	0.01
232	Fonofos	大福松	0.01
233	Formothion	福木松	0.01
234	Fthalide	熱必斯	0.01
235	Halfenprox	合芬寧	0.01
236	Heptachlor	飛佈達	0.01
237	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01
238	Heptenophos	飛達松	0.01
239	Hexazinone	菲殺淨	0.01
240	Imibenconazole	易胺座	0.02
241	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01
242	Iprodione	依普同	0.01
243	Isofenphos	亞芬松	0.01
244	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01
245	Isoxathion	加福松	0.01
246	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
247	Malathion	馬拉松	0.01
248	Mefenacet	滅芬草	0.01
249	Mephosfolan	美福松	0.01
250	Mepronil	滅普寧	0.01
251	Metazachlor	滅草胺	0.01
252	Methacrifos	滅克松	0.01
253	Methidathion	滅大松	0.01
254	Metolachlor	莫多草	0.01
255	Mevinphos	美文松	0.01
256	Mirex	滅蟻樂	0.01
257	Molinate	稻得壯	0.01
258	Myclobutanil	邁克尼	0.01
259	Napropamide	滅落脫	0.01
260	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
261	Oxadiazon	樂滅草	0.01
262	Oxadixyl	歐殺斯	0.01
263	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01
264	Paclobutrazol	巴克素	0.01
265	Parathion	巴拉松	0.01
266	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01
267	Penconazole	平克座	0.01
268	Pendimethalin	施得圃	0.01
269	Permethrin	百滅寧	0.01
270	Phenthoate	賽達松	0.01
271	Phorate	福瑞松	0.01
272	Phosalone	裕必松	0.01
273	Phosmet	益滅松	0.01
274	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松(必滅松)	0.01

項次	英文名	中文名	蔬果類 定量極限 (ppm)
275	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
276	Pretilachlor	普拉草	0.01
277	Procymidone	撲滅寧	0.01
278	Prometryn	佈滅淨	0.01
279	Propaphos	加護松	0.01
280	Propiconazole	普克利	0.01
281	Prothiofos	普硫松	0.01
282	Pyraclufos	白克松	0.01
283	Pyrazophos	白粉松	0.01
284	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
285	Pyrimethanil	派美尼	0.02
286	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
287	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
288	Pyroquilon	百快隆	0.01
289	Quinalphos	拜裕松	0.01
290	Quintozene(PCNB)	五氯硝苯	0.01
291	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01
292	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01
293	Salithion	殺力松	0.01
294	Silafluofen	矽護芬	0.01
295	Tebuconazole	得克利	0.01
296	Terbufos	托福松	0.01
297	Tetraconazole	四克利	0.01
298	Tetradifon	得脫蟎	0.01
299	Tetramethrin	治滅寧	0.01
300	Thenylchlor	欣克草	0.01
301	Thiifluzamide	賽氟滅	0.01
302	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01
303	Triadimefon	三泰芬	0.01
304	Triadimenol	三泰隆	0.01
305	Triazophos	三落松	0.01
306	Tridiphane	三地芬	0.01
307	Triflumizole	賽福座	0.01
308	Trifluralin	三福林	0.01
309	Vinclozolin	免克寧	0.01
310	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01

說明：

1. 以上所列藥劑依據衛福部公告「食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)」，103年7月3日部授食字第1031900615號公告修正。
2. 表中所列定量極限適用於：
蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。



310種農藥清單與定量極限(蔬果類)

項次	英文名	中文名	蔬果類 定量極限 (ppm)	項次	英文名	中文名	蔬果類 定量極限 (ppm)
111	Propanil	除草靈	0.01	166	Aldrin	阿特靈	0.01
112	Propargite	毆蟎多	0.01	167	Dieldrin	地特靈	0.01
113	Propoxur	安丹	0.01	168	Acetochlor	—	0.01
114	Pymetrozine	派滅淨	0.01	169	Acrinathrin	阿納寧	0.01
115	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	170	Alachlor	拉草	0.01
116	Pyridaben	畢達本	0.01	171	Allethrin	亞烈寧	0.02
117	Pyridate	必汰草	0.01	172	Azinphos-methyl	谷速松	0.01
118	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	173	Benfluralin	倍尼芬	0.01
119	Quinoxifen	快諾芬	0.01	174	Bifenox	必芬諾	0.01
120	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	175	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
121	Simazine	草滅淨	0.01	176	Bitertanol	比多農	0.01
122	Spinetoram J	賜諾特J	0.01	177	Bromacil	克草	0.01
123	Spinetoram L	賜諾特L	0.01	178	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01
124	Spinosad A (spinosin A)	賜諾殺A	0.01	179	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01
125	Spinosad D (spinosin D)	賜諾殺D	0.01	180	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
126	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	181	Bromuconazole	溴克座	0.01
127	Spirotetramat	賜派滅	0.01	182	Bupirimate	布瑞莫	0.01
128	Tebufenozide	得芬諾	0.01	183	Butachlor	丁基拉草	0.01
129	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	184	Butralin	比達寧	0.01
130	Tepraloxydim	得殺草	0.01	185	Carbophenothion	加芬松	0.01
131	Thiabendazole	腐絕	0.01	186	Chinomethionat	蟎離丹	0.01
132	Thiacloprid	賽果培	0.01	187	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
133	Thiamethoxam	賽速安	0.01	188	Chloropropylate	克氣蟎	0.01
134	Thiobencarb	殺丹	0.01	189	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.02
135	Thiodicarb	硫敵克	0.01	190	Chlorpropham	—	0.01
136	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	191	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
137	Trichlorfon	三氣松	0.01	192	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
138	Tricyclazole	三賽唑	0.01	193	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
139	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	194	Chlozolinate	克氣得	0.01
140	Triforine	賽福寧	0.01	195	Cyanofenphos	施力松	0.01
141	Vamidithion	繁米松	0.01	196	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
142	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	197	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01
143	Xylylcarb	滅爾蟲	0.01	198	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
144	Zoxamide	座賽胺	0.01	199	Alpha-cypermethrin	亞滅寧	0.01
145	Bentazone	本達隆	0.01	200	Cyproconazole	環克座	0.01
146	Diflubenzuron	二福隆	0.01	201	Deltamethrin	第滅寧	0.01
147	Fipronil	芬普尼	0.001	202	Diazinon	大利松	0.01
148	Fluazinam	扶吉胺	0.01	203	Dichlorvos	二氣松	0.01
149	Lufenuron	祿芬隆	0.01	204	Dicloran	大克爛	0.01
150	Teflubenzuron	得福隆	0.01	205	Dicofol	大克蟎	0.01
151	α-BHC	α-蟲必死	0.01	205	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	0.01
152	β-BHC	β-蟲必死	0.01	206	Difenoconazole	待克利	0.01
153	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.01	207	Diniconazole	達克利	0.01
154	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01	208	Dinitramine	撻乃安	0.01
155	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01	209	Diphenamid	大芬滅	0.01
156	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01	210	Disulfoton	二硫松	0.01
157	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	211	Ditalimfos	普得松	0.01
158	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	212	Edifenphos	護粒松	0.01
159	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	213	Endrin	安特靈	0.01
160	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	214	EPN	一品松	0.01
161	p,p'-DDT	p,p'-滴滴涕	0.01	215	Epoxiconazole	依普座	0.01
162	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	216	Ethion	愛殺松	0.01
163	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01	217	Ethoprophos	普伏松	0.01
164	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	218	Etofenprox	依芬寧	0.01
165	p,p'-DDE	p,p'-滴滴易	0.01	219	Etrimfos	益多松	0.01