



簽發日期: 05-08-2020

第 1 頁, 共 9 頁

佳力高試驗編號: 200724-2657

客戶提供樣品資料:-

客戶名稱: 漢方醫藥有限公司

客戶編號: --

地址: 九龍荔枝角長裕街18號栢裕工業中心9樓

合約號碼: --

樣品名稱: 沉香茶葉

生產商: --

取樣日期: 23-07-2020

樣品描述: 100g

產品批號: 20200701

實驗室測試結果:-

樣品收取日期: 24-07-2020

測試日期: 24-07-2020 to 05-08-2020

使用方法:

1 - 313: 內部方法按高效液相色譜串聯質譜法及氣相色譜串聯質譜法

315 - 319: 內部方法按感應耦合電漿質譜法

簽發日期：05-08-2020
 第 2 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

農藥殘留測試

樣本中檢測不到的檢測物					
1	2-硫氰基甲基硫代苯並噻唑 (苯噻氧)	19	敵菌靈	37	丁酮威
2	順式速滅磷	20	阿特拉津	38	丁草特
3	反式速滅磷	21	氟氯氫菊脂(去異丙基莠去津)	39	硫線磷
4	2,6-二氯苯甲酰胺	22	2-氯-4,6-二氨基-1,3,5-三嗪	40	西維因
5	3-羥基呋喃丹	23	保棉磷	41	多菌靈
6	乙酰甲胺磷	24	嘧菌酯	42	呋喃丹
7	啶蟲脒	25	苯霜靈	43	三硫磷
8	S-甲基苯并[1,2,3]噻二唑-7- 硫代羧酸酯	26	氟草胺	44	丁硫克百威
9	三氟羧草醚	27	丙硫克百威	45	三唑酮草酯
10	甲草胺	28	苯菌靈	46	氟酮唑草
11	涕滅威	29	β-硫丹	47	氯蟲苯甲酰胺
12	涕滅威砒	30	β-六六六	48	滅幼脲
13	涕滅威亞砒	31	聯苯菊酯	49	氯氧磷
14	艾氏劑	32	聯苯三唑醇	50	溴蟲腓
15	α-硫丹	33	啶酰菌胺	51	毒蟲畏
16	α-六六六	34	除草定	52	氯嘧黃隆
17	莠滅淨	35	溴螞酯	53	百菌清
18	雙甲醚	36	噻嗪酮	54	氯苯胺靈

Form No. FD ANALYSIS_T1 dd 30/10/2015

簽發日期：05-08-2020
 第 3 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

樣本中檢測不到的檢測物					
55	毒死蜱	83	倍硫磷	111	苯線磷
56	甲基毒死蜱	84	狄氏劑	112	苯胺磷砒
57	氯磺隆	85	苯醚甲環唑	113	苯線磷亞砒
58	順氯丹	86	野燕枯	114	氟苯嘧啶醇
59	游離炔草酸	87	氟脲殺	115	腈苯唑
60	炔草酸	88	二甲吩草胺	116	苯丁錫
61	異惡草酮	89	甲酚噻草胺-P	117	皮蠅磷
62	1-(2-氯-5-噻唑基甲基)-3-甲基-2-硝基胍	90	噻節因	118	環酰菌胺
63	蠅毒磷	91	樂果	119	殺螟松
64	蠅毒磷-OXON	92	烯酰嗎啉	120	仲丁威 (BPMC)
65	克蘆磷脂	93	烯唑醇	121	甲氧菊酯
66	草滅特	94	呋蟲胺	122	順-4-叔丁基苯基(-2-甲基丙基)-2,6-二甲基嗎啉
67	高效氟氯氧菊酯	95	二苯胺	123	唑蟎酯
68	氧氟氧菊酯	96	乙拌磷	124	苯胺磷
69	霜脲氧	97	多果定	125	倍硫磷
70	氧氧菊酯	98	克瘟散	126	氧倍硫磷亞砒
71	環丙唑醇	99	硫丹硫酸酯	127	倍硫磷砒
72	噻菌環胺	100	異狄氏劑	128	倍硫磷亞砒
73	δ-六六六	101	順式氟戊菊酯	129	氟戊菊酯
74	δ-異狄氏劑酮	102	丁氟消草	130	氟蟲腈
75	溴氧菊酯	103	乙硫苯威	131	吡氟禾草靈酸
76	茅草枯	104	乙硫磷	132	吡氟禾草靈丁酯
77	內吸磷-S-甲基	105	滅克磷	133	氟啶胺
78	二嗪磷	106	乙氧基噯啉	134	氟蟲雙酰胺
79	2,6-二氯苄腈	107	醚菊酯	135	氟氧戊菊酯
80	敵敵畏	108	依殺蟊	136	氟蟲脲
81	抑菌靈	109	惡唑菌酮	137	氟氯苯菊酯
82	2,6-二氯-4-硝基苯胺	110	咪唑菌酮	138	丙炔氟草胺

簽發日期：05-08-2020
 第 4 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

樣本中檢測不到的檢測物					
139	氟啶酰菌胺	168	林丹(γ -六六六)	197	o,p'-滴滴伊
140	氟吡菌酰胺	169	馬拉硫磷	198	O,P'-滴滴涕
141	氟啶酮	170	雙炔酰菌胺	199	o,p'-三氯殺蟎醇
142	氟硅唑	171	甲基磺草酮	200	o,p'-甲氧滴滴涕
143	噻草酸甲酯	172	甲霜林	201	氧化樂果
144	粉唑醇	173	葉菌唑	202	氨基樂靈
145	氟胺氰菊脂	174	甲胺磷	203	惡草酮
146	滅菌丹	175	殺撲磷	204	殺線威
147	氟磺胺草醚	176	甲硫威	205	殺线威肱
148	伐蟲脒鹽酸鹽	177	甲硫威砒	206	氧化氯丹
149	噻唑磷	178	滅梭威亞砒	207	砒吸磷
150	氯吡嘧磺隆	179	滅多蟲	208	乙氧氟草醚
151	七氯	180	甲氧虫酰肼	209	p,p'-滴滴滴
152	環氧七氯	181	甲基碳酸酯	210	p,p'-滴滴伊
153	噻嗪酮	182	苯菌酮	211	p,p'-滴滴涕
154	抑黴唑	183	噻草酮	212	p,p'-三氯殺蟎醇
155	咪唑乙烟酸	184	反式速灭磷	213	p,p'-甲氧滴滴涕
156	節蟲威	185	滅蟻靈	214	多效唑
157	種菌唑	186	禾草敵	215	對硫磷
158	異菌脲	187	久效磷	216	甲基對硫磷
159	水胺硫磷	188	腈菌唑	217	膦基聚羧酸
160	異柳磷	189	二溴磷	218	五氯甲氧基苯
161	甲基異硫磷	190	敵草胺	219	五氯硝基苯
162	異丙威	191	抑草生	220	戊菌唑
163	稻瘟靈	192	烟嘧磺隆	221	二甲戊靈
164	異噁酰草胺	193	達草味	222	五氟磺草胺
165	醚菌酯	194	氟草敏-脫甲基	223	氯菊酯
166	乳氟禾草靈	195	雙苯氟脲	224	甜菜寧
167	Z-(1R,S)-順式-2,2-二甲基-3-(2-氯-3,3,3-三氟-1-丙烯基)環丙烷羧酸	196	o,p'-滴滴滴		

簽發日期：05-08-2020
 第 5 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

樣本中檢測不到的檢測物			
225	稻豐散	255	嘍霉胺
226	甲拌磷	256	吡丙醚
227	甲拌磷砒	257	啞硫磷
228	甲拌磷亞砒	258	啞氧靈
229	甲拌磷	259	五氯硝基苯
230	伏殺磷	260	啞禾靈
231	亞胺硫磷	261	精啞禾靈
232	磷胺	262	砒啞磷隆
233	辛硫磷	263	單甲脒
234	增效醚	264	西瑪津
235	抗蚜威	265	乙基多殺菌素
236	甲基嘧啶磷	266	多殺菌素A
237	腐霉利	267	催殺D
238	丙溴磷	268	螺蟎酯
239	猛殺威	269	螺甲蟎酯
240	扑草净	270	螺甲蟎酯代謝物 M01
241	霜霉威	271	螺蟲乙酯
242	敵稗	272	螺蟲乙酯烯醇
243	炔蟎特	273	螺噁茂胺
244	丙環唑	274	治螟磷
245	殘殺威	275	戊唑醇
246	丙硫菌唑	276	蟲酰肼
247	脫硫丙硫菌唑	277	四氯硝基苯
248	丙硫磷	278	氟苯脲
249	吡蚜酮	279	七氟菊酯
250	百克敏	280	特丁磷
251	定菌磷	281	氧特丁硫磷
252	除蟲菊酯	282	氧特丁硫磷砒
253	啞蟎靈	283	氧特丁硫磷亞砒
254	啞蟲丙醚	284	特丁磷砒
285	特丁磷亞砒		
286	殺蟲畏		
287	氟醚唑		
288	三氯殺蟎砒		
289	噻菌靈		
290	噻蟲啉		
291	噻蟲嗪		
292	殺蟲環		
293	滅多威		
294	甲基硫菌靈		
295	甲基立枯磷		
296	甲苯氟磺胺		
297	吡草磷		
298	三甲苯草酮		
299	反式氯丹		
300	三唑酮		
301	三唑醇		
302	三唑磷		
303	1,2,4-三丁基三硫磷酸酯		
304	敵百蟲		
305	三環唑		
306	肱菌酯		
307	三氟啞磷隆		
308	氟樂靈		
309	氟胺磷隆		
310	烯效唑		
311	蚜滅多		
312	乙烯菌核利		
313	苯酰菌胺		

測試報告

簽發日期：05-08-2020

第 6 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

有毒元素及重金屬測試

檢測項目	檢測結果	指標或限量 (只供參考)	判定標準	結論
315) 砷 As 每公斤含毫克 (百萬分率)	<0.1	<2	中華人民共和國 - 茶葉中鉻、鎘、汞、砷及氟化物 限量 NY659 - 2003	合格
316) 汞 Hg 每公斤含毫克 (百萬分率)	0.042	<0.3		合格
317) 鉻 Cr 每公斤含毫克 (百萬分率)	0.69	<5		合格
318) 鎘 Cd 每公斤含毫克 (百萬分率)	0.43	<1		合格
319) 鉛 Pb 每公斤含毫克 (百萬分率)	0.72	<5	中華人民共和國食品安全國家標 準 - 食品中污染物限量 GB2762 - 2017	合格

Form No. FD ANALYSIS_T1 dd 30/10/2015

測試報告

 簽發日期：05-08-2020
第 7 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

附註:

1. 測試結果僅對試樣負責。
2. 檢測物之檢測下限分別如下:

氧特丁硫磷; 氧特丁硫磷亞砒 = 每個每公升含0.001毫克

涕滅威(鐵滅克); 特丁磷; 特丁磷亞砒 = 每個 每公升含0.002毫克

內吸磷-S-甲基, 茅草枯, 砒吸磷 = 每個 每公升含0.003毫克

硫線磷; 異狄氏劑; 氟蟲腓; 安特靈(異狄氏劑); 七氯; 環氧七氯; 2,4'-三氯殺蟎醇,
三氯殺蟎醇; 撲草淨; 催殺 A; 催殺 D; 甲基硫菌靈;
亞胺硫磷, 氧甲拌磷砒, 倍硫磷氧亞砒, 倍硫磷氧砒 = 每個 每公升含0.005毫克

涕滅威砒, 除蟲菊素 1, 除蟲菊素 2, 茚酮菊素 1, 茚酮菊素 1 2 = 每個 每公升含0.008毫克

瓜菊酯 1, 瓜菊酯 2 = 每個 每公升含0.009毫克

2-硫氧基甲基硫代苯並噻唑(苯噻氧); 2,6-二氯苯甲酰胺; 艾氏劑; 嘧菌酯; 涕滅威亞砒; 雙甲醚; 啶蟲脒;
甲草胺; 涕滅威; α -六六六; β -六六六; 丙硫克百威; 氟草胺; 狄氏劑;
苯菌靈; 莠滅淨; α -硫丹; β -硫丹; 溴蟲腓; 順氣丹; 1-(2-氯-5-噻唑基甲基)-3-甲基-2-硝基胍;
高效氟氯菊酯; 氟氯菊酯; 氣蟲苯甲酰胺; 氣嘧黃隆; 氣氧磷; 西維因; 呋喃丹;
環丙唑醇; 二嗪磷; δ -六六六; 溴氰菊酯; 2,6-二氯苄腓; 噻節因; 苯醚甲環唑;
甲酚噻草胺-P; 2,6-二氯-4-硝基苯胺; 硫丹硫酸酯; 滅克磷; ; 醚菊酯; 丁氟消草;
殺螟松; 氣氧戊菊酯; 氣胺菊酯; 滅菌丹; 啞蟎酯; 倍硫磷; 氧倍硫磷亞砒;
倍硫磷砒; 倍硫磷亞砒; 氟硅唑; 噻草酸甲酯; 伐蟲脒鹽酸鹽; 苯線磷; 苯胺磷砒;
苯線磷亞砒; 氣啞胺; 林丹(γ -六六六); 六氯苯; 滅蟎靈; 葉菌唑; 甲硫威;
甲硫威砒; 滅梭威亞砒; 滅多蟲; 久效磷; o,p'-滴滴滴; o,p'-滴滴伊; O,P'-滴滴涕;
氧化氣丹; 對硫磷; 甲基對硫磷; 甲拌磷; 氧甲拌磷; 甲拌磷砒; 甲拌磷亞砒;
抗蚜威; 丙環唑; p,p'-滴滴滴; p,p'-滴滴伊; p,p'-滴滴涕; o,p'-甲氧滴滴涕; p,p'-甲氧滴滴涕;
膾基聚羧酸; 五氯甲氧基苯; 五氯硝基苯; 腐霉利; 三氯殺蟎砒; 反式氣丹; 氣樂靈;
三唑醇; 三唑磷; 噻蟲嗪; 三唑酮; 3-羥基呋喃丹; 咪唑乙烟酸; 種菌唑;
異噻草胺; 乳氧禾草靈; 雙炔酰菌胺; 甲基磺草酮; 雙苯氟脒; 乙炔菌核利; 五氯磺草胺;
砒嘧磺隆; 乙基多殺菌素; 螺甲蟎酯; 螺甲蟎酯代謝物 M01; 四氯硝基苯; 吡草磺; 滅多威;
三氯吡啶隆; 氣胺磺隆; 烯效唑; 多殺菌素; 甲氧菊酯 = 每個 每公升含0.01毫克;

苯霜靈; 滅幼脒; 依殺蟎; 氣磺胺草醚; 惡唑菌酮; 咪唑菌酮; 環酰菌胺;
氣蟲雙酰胺; 丙炔氣草胺; 節蟲威; 水胺硫磷; 甲基異硫磷; 稻瘟靈;
殺撲磷; 膾菌唑; 磷胺-N-去乙基; 殺線威; 殺線威脞; 磷胺; 精喹禾靈;
啞禾靈; 戊唑醇; 噻蟲啉; 三甲苯草酮; 甲氧虫酰肼; 炔蟎特; 吡蚜酮;
百克敏; 肟菌酯; 苯酰菌胺; 馬拉硫磷 = 每個 每公升含0.02毫克;

達草呋; 氟草敏-脫甲基 = 每個 每公升含0.025毫克;

Z-(1R,S)-順式-2,2-二甲基-3-(2-氯-3,3,3-三氟-1-丙烯基)環丙烷羧酸; 啞氧靈; 螺蟎酯 = 每個 每公升含0.03毫克;

七氟菊酯 = 每個 每公升含0.04毫克;



測試報告

簽發日期：05-08-2020

第 8 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

實驗室測試結果(續):-

附註:

阿特拉津; 氟氯氫菊脂(去异丙基莠去津); 2-氯-4,6-二氨-1,3,5-三嗪; 保棉磷; 聯苯菊酯; 百菌清; 異惡草酮;
三唑酮草酯; 氟啶唑草; 甲基毒死蜱; 草滅特; 烯啶醇; 腈苯唑; 順-4-叔丁基苯基(-2-甲基丙基)-2,6-二甲基吗啉;
氯苯嘧啶醇; 甲霜林; 甲胺磷; 噻草酮; 氧化樂果; 惡草酮; 亞胺硫磷;
辛硫磷; 丙溴磷; 丙硫磷; 氟醚唑; 噻菌靈; 丁硫克百威; 氟氯苯菊酯;
氣吡嘧磺隆; 噻嗪酮; 醚菌酯; 氣磺樂靈; 乙氧氟草醚; 嘧霉胺; 氟苯脲;
抑菌靈; 西瑪津; 霜脲氰; 毒死蜱; 單甲脒鹽酸鹽 = 每個 每公斤含0.05毫克;

乙酰甲胺磷; 三氟羧草醚; 噻嗪酮; 除草定; 丁草特; 氣磺隆; 游離焔草酸;
炔草酸; 蠅毒磷; 蠅毒磷-OXON; 氣氟菊酯; 倍硫磷; 野燕枯; 樂果;
二甲吩草胺; 烯酰嗎啉; 克瘟散; 乙硫磷; 乙氧基啞啉; 仲丁威 (BPMC); 吡氟禾草靈酸;
吡氟禾草靈丁酯; 氣啶酮; 多菌靈; 抑微唑; 順式速滅磷; 反式速滅磷; 禾草敵;
二溴磷; 氣菊酯; 多效唑; 二甲戊靈; 稻豐散; 伏殺磷; 甲基嘧啶磷;
敵稗; 噻嗪靈; 吡丙醚; 啞硫磷; 螺噁茂胺; 殺蟲環; 1,2,4-三丁基三硫磷酸酯;
三環唑; 蚜滅多; 丁酮威; 三硫磷; 毒蟲畏; 克蘆磷脂; 敵敵畏;
乙拌磷; 乙硫苯威; 皮蠅磷; 苯胺磷; 異柳磷; 異丙威; 甲基碳酸酯;
猛殺威; 殘殺威; 定菌磷; 治螟磷; 殺蟲畏; 敵百蟲; 異菌脲;
敵草胺; 抑草生; 烟嘧磺隆; 戊菌唑; 甜菜寧; 螺蟲乙酯; 螺蟲乙酯烯醇;
甲基立枯磷 = 每個 每公斤含0.1毫克;

丙硫菌唑; 脫硫丙硫菌唑 = 每個 每公斤含0.15毫克;
多果定; 氣脲殺; 氣啶酰菌胺; 粉啞醇; 噻嗪磷; 順式氣戊菊酯; 氣戊菊酯 = 每個 每公斤含0.2毫克;
S-甲基苯并[1,2,3]噻二唑-7-硫代羧酸酯 = 每公斤含0.25毫克;
聯苯三唑醇; 啞酰菌胺; 溴蟎酯; 氣苯胺靈; 呋蟲胺; 苯丁錫; 氣蟲脲;
氣蟲脲; 氣吡菌酰胺; 苯菌酮; 增效醚; 啞蟲丙醚; 蟲酰肼; 甲苯氣磺胺 = 每個 每公斤含0.3毫克;
二苯胺 = 每公斤含1毫克;
敵菌靈 = 每公斤含10毫克;

砷 = 每公斤含0.1毫克; 汞 = 每公斤含0.03毫克; 鉛 = 每公斤含0.1毫克; 鉻 = 每公斤含0.3毫克;
鎘 = 每公斤含0.03毫克;

查核:

Wong Chi Ho
Assistant Technical Manager

審批:

Lo Tim Lun
Senior Manager



簽發日期：05-08-2020

第 9 頁，共 9 頁

佳力高試驗編號：200724-2657

僅供參考

中華人民共和國 - 茶葉中鉻、鎘、汞、砷及氟化物限量 NY659 - 2003	
茶葉中鉻、鎘、汞、砷及氟化物限量	
項目	指標 / (mg/kg)
鉻 (以 Cr 計)	5
鎘 (以 Cd 計)	1
汞 (以 Hg 計)	0.3
砷 (以 As 計)	2
氟化物 (以 F 計)	200

中華人民共和國食品安全國家標準 - 食品中污染物限量 GB2762 - 2017	
食品中鉛限量指標	
食品類別(名稱)	限量 (以Pb計) mg/kg
茶葉	5.0

報告完結



測試報告

 簽發日期: 17-08-2020
第 1 頁, 共 1 頁

Castco LRN: 200811-2489

樣品資料由客戶提供:-

客戶名稱: 漢方醫藥有限公司

客戶編號: --

地址: 九龍荔枝角長裕街18號栢裕工業中心9樓

合約編號: --

樣品名稱: 沉香茶葉

取樣日期: 10-08-2020

生產商: --

有效期: --

樣品描述: 50g

產品批號: 20200701

生產批號: --

實驗室測試結果:-

樣品收取日期: 11-08-2020

測試日期: 12-08-2020 to 17-08-2020

檢測項目	檢測結果	結論	檢測方法
總細菌數 每克樣本的 菌落形成單位	<10	N/A	美國食品藥品管理局細菌 分析手冊第三章(2001年)
霉菌和酵母菌總數 每克樣本的 菌落形成單位	10	N/A	美國食品藥品管理局細菌 分析手冊第十八章(2001年1月)
大腸桿菌 每克樣本的 菌落形成單位	<10	N/A	美國官方分析化學家委員會 (AOAC® International) OMA方法號991.14, 2005 (大腸菌群測試片/大腸桿菌測試片)

備註: 1. 測試結果僅對試樣負責。

只供參考

食品微生物含量指引 (一般即食品及指定食品及指定食品) 食物安全中心二零一四年八月(修定本)			
食物類別	微生物質量 檢測結果 (每克樣本的菌落形成單位)		
	滿意	尚可	不滿意
表1.2 各類即食食品所含需氧菌落計數檢測結果[攝氏30度 / 48小時] 的詮釋指引			
類別 13	N/A	N/A	N/A
乾燥食物			
表1.3 一般即食食品所含衛生指示微生物檢測結果的詮釋指引			
大腸桿菌	<20	20 - ≤10 ²	>10 ²

查核:


 Leung Sze Yui, Herasis
 Technical Manager

審批:


 Lo Tim Lun
 Senior Manager

報告完結