

天仁茶業股份有限公司
新竹市中隘里中隘75-10號

報告編號：FB/2019/A0922

報告日期：2019/10/28



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：烏龍茶
樣品包裝：請參考報告末頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：
產品批號：—
申請廠商：天仁茶業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：新竹市中隘里中隘75-10號/02-2776-5580/食品安全管理室
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
收樣日期：2019/10/22
測試日期：2019/10/22
委託測試項目：農藥定量分析
測試方法：本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01, 以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之473項農藥，其檢出項目見下表。

測試項目	測試結果 ppm(mg/kg)	定量極限 ppm(mg/kg)	台灣容許量 ppm(mg/kg)	日本容許量ppm(mg/kg)
賽安勃 Cyantraniliprole	0.06	0.05	1.5	30
達特南 Dinotefuran	0.10	0.05	10.0	25

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 9 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "*" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 本檢驗方法不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中免扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有373項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法—多重殘留分析方法(五)(部授食字第1061901690號公告)之項目。
8. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年8月2日衛授食字第1081302330號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
9. 日本安全容許量標準值係依據食品(殘留)容許量一覽表(令和元年9月20日)之法規限值。
10. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

蔡政家

蔡政家 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



聯絡人: 任志正 博士

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：FB/2019/A0922

報告日期：2019/10/28



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
1.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	3481-20-7	0.05	41.	本達隆	Bentazone	25057-89-0	0.05
2.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylphosphate(2,6-DIPN)	24157-81-1	0.05	42.	佈生	Benthiazole	21564-17-0	0.05
3.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	90-43-7	0.05	43.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	0.05
4.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.05	44.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.03
5.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.05	45.	β-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.05
6.	阿巴汀	Abamectin	71751-41-2	0.05	46.	δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.05
7.	毆殺松	Acephate	30560-19-1	0.05	47.	必芬蟎	Bifenazate	149877-41-8	0.05
8.	亞醃蟎	Acequinocyl	57960-19-7	0.05	48.	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.05
9.	亞醃蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	57960-31-3	0.05	49.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.05
10.	亞滅培	Acetamidiprid	135410-20-7	0.05	50.	Bioresmethrin	Bioresmethrin	28434-01-7	0.05
11.	Acetochlor	Acetochlor	34256-82-1	0.05	51.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.05
12.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	0.05	52.	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.05
13.	亞喜芬	Acifluorfen	50594-66-6	0.02	53.	克草	Bromacil	314-40-9	0.05
14.	阿納寧	Acrinathrin	101007-06-1	0.05	54.	Bromobutide	Bromobutide	74712-19-9	0.05
15.	拉草	Alachlor	15972-60-8	0.05	55.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.05
16.	Alanycarb	Alanycarb	83130-01-2	0.02	56.	溴磷松	Bromophos	2104-96-3	0.05
17.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.02	57.	新殺蟎	Bromopropylate	18181-80-1	0.05
18.	得滅克硫	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.02	58.	溴克座	Bromuconazole	116255-48-2	0.05
19.	得滅克亞硫	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.02	59.	必克蟲	Bufencarb	8065-36-9	0.03
20.	阿特靈	Aldrin	309-00-2	0.03	60.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-6	0.05
21.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.1	61.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.05
22.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.05	62.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.05
23.	亞滅寧	α-cypermethrin	67375-30-8	0.5	63.	布芬草	Butafenacil	134605-64-4	0.05
24.	滅脫定	Ametoctradin	865318-97-4	0.05	64.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.05
25.	草殺淨	Ametryn	834-12-8	0.05	65.	比達寧	Butralin	33629-47-9	0.05
26.	安美速	Amisulbrom	348635-87-0	0.05	66.	Cadusafos	Cadusafos	95465-99-9	0.05
27.	三亞蟎	Amitraz	33089-61-1	0.02	67.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.05
28.	Aramite	Aramite	140-57-8	0.05	68.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.05
29.	亞速爛	Asulam	3337-71-1	0.02	69.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.05
30.	草脫淨	Atrazine	1912-24-9	0.05	70.	加芬松	Carbophenothion	786-19-6	0.05
31.	Azaconazole	Azaconazole	60207-31-0	0.05	71.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.05
32.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	120162-55-2	0.02	72.	Carboxin	Carboxin	5234-68-4	0.05
33.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.1	73.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	0.05
34.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.05	74.	加普胺	Carpropamid	104030-54-8	0.05
35.	本達樂	Benalaxyl	71626-11-4	0.05	75.	蟎離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.05
36.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.05	76.	剋安勃	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.05
37.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.05	77.	Chlorbenside	Chlorbenside	103-17-3	0.05
38.	免扶克	Benfuracarb	82560-54-1	備註 6.	78.	Chlorbufam	Chlorbufam	1967-16-4	0.02
39.	Benoxacor	Benoxacor	98730-04-2	0.05	79.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.05
40.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.05	80.	Chlorfenson	Chlorfenson	80-33-1	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2019/A0922

報告日期 : 2019/10/28



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位 : ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
81.	氯芬松	Chlorfenvinphos	470-90-6	0.05	121.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	0.05
82.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.05	122.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	53-19-0	0.02
83.	克氯蟎	Chlorpropylate	5836-10-2	0.02	123.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	3424-82-6	0.02
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	1897-45-6	0.05	124.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	789-02-6	0.02
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	1982-47-4	0.02	125.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	72-54-8	0.02
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	101-21-3	0.05	126.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	72-55-9	0.02
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.05	127.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	50-29-3	0.02
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.05	128.	魚藤素	Deguelin	522-17-8	0.05
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	0.05	129.	第滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	60238-56-4	0.05	130.	Demeton O&S	Demeton O&S	8065-48-3	0.05
91.	克氯得	Chlomezinate	84332-86-5	0.05	131.	滅賜松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozide	143807-66-3	0.05	132.	Di-allate	Di-allate	2303-16-4	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	142891-20-1	0.02	133.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.05
94.	西速隆	Cinosulfuron	94593-91-6	0.05	134.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	97-17-6	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	5103-71-9	0.05	135.	Dichlormid	Dichlormid	37764-25-3	0.05
96.	剋草同	Clethodim	99129-21-2	0.05	136.	Dichlorprop	Dichlorprop	120-36-5	0.02
97.	克芬蟎	Clofentezine	74115-24-5	0.05	137.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.05
98.	可滅蹤	Clomazone	81777-89-1	0.05	138.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	51338-27-3	0.05
99.	克普草	Clomeprop	84496-56-0	0.05	139.	達滅淨	Di-clo-mezine	62865-36-5	0.02
100.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.05	140.	大克爛	Dicloran	99-30-9	0.05
101.	蠅毒磷	Coumaphos	56-72-4	0.05	141.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	115-32-2	0.05
102.	必殺	CPMC (Etofol)	3942-54-9	0.05	142.	雙特松	Dicrotophos	141-66-2	0.05
103.	氟乃淨	Cyanazine	21725-46-2	0.05	143.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	0.05
104.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.05	144.	Diethofencarb	Diethofencarb	87130-20-9	0.05
105.	氟乃松	Cyanophos	2636-26-2	0.05	145.	待克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.05
106.	賽安勃	Cyantraniliprole	736994-63-1	0.05	146.	二福隆	Diffubenzuron	35367-38-5	0.05
107.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.05	147.	Diffufenican	Diffufenican	83164-33-4	0.05
108.	賽保寧	Cycloprothrin	63935-38-6	0.02	148.	Dimepiperate	Dimepiperate	61432-55-1	0.05
109.	環磺隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.05	149.	Dimethametryn	Dimethametryn	22936-75-0	0.05
110.	環殺草	Cycloxydim	101205-02-1	0.05	150.	汰草滅	Dimethenamid	87674-68-8	0.05
111.	賽派芬	Cyenoxyrafen	560121-52-0	0.05	151.	種萎得	Dimethipin	55290-64-7	0.05
112.	賽芬胺	Cyflufenamid	180409-60-3	0.05	152.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.05
113.	賽芬蟎	Cyflumetofen	400882-07-7	0.05	153.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.05
114.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.05	154.	達克利	Diniconazole	83657-24-3	0.05
115.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.05	155.	捷乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.05
116.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	91465-08-6	0.05	156.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.05
117.	克絕	Cymoxanil	57966-95-7	0.05	157.	Diofenolan	Diofenolan	63837-33-2	0.05
118.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.5	158.	大克松	Dioxathion	78-34-2	0.02
119.	賽芬寧	Cyphenothrin	39515-40-7	0.05	159.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.05
120.	環克座	Cyproconazole	94361-06-5	0.05	160.	Diphenylamine	Diphenylamine	122-39-4	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2019/A0922

報告日期 : 2019/10/28



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
161.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.05	201.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.05
162.	普得松	Ditalimfos	5131-24-8	0.03	202.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.05
163.	汰硫草	Dithiopyr	97886-45-8	0.05	203.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	473798-59-3	0.05
164.	達有龍	Diuron	330-54-1	0.05	204.	芬普蟎	Fenpyroximate	134098-61-6	0.05
165.	汰草龍	Dymron	42609-52-9	0.05	205.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.05
166.	護粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.05	206.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.05
167.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	155569-91-8	0.05	207.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.05
168.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	155569-91-8		208.	富米綜	Ferimzone	89269-64-7	0.05
169.	α-安殺番	α-Endosulfan	959-98-8	0.05	209.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.002
170.	β-安殺番	β-Endosulfan	33213-65-9	0.05	210.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	120067-83-6	0.05
171.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.05	211.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	205650-65-3	0.05
172.	安特蠶	Endrin	72-20-8	0.05	212.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	120068-36-2	0.002
173.	一品松	EPN	2104-64-5	0.03	213.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	52756-25-9	0.05
174.	依普座	Epoxiconazole	133855-98-8	0.05	214.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.05
175.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.05	215.	氟尼胺	Flonicamid	158062-67-0	0.05
176.	Etaconazole	Etaconazole	60207-93-4	0.05	216.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	229977-93-9	0.05
177.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	55283-68-6	0.05	217.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.05
178.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	29973-13-5	0.02	218.	扶吉胺	Fluazinam	79622-59-6	0.05
179.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.05	219.	氟大滅	Flubendiamide	272451-65-7	0.05
180.	益斯普	Ethiprole	181587-01-9	0.05	220.	護賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.05
181.	依瑞莫	Ethirimol	23947-60-6	0.05	221.	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.06
182.	普伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.05	222.	氟速芬	Fluensulfone	318290-98-1	0.05
183.	依芬寧	Etofenprox	80844-07-1	0.05	223.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.05
184.	依殺蟎	Etoazole	153233-91-1	0.05	224.	福滅寧	Flumethrin	69770-45-2	0.05
185.	依得利	Etridiazole	2593-15-9	0.05	225.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.05
186.	益多松	Etrimfos	38260-54-7	0.05	226.	氟派瑞	Fluopyram	658066-35-4	0.05
187.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.05	227.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	0.05
188.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.05	228.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	951659-40-8	0.05
189.	芬瑞莫	Fenarimol	60168-88-9	0.05	229.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	136426-54-5	0.05
190.	芬殺蟎	Fenazaquin	120928-09-8	0.05	230.	氟氧比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	0.05
191.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.05	231.	Flurtamone	Flurtamone	96525-23-4	0.02
192.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.05	232.	護砂得	Flusilazole	85509-19-9	0.05
193.	樂乃松	Fenchlorphos	299-84-3	0.05	233.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.05
194.	Fenhexamid	Fenhexamid	126833-17-8	0.05	234.	護汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.05
195.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.05	235.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.05
196.	丁基滅必蠶	Fenobucarb	3766-81-2	0.05	236.	氟克殺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.05
197.	芬硫克	Fenothiocarb	62850-32-2	0.05	237.	福爾培	Folpet	133-07-3	0.04
198.	芬諾尼	Fenoxanil	115852-48-7	0.05	238.	大福松	Fonofos	944-22-9	0.05
199.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.05	239.	覆滅蟎	Formetanate	23422-53-9	0.05
200.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.05	240.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2019/A0922

報告日期 : 2019/10/28



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位 : ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
241.	福賽絕	Fosthiazate	98886-44-3	0.05	281.	Malaoxon	Malaoxon	1634-78-2	0.05
242.	熱必斯	Fthalide	27355-22-2	0.05	282.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.05
243.	福拉比	Furametypr	123572-88-3	0.05	283.	曼普胺	Mandipropamid	374726-62-2	0.05
244.	Furathiocarb	Furathiocarb	65907-30-4	0.02	284.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.05
245.	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.05	285.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.05
246.	甲基合氧氟	Haloxyfop-methyl	69806-40-2	0.05	286.	滅派林	Mepanipyrim	110235-47-7	0.05
247.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.05	287.	美福松	Mephosfolan	950-10-7	0.05
248.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.05	288.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.05
249.	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.05	289.	美氟綜	Metaflumizone	139968-49-3	0.05
250.	六氯苯	Hexachlorobenzene	118-74-1	0.02	290.	滅達樂	Metaxyl	57837-19-1	0.05
251.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.05	291.	滅草胺	Metazachlor	67129-08-2	0.05
252.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.05	292.	滅特座	Metconazole	125116-23-6	0.05
253.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.05	293.	滅克松	Methacrifos	62610-77-9	0.05
254.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.05	294.	達馬松	Methamidophos	10265-92-6	0.05
255.	依滅列	Imazalil	35554-44-0	0.05	295.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.05
256.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	81405-85-8	0.05	296.	滅賜克	Methiocarb	2032-65-7	0.05
257.	易胺座	Imibenconazole	86598-92-7	0.1	297.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.05
258.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	298.	美賜平	Methoprene	40596-69-8	0.05
259.	imidaclothiz	Imidaclothiz	105843-36-5	0.02	299.	Methoxychlor	Methoxychlor	72-43-5	0.05
260.	因得克	Indoxacarb	173584-44-6	0.01	300.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.05
261.	丙基喜樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.05	301.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.02
262.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.05	302.	撲多草	Metobromuron	3060-89-7	0.05
263.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	140923-17-7	0.05	303.	莫多草	Metolachlor	51218-45-2	0.05
264.	依殺松	Isazofos	42509-80-8	0.05	304.	治滅蝨	Metolcarb	1129-41-5	0.05
265.	Isocarbophos	Isocarbophos	24353-61-5	0.05	305.	滅芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.05
266.	亞芬松	Isofenphos	25311-71-1	0.05	306.	滅必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.05
267.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	99675-03-3	0.02	307.	美文松	Mevinphos	7786-34-7	0.05
268.	滅必蝨	Isoprocarb	2631-40-5	0.05	308.	滅蟻樂	Mirex	2385-85-5	0.05
269.	亞賜圃	Isoprothiolane	50512-35-1	0.05	309.	稻得壯	Molinate	2212-67-1	0.05
270.	亞派占	Isopyrazam	881685-58-1	0.05	310.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.05
271.	亞汰尼	Isotianil	224049-04-1	0.05	311.	Monolinuron	Monolinuron	1746-81-2	0.02
272.	愛速隆	Isouron	55861-78-4	0.05	312.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.05
273.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	141112-29-0	0.05	313.	滅落脫	Napropamide	15299-99-7	0.05
274.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.1	314.	Nitenpyram	Nitenpyram	150824-47-8	備註 6.
275.	阿發松	Jodfenphos	18181-70-9	0.05	315.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	0.05
276.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.05	316.	Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	0.05
277.	福賜松	Leptophos	21609-90-5	0.05	317.	諾伐隆	Novaluron	116714-46-6	0.05
278.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	58-89-9	0.05	318.	尼瑞莫	Nuarimol	63284-71-9	0.05
279.	理有龍	Linuron	330-55-2	0.05	319.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	29082-74-4	0.05
280.	綠芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.05	320.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2019/A0922

報告日期 : 2019/10/28



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位 : ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
321.	歐拉露	Oryzalin	19044-88-3	0.05	361.	撲殺熱	Probenazole	27605-76-1	0.05
322.	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.05	362.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.05
323.	毆殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.05	363.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	0.05
324.	毆殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.05	364.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.05
325.	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.05	365.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.02
326.	氧化可羧丹	Oxychlorane	27304-13-8	0.05	366.	佈滅淨	Prometryn	7287-19-6	0.05
327.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	301-12-2	0.05	367.	雷蒙得	Propachlor	1918-16-7	0.05
328.	復祿芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.05	368.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.05
329.	巴克素	Paclobutrazol	76738-62-0	0.05	369.	除草靈	Propanil	709-98-8	0.05
330.	巴拉松代謝物	Paraoxon	311-45-5	0.05	370.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.05
331.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.05	371.	毆蟻多	Propargite	2312-35-8	0.05
332.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.05	372.	普拔根	Propazine	139-40-2	0.05
333.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.05	373.	苯胺靈	Propham	122-42-9	0.02
334.	寶克隆	Pencycuron	66063-05-6	0.05	374.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.05
335.	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.05	375.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.05
336.	平氟芬	Penflufen	494793-67-8	0.05	376.	Propyzamide	Propyzamide	23950-58-5	0.05
337.	平速爛	Penoxsulam	219714-96-2	0.05	377.	普快淨	Proquinazid	189278-12-4	0.05
338.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.02	378.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	52888-80-9	0.02
339.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	1825-21-4	0.05	379.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.05
340.	五氯苯	Pentachlorobenzene	608-93-5	0.05	380.	飛克松	Prothoate	2275-18-5	0.02
341.	Penthiopyrad	Penthiopyrad	183675-82-3	0.05	381.	派滅淨	Pymetrozine	123312-89-0	備註 6.
342.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.05	382.	賜加落	Pyracarbolid	24691-76-7	0.05
343.	脫禾草	Phenothiol	25319-90-8	0.05	383.	白克松	Pyraclofos	77458-01-6	0.05
344.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	26002-80-2	0.05	384.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.05
345.	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.05	385.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	0.05
346.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.05	386.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.05
347.	裕必松	Phosalone	2310-17-0	0.05	387.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	0.05
348.	Phosfolan	Phosfolan	947-02-4	0.02	388.	除蟲菊精(Cinerin I)	Pyrethrins(Cinerin I)	8003-34-7	0.05
349.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	5120-23-0	0.02	389.	除蟲菊精(Cinerin II)	Pyrethrins(Cinerin II)	8003-34-7	
350.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.05	390.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Pyrethrins(Jasmolin I)	8003-34-7	
351.	福賜米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.05	391.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Pyrethrins(Jasmolin II)	8003-34-7	
352.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.05	392.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrins(Pyrethrin I)	8003-34-7	
353.	Picolinafen	Picolinafen	137641-05-5	0.05	393.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrins(Pyrethrin II)	8003-34-7	
354.	協力精	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.05	394.	Pyribencarb	Pyribencarb	799247-52-2	0.05
355.	Piperophos	Piperophos	24151-93-7	0.05	395.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.05
356.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.05	396.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.05
357.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.05	397.	必汰草	Pyridate	55512-33-9	0.05
358.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.05	398.	比芬諾	Pyrifenox	88283-41-4	0.05
359.	普亞列寧	Prallethrin	23031-36-9	0.02	399.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	337458-27-2	0.05
360.	普拉草	Pretilachlor	51218-49-6	0.05	400.	Pyrifitalid	Pyrifitalid	135186-78-6	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號: FB/2019/A0922

報告日期: 2019/10/28



測試項目及LOQ彙整表(續): 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
401.	派美尼	Pyrimethanil	53112-28-0	0.05	438.	得脫蟎	Tetradifon	116-29-0	0.05
402.	畢汰芬	Pyrimidifen	105779-78-0	0.05	439.	治滅寧	Tetramethrin	7696-12-0	0.05
403.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.05	440.	欣克草	Thenylchlor	96491-05-3	0.05
404.	百快隆	Pyroquilon	57369-32-1	0.05	441.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.05
405.	拜裕松	Quinalphos	13593-03-8	0.05	442.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.05
406.	快諾芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.05	443.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.05
407.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.02	444.	賽氟滅	Thifluzamide	130000-40-7	0.05
408.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.05	445.	殺丹	Thiobencarb	28249-77-6	0.05
409.	魚藤精	Rotenone	83-79-4	0.05	446.	硫敵克	Thiodicarb	59669-26-0	0.05
410.	殺芬草	Safufenacil	372137-35-4	0.05	447.	硫伐隆	Thiofanox	39196-18-4	0.05
411.	殺力松	Salithion	3811-49-2	0.03	448.	硫滅松	Thiometon	640-15-3	0.05
412.	拜烈寧	s-Bioallethrin	28434-00-6	0.1	449.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.02
413.	Sedaxane	Sedaxane	874967-67-6	0.05	450.	脫克松	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.05
414.	西殺草	Sethoxydim	74051-80-2	0.05	451.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	129558-76-5	0.05
415.	矽護芬	Silafluofen	105024-66-6	0.05	452.	甲基益發靈	Tolyfluanid	731-27-1	0.05
416.	草滅淨	Simazine	122-34-9	0.05	453.	trans-可羧丹	trans-Chlordane	5103-74-2	0.05
417.	Simeconazole	Simeconazole	149508-90-7	0.05	454.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.05
418.	賜諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.05	455.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.05
419.	賜諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1		456.	Tri-allate	Tri-allate	2303-17-5	0.05
420.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	168316-95-8	0.05	457.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.05
421.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	168316-95-8		458.	Tribufos	Tribufos	78-48-8	0.05
422.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.05	459.	三羧松	Trichlorfon	52-68-6	0.05
423.	賜滅芬	Spiromesifen	283594-90-1	0.05	460.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.05
424.	賜派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.05	461.	三得芬	Tridemorph	81412-43-3	0.05
425.	速殺氟	Sulfoxaflor	946578-00-3	0.05	462.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.05
426.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.05	463.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.05
427.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.05	464.	賽福座	Triflumizole	68694-11-1	0.05
428.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.05	465.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.04
429.	得圃隆	Tebuthiuron	34014-18-1	0.05	466.	賽福寧	Triforine	26644-46-2	0.05
430.	Tecnazene	Tecnazene	117-18-0	0.05	467.	Trinexapac-ethyl	Trinexapac-ethyl	95266-40-3	0.05
431.	得福隆	Teflubenzuron	83121-18-0	0.05	468.	單克素	Uniconazole	83657-17-4	0.05
432.	Tefluthrin	Tefluthrin	79538-32-2	0.05	469.	繁米松	Vamidotion	2275-23-2	0.05
433.	得殺草	Tepraloxymdim	149979-41-9	0.05	470.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.05
434.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.05	471.	滅克蟲	XMC (Macbal)	2655-14-3	0.05
435.	Terbutryn	Terbutryn	886-50-0	0.05	472.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	2425-10-7	0.05
436.	樂本松	Tetrachlorvinphos	22248-79-9	0.05	473.	座賽胺	Zoxamide	156052-68-5	0.05
437.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.05					

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

天仁茶業股份有限公司
新竹市中隘里中隘75-10號

報告編號: FB/2019/A0922
報告日期: 2019/10/28

頁數: 8 of 9



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 烏龍茶
 樣品包裝: 請參考報告末頁樣品照片
 樣品狀態/數量: 常溫/1件
 產品型號:
 產品批號: —
 申請廠商: 天仁茶業股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人: 新竹市中隘里中隘75-10號/02-2776-5580/食品安全管理室
 生產或供應廠商: —
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2019/10/22
 測試日期: 2019/10/22

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	台灣容許量	日本容許量
汰芬隆及其代謝物	參考方法 AOAC Official Method 2007.01, 以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	0.20	0.02	ppm(mg/kg)	5.0	20

- 備註: 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。
 2. 本報告共9頁, 分離使用無效。
 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
 5. 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。
 6. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年8月2日衛授食字第1081302330號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
 7. 日本安全容許量標準值係依據食品に残留する農薬の限量一覽表(令和元年9月20日)之法規限值。

- END -

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



聯絡人: 任志王 博士

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

天仁茶業股份有限公司
 新竹市中隘里中隘75-10號

報告編號： FB/2019/A0922 頁數： 9 of 9
 報告日期： 2019/10/28



樣品照片

FB/2019/A0922



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。