



検査報告書 TESTING REPORT
正本
ORIGINAL

No. CY-201680399

臨沂片山食品有限公司 様 LINYI KATAYAMA FOODSTUFFS CO., LTD

山東省臨沂市民營科技工業園

1. 試料名 Sample :

大蒜

2. 試料番号 Sample No. :

16038091

3. 試料の記述 Sample Description :

袋包装白色固体 Bag-packed white-coloured solid

4. 試料到着日 Received Date :

2016-3-15

5. 検査日 Test Date :

2016-3-16~2016-3-18

6. 検査方法 Method :

QDCY 01063-2015 食品および土壤中の257農薬残留量測定法

QDCY 01063-2015 Determination of 257 pesticide residues in foods and soil

作成者 Established by

仇亚欣

確認者 Confirmed by



発行日 Issued Date: 2016-3-18

注意事項 Note:

- 1) 検査結果は検査ご依頼いただいた試料についてのものです。
The contents of this report apply only to the samples requested for testing.
- 2) 本報告書を他に掲載する時は弊社の承認を受けて下さい。
Publication or other use of this report without the expressed written consent of our company is strictly prohibited.
- 3) 弊社は試験結果についてのみ責任を負います。
We assume responsibility only for the results of the analysis.



分析結果 Results

No. CY-201680399

單位 Unit: mg/kg

No.	分析項目	Items	分析値 Results	定量限界値 LOQ	No.	分析項目	Items	分析値 Results	定量限界値 LOQ
1	2,4-Dブチル	2,4-D-butyl	ND	0.01	46	クロルフェナビル	Chlorfenapyr	ND	0.01
2	3-ヒドロキシカルボフラン	3-Hydroxycarbofuran	ND	0.01	47	クロルフェンビンホス	Chlorfenvinphos	ND	0.01
3	4,4-ジブロモベンゾフェノン	4,4-Dibromobenzophenone	ND	0.01	48	クロルフルアズロン	Chlorfluazuron	ND	0.01
4	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	ND	0.01	49	クロルニトロフェン	Chlornitrofen	ND	0.01
5	アバメクチン	Abamectin(avermectin B1a)	ND	0.01	50	クロロベンジレート	Chlorobenzilate	ND	0.01
6	アセフェート	Acephate	ND	0.02	51	クロルプロファム	Chlorpropham	ND	0.01
7	アセタミプリド	Acetamidiprid	ND	0.01	52	クロルピリホス	Chlorpyrifos	ND	0.01
8	アセトクロール	Acetochlor	ND	0.01	53	クロルピリホスメチル	Chlorpyrifos-methyl	ND	0.01
9	アラクロール	Alachlor	ND	0.01	54	クロルタルジメチル	Chlorthal-dimethyl	ND	0.01
10	アルジカルブ	Aldicarb	ND	0.01	55	クロマゾン	Clomazone	ND	0.01
11	アルジカルブスルホキシド	Aldicarb sulfoxide	ND	0.01	56	クロメプロップ	Clomeprop	ND	0.01
12	アルジカルブ &アルドキシカルブ*	Aldicarb &Aldoxycarb*	ND	0.01	57	クロチアニジン	Clothianidin	ND	0.01
13	アルドキシカルブ	Aldoxycarb	ND	0.01	58	シァノホス	Cyanophos	ND	0.01
14	アルドリ	Aldrin	ND	0.01	59	シァゾファミド	Cyazofamid	ND	0.01
15	アレスリン	Allethrin	ND	0.01	60	シフルフェナミド	Cyflufenamid	ND	0.02
16	アメトリン	Ametryn	ND	0.01	61	シフルトリ	Cyfluthrin	ND	0.01
17	アニロホス	Anilofos	ND	0.01	62	シハロホップブチル	Cyhalofop-butyl	ND	0.01
18	アトラジン	Atrazine	ND	0.01	63	シハロトリ	Cyhalothrin	ND	0.01
19	アジンホスメチル	Azinphos-methyl	ND	0.01	64	シモキサニル	Cymoxanil	ND	0.01
20	アゾキシストロビン	Azoxystrobin	ND	0.01	65	シペルメトリン	Cypermethrin	ND	0.01
21	ベナラキシ	Benalaxyl	ND	0.01	66	シプロジニル	Cyprodinil	ND	0.01
22	ベンダイオカルブ	Bendiocarb	ND	0.01	67	p, p'-DDD	p,p'-DDD	ND	0.01
23	ベンフラカルブ	Benfuracarb	ND	0.01	68	p, p'-DDE	p,p'-DDE	ND	0.01
24	α-BHC	α-BHC	ND	0.01	69	p, p'-DDT	p,p'-DDT	ND	0.01
25	β-BHC	β-BHC	ND	0.01	70	o, p'-DDT	o,p'-DDT	ND	0.01
26	γ-BHC	Lindane	ND	0.01	71	o, p'-DDD	o,p'-DDD	ND	0.01
27	δ-BHC	δ-BHC	ND	0.02	72	o, p'-DDE	o,p'-DDE	ND	0.01
28	ビフェントリン	Bifenthrin	ND	0.01	73	デルタメトリン &トラロメトリン	Deltamethrin &Tralomethrin	ND	0.01
29	ボスカリド	Boscalid	ND	0.01	74	ダイアジノン	Diazinon	ND	0.01
30	ブロモホス	Bromophos	ND	0.01	75	ジクロフェンチオン	Dichlofenthion	ND	0.01
31	ブロモプロピレート	Bromopropylate	ND	0.01	76	ジクロロボス&ナレド	Dichlorvos&Naled	ND	0.01
32	ブプロフェジン	Buprofezin	ND	0.01	77	ジクロホップメチル	Diclofop-methyl	ND	0.01
33	ブタクロール	Butachlor	ND	0.01	78	ジコホール	Dicofol	ND	0.01
34	ブタミホス	Butamifos	ND	0.01	79	ディルドリン	Dieldrin	ND	0.01
35	ブトカルボキシム	Butocarboxim	ND	0.01	80	ジエトフェンカルブ	Diethofencarb	ND	0.01
36	カズサホス	Cadusafos	ND	0.01	81	ジフェノコナゾール	Difenoconazole	ND	0.01
37	カルバリル	Carbaryl	ND	0.01	82	ジフルベンズロン	Diffubenzuron	ND	0.01
38	カルベンダジム	Carbendazim	ND	0.01	83	ジメトエート	Dimethoate	ND	0.01
39	カルボフラン	Carbofuran	ND	0.01	84	ジメトモルフ	Dimethomorph	ND	0.01
40	カルボスルファン	Carbosulfan	ND	0.01	85	ジメチルビンホス	Dimethylvinphos	ND	0.01
41	カルフェントラゾンエチル	Carfentrazone-ethyl	ND	0.01	86	ジニコナゾール	Diniconazole	ND	0.01
42	クロラントランニプロール	Chlorantraniliprole	ND	0.01	87	ジフェニルアミン	Diphenylamine	ND	0.01
43	クロルベンズロン	Chlorbenzuron	ND	0.01	88	ジスルホトン	Disulfoton	ND	0.02
44	cis-クロルデン	cis-Chlordane	ND	0.05	89	ジスルホトンスルホン	Disulfoton sulfone	ND	0.01
45	trans-クロルデン	trans-Chlordane	ND	0.05	90	ジスルホトンスルホキシド	Disulfoton sulfoxide	ND	0.01

TEST
青島誠譽
食品檢測
有限公司
專用
*



分析結果 Results

No. CY-201680399
單位 Unit: mg/kg

No.	分析項目	Items	分析値 Results	定量限界値 LOQ	No.	分析項目	Items	分析値 Results	定量限界値 LOQ
91	エディフェンホス	Edifenphos	ND	0.01	136	フサライド	Fthalide	ND	0.01
92	エマメクチン安息香酸塩	Emamectin benzoate	ND	0.01	137	フラチオカルブ	Furathiocarb	ND	0.01
93	α-エンドスルファン	α-Endosulfan	ND	0.02	138	ハルフェンプロックス	Halfenprox	ND	0.01
94	β-エンドスルファン	β-Endosulfan	ND	0.02	139	ハロキシホップ	Haloxifyop	ND	0.01
95	硫酸エンドスルファン	Endosulfan sulfate	ND	0.02	140	ヘプタクロル	Heptachlor	ND	0.01
96	エンドリン	Endrin	ND	0.02	141	ヘプタクロルエポキシド	Heptachlor epoxide	ND	0.01
97	EPN	EPN	ND	0.01	142	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	ND	0.01
98	エスプロカルブ	Esprocarb	ND	0.01	143	ヘキサコナゾール	Hexaconazole	ND	0.01
99	エチオン	Ethion	ND	0.01	144	ヘキサフルムロン	Hexaflumuron	ND	0.02
100	エトプロホス	Ethoprophos	ND	0.01	145	ヘキシチアゾクス	Hexythiazox	ND	0.01
101	エトフェンプロックス	Etofenprox	ND	0.01	146	イマザリル	Imazalil	ND	0.01
102	エトリジアゾール	Etridiazole	ND	0.01	147	イミダクロプリド	Imidacloprid	ND	0.01
103	エトリムホス	Etrimfos	ND	0.01	148	インドキサカルブ	Indoxacarb	ND	0.01
104	ファミキサドン	Famoxadone	ND	0.01	149	イプロベンホス	Iprobenfos	ND	0.01
105	フェナミホス	Fenamiphos	ND	0.01	150	イプロジオン	Iprodione	ND	0.01
106	フェナリモル	Fenarimol	ND	0.01	151	イプロジオン代謝物	Iprodione metabolite	ND	0.05
107	フェナザキン	Fenazaquin	ND	0.01	152	イプロバリカルブ	Iprovalicarb	ND	0.01
108	フェンブコナゾール	Fenbuconazole	ND	0.01	153	イソカルバミド	Isocarbamid	ND	0.01
109	フェンクロルホス	Fenclorhpos	ND	0.01	154	イソカルボホス	Isocarbofos	ND	0.01
110	フェンヘキサミド	Fenhexamid	ND	0.01	155	イソフェンホス	Isofenphos	ND	0.01
111	フェニトロチオン	Fenitrothion	ND	0.01	156	イソフェンホスオキソン	Isofenphos oxon	ND	0.01
112	フェノブカルブ	Fenobucarb	ND	0.01	157	イソフェンホスメチル	Isofenphos-methyl	ND	0.01
113	フェノチオカルブ	Fenothiocarb	ND	0.01	158	イソプロカルブ	Isoprocarb	ND	0.01
114	フェンプロパトリン	Fenpropathrin	ND	0.01	159	イソプロチオラン	Isoprothiolane	ND	0.01
115	フェンチオン	Fenthion	ND	0.01	160	クレソキシムメチル	Kresoxim-methyl	ND	0.01
116	フェンチオンスルホン	Fenthion sulfone	ND	0.01	161	ルフエヌロン	Lufenuron	ND	0.01
117	フェンチオンスルホキシド	Fenthion sulfoxide	ND	0.01	162	マラチオン	Malathion	ND	0.01
118	フェンバレレート & エスフェンバレレート	Fenvalerate & Esfenvalerate	ND	0.01	163	メパニピリム	Mepanipyrim	ND	0.01
119	フィプロニル	Fipronil	ND	0.002	164	メプロニル	Mepronil	ND	0.01
120	フロニカミド	Flonicamid	ND	0.01	165	メタラキシル & メフェノキサム	Metalaxyl & Mefenoxam	ND	0.01
121	フルアジホップ	Fluazifop	ND	0.01	166	メタミドホス	Methamidophos	ND	0.02
122	フルアジホップブチル	Fluazifop-butyl	ND	0.01	167	メチダチオン	Methidathion	ND	0.01
123	フルシトリネート	Flucytrinate	ND	0.01	168	メソミル	Methomyl	ND	0.05
124	フルジオキサニル	Fludioxonil	ND	0.2	169	メトキシフェノジド	Methoxyfenozide	ND	0.01
125	フルフェノクスロン	Flufenoxuron	ND	0.01	170	メトラクロール & S-メトラクロール	Metolachlor & S-Metolachlor	ND	0.01
126	フルミオキサジン	Flumioxazin	ND	0.01	171	メビンホス	Mevinphos	ND	0.01
127	フルキンコナゾール	Fluquinconazole	ND	0.01	172	MGK 264	MGK 264	ND	0.01
128	フルリドン	Fluridone	ND	0.01	173	モリネート	Molinate	ND	0.01
129	フルロキシビルメプチル	Fluroxypyr-meptyl	ND	0.01	174	モノクロトホス	Monocrotophos	ND	0.02
130	フルシラゾール	Flusilazole	ND	0.01	175	ミクロブタニル	Myclobutanil	ND	0.01
131	フルトラニル	Flutolanil	ND	0.01	176	ナプロバミド	Napropamide	ND	0.01
132	フルバリネート	Fluvalinate	ND	0.01	177	ニトロフェン	Nitrofen	ND	0.05
133	ホノホス	Fonofos	ND	0.01	178	オメトエート	Omethoate	ND	0.02
134	ホルモチオン	Formothion	ND	0.01	179	オキサジアゾン	Oxadiazon	ND	0.01
135	ホスチアゼート	Fosthiazate	ND	0.02	180	オキサジキシル	Oxadixyl	ND	0.01

青島誠譽食品檢測有限公司



分析結果 Results

No. CY-201680399
單位 Unit: mg/kg

No.	分析項目	Items	分析値 Results	定量限界値 LOQ	No.	分析項目	Items	分析値 Results	定量限界値 LOQ
181	オキシフルオルフェン	Oxyfluorfen	ND	0.01	220	ピリメタニル	Pyrimethanil	ND	0.01
182	バクロブトラゾール	Paclobutrazol	ND	0.01	221	ピリミジフェン	Pyrimidifen	ND	0.01
183	パラチオン	Parathion	ND	0.02	222	キナルホス	Quinalphos	ND	0.01
184	パラチオンメチル	Parathion-methyl	ND	0.01	223	キノキシフェン	Quinoxifen	ND	0.01
185	ペンコナゾール	Penconazole	ND	0.01	224	キントゼン	Quintozene	ND	0.02
186	ペンディメタリン	Pendimethalin	ND	0.02	225	S-421	S-421	ND	0.01
187	ベルメトリン	Permethrin	ND	0.01	226	シマジン	Simazine	ND	0.01
188	フェントエート	Phenthoate	ND	0.01	227	シメコナゾール	Simeconazole	ND	0.01
189	ホレート	Phorate	ND	0.01	228	スピノサド	Spinosad	ND	0.01
190	ホレートスルホン	Phorate sulfone	ND	0.01	229	スルホテップ	Sulfotep	ND	0.01
191	ホレートスルホキシド	Phorate sulfoxide	ND	0.01	230	テブコナゾール	Tebuconazole	ND	0.01
192	ホサロン	Phosalone	ND	0.01	231	テブフェノジド	Tebufenozide	ND	0.01
193	ホスメット	Phosmet	ND	0.02	232	テブピリムホス	Tebupirimfos	ND	0.01
194	ホスファミドン	Phosphamidon	ND	0.01	233	テクナゼン	Tecnazene	ND	0.01
195	ホキシム	Phoxim	ND	0.05	234	ターバシル	Terbacil	ND	0.01
196	ピペロニルブトキシド	Piperonyl butoxide	ND	0.01	235	テルブカルブ	Terbucarb	ND	0.01
197	ピリミカーブ	Pirimicarb	ND	0.01	236	テルブホス	Terbufos	ND	0.01
198	ピリミホスメチル	Pirimiphos-methyl	ND	0.01	237	テルブチラジン	Terbuthylazine	ND	0.01
199	プレチラクロール	Pretilachlor	ND	0.01	238	テトラクロルビンホス	Tetrachlorvinphos	ND	0.01
200	プロクロラズ	Prochloraz	ND	0.01	239	テトラジホン	Tetradifon	ND	0.01
201	プロシミドン	Procymidone	ND	0.01	240	テトラメトリン	Tetramethrin	ND	0.01
202	プロフェノホス	Profenofos	ND	0.01	241	チアベンダゾール	Thiabendazole	ND	0.01
203	プロメカルブ	Promecarb	ND	0.01	242	チアクロプリド	Thiacloprid	ND	0.01
204	プロメトリン	Prometryn	ND	0.01	243	チアメトキサム	Thiamethoxam	ND	0.01
205	プロバクロール	Propachlor	ND	0.01	244	チオジカルブ	Thiodicarb	ND	0.01
206	プロパモカルブ	Propamocarb	ND	0.01	245	チオファネートメチル	Thiophanate-methyl	ND	0.01
207	プロパニル	Propanil	ND	0.05	246	トルクロホスメチル	Tolclofos-methyl	ND	0.01
208	プロパホス	Propaphos	ND	0.01	247	トルフェンピラド	Tolfenpyrad	ND	0.01
209	プロパルギット	Propargite	ND	0.01	248	トリアジメホン	Triadimefon	ND	0.01
210	プロファミ	Propham	ND	0.01	249	トリアジメノール	Triadimenol	ND	0.01
211	プロピコナゾール	Propiconazole	ND	0.01	250	トリアゾホス	Triazophos	ND	0.01
212	プロポキシル	Propoxur	ND	0.01	251	トリクロルホン	Trichlorfon	ND	0.004
213	プロスルフロン	Prosulfuron	ND	0.01	252	トリシクラゾール	Tricyclazole	ND	0.02
214	プロチオホス	Prothiofos	ND	0.01	253	トリフロキシストロビン	Trifloxystrobin	ND	0.02
215	ピラクロホス	Pyraclufos	ND	0.01	254	トリフルミゾール	Triflumizole	ND	0.01
216	ピラクロストロビン	Pyraclostrobin	ND	0.02	255	トリフルミゾール代謝物	Triflumizole metabolite	ND	0.01
217	ピリダベン	Pyridaben	ND	0.01	256	トリフルラリン	Trifluralin	ND	0.01
218	ピリダリル	Pyridalyl	ND	0.01	257	ピンクロゾリン	Vinclozolin	ND	0.01
219	ピリダフェンチオン	Pyridaphenthion	ND	0.01					

*: アルジカルブ&アルドキシカルブはアルジカルブ、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブに換算したものと及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものの和。

*: The analysis result for Aldicarb&Aldoxycarb is the sum of aldicarb, aldicarb-sulfoxide and aldoxycarb calculated as aldicarb.

定量限界値: 方法定量限界値 LOQ: Quantitation Limit of the method

ND: 不検出/not detected X: 判定不能/not determined



检测报告 TESTING REPORT

正本
ORIGINAL

No. CY-201680399

临沂片山食品有限公司 LINYI KATAYAMA FOODSTUFFS CO., LTD

山东省临沂市民营科技工业园

1. 样品名称 Sample:

大蒜

2. 样品编号 Sample No.:

16038091

3. 样品描述 Description of sample:

袋装白色固体 Bag-packed white-coloured solid

4. 样品到达日期 Received Date:

2016-3-15

5. 检测日期 Test Date:

2016-3-16~2016-3-18

6. 分析方法 Method:

QDCY 01063-2015 食品及土壤中257种农药残留量的测定

QDCY 01063-2015 Determination of 257 pesticide residues in foods and soil

编制人 Established by

仇亚欣

审核人 Confirmed by

授权签字



签发日期 Issued Date: 2016-3-18

注意事项 Note:

- 1) 本结果仅对委托样品负责。
The contents of this report apply only to the samples requested for testing.
- 2) 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。
Publication or other use of this report without the expressed written consent of our company is strictly prohibited.
- 3) 本公司只对实验结果负责。
We assume responsibility only for the results of the analysis.



青岛诚誉食品检测有限公司

Qingdao Chengyu Food Testing Laboratory Co., Ltd.

青岛市城阳区流亭工业园赵园路47号 (266108)

No. 47, Zhaoyuan Road, Liuting Industry Zone,
Chengyang District, Qingdao, Shandong, China.

Tel: +86-532-87718388 Fax: +86-532-87718399

Website: www.chengyu.cn

No. CY-201680399

单位 Unit: mg/kg

分析结果 Results

No.	分析项目	Items	分析值 Results	定量限 LOQ	No.	分析项目	Items	分析值 Results	定量限 LOQ
1	2,4-滴丁酯	2,4-D-butyl	ND	0.01	46	虫螨腈	Chlorfenapyr	ND	0.01
2	3-羟基克百威	3-Hydroxycarbofuran	ND	0.01	47	毒虫畏	Chlorfenvinphos	ND	0.01
3	4,4-二溴二苯甲酮	4,4-Dibromobenzophenone	ND	0.01	48	氟啶脲	Chlorflazuron	ND	0.01
4	对氯苯氧乙酸	4-CPA	ND	0.01	49	草枯醚	Chlornitrofen	ND	0.01
5	阿维菌素	Abamectin(avermectin B1a)	ND	0.01	50	乙酯杀螨醇	Chlorobenzilate	ND	0.01
6	乙酰甲胺磷	Acephate	ND	0.02	51	氯苯胺灵	Chlorpropham	ND	0.01
7	啶虫脒	Acetamiprid	ND	0.01	52	毒死蜱	Chlorpyrifos	ND	0.01
8	乙草胺	Acetochlor	ND	0.01	53	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	ND	0.01
9	甲草胺	Alachlor	ND	0.01	54	氟啶酸甲酯	Chlorthal-dimethyl	ND	0.01
10	涕灭威	Aldicarb	ND	0.01	55	异噁草酮	Clomazone	ND	0.01
11	涕灭威亚砷	Aldicarb sulfoxide	ND	0.01	56	氟甲酰草胺	Clomeprop	ND	0.01
12	涕灭威&涕灭威砷*	Aldicarb&Aldoxycarb*	ND	0.01	57	噻虫胺	Clothianidin	ND	0.01
13	涕灭威砷	Aldoxycarb	ND	0.01	58	杀螟腈	Cyanophos	ND	0.01
14	艾氏剂	Aldrin	ND	0.01	59	氟霜唑	Cyazofamid	ND	0.01
15	烯丙菊酯	Allethrin	ND	0.01	60	环氟菌胺	Cyflufenamid	ND	0.02
16	莠灭净	Ametryn	ND	0.01	61	氟氯菊酯	Cyfluthrin	ND	0.01
17	莎稗磷	Anilofos	ND	0.01	62	氟氯草酯	Cyhalofop-butyl	ND	0.01
18	莠去津	Atrazine	ND	0.01	63	氟氯菊酯	Cyhalothrin	ND	0.01
19	保棉磷	Azinphos-methyl	ND	0.01	64	霜脲氰	Cymoxanil	ND	0.01
20	啞菌酯	Azoxystrobin	ND	0.01	65	氟氯菊酯	Cypermethrin	ND	0.01
21	苯霜灵	Benalaxyl	ND	0.01	66	啞菌环胺	Cyprodinil	ND	0.01
22	噁虫威	Bendiocarb	ND	0.01	67	p, p'-滴滴滴	p,p'-DDD	ND	0.01
23	丙硫克百威	Benfuracarb	ND	0.01	68	p, p'-滴滴伊	p,p'-DDE	ND	0.01
24	α-六六六	α-BHC	ND	0.01	69	p, p'-滴滴涕	p,p'-DDT	ND	0.01
25	β-六六六	β-BHC	ND	0.01	70	o, p'-滴滴涕	o,p'-DDT	ND	0.01
26	林丹	Lindane	ND	0.01	71	o, p'-滴滴滴	o,p'-DDD	ND	0.01
27	δ-六六六	δ-BHC	ND	0.02	72	o, p'-滴滴伊	o,p'-DDE	ND	0.01
28	联苯菊酯	Bifenthrin	ND	0.01	73	溴氟菊酯&四溴菊酯	Deltamethrin&Tralomethrin	ND	0.01
29	啶酰菌胺	Boscalid	ND	0.01	74	二嗪磷	Diazinon	ND	0.01
30	溴磷	Bromophos	ND	0.01	75	除线磷	Dichlofenthion	ND	0.01
31	溴螬酯	Bromopropylate	ND	0.01	76	敌敌畏&二溴磷	Dichlorvos&Naled	ND	0.01
32	噻嗪酮	Buprofezin	ND	0.01	77	禾草灵	Diclofop-methyl	ND	0.01
33	丁草胺	Butachlor	ND	0.01	78	三氯杀螨醇	Dicofol	ND	0.01
34	抑草磷	Butamifos	ND	0.01	79	狄氏剂	Dieldrin	ND	0.01
35	丁酮威	Butocarboxim	ND	0.01	80	乙霉威	Diethofencarb	ND	0.01
36	硫线磷	Cadusafos	ND	0.01	81	苯醚甲环唑	Difenoconazole	ND	0.01
37	甲萘威	Carbaryl	ND	0.01	82	除虫脲	Diflubenzuron	ND	0.01
38	多菌灵	Carbendazim	ND	0.01	83	乐果	Dimethoate	ND	0.01
39	克百威	Carbofuran	ND	0.01	84	烯啶吡啶	Dimethomorph	ND	0.01
40	丁硫克百威	Carbosulfan	ND	0.01	85	甲基毒虫畏	Dimethylvinphos	ND	0.01
41	啞草酮	Carfentrazone-ethyl	ND	0.01	86	啞唑醇	Diniconazole	ND	0.01
42	氟虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	ND	0.01	87	二苯胺	Diphenylamine	ND	0.01
43	灭幼脲	Chlorbenzuron	ND	0.01	88	乙拌磷	Disulfoton	ND	0.02
44	顺式氯丹	cis-Chlordane	ND	0.05	89	乙拌磷砷	Disulfoton sulfone	ND	0.01
45	反式氯丹	trans-Chlordane	ND	0.05	90	乙拌磷亚砷	Disulfoton sulfoxide	ND	0.01

TEST
青岛诚誉
检测专
告



分析结果 Results

No. CY-201680399

单位 Unit: mg/kg

No.	分析项目	Items	分析值 Results	定量限 LOQ	No.	分析项目	Items	分析值 Results	定量限 LOQ
91	敌瘟磷	Edifenphos	ND	0.01	136	四氯苯酞	Fthalide	ND	0.01
92	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	Emamectin benzoate	ND	0.01	137	呋线威	Furathiocarb	ND	0.01
93	硫丹-1	α -Endosulfan	ND	0.02	138	苯腈醚	Halfenprox	ND	0.01
94	硫丹-2	β -Endosulfan	ND	0.02	139	氟吡禾灵	Haloxypop	ND	0.01
95	硫丹硫酸盐	Endosulfan sulfate	ND	0.02	140	七氯	Heptachlor	ND	0.01
96	异狄氏剂	Endrin	ND	0.02	141	环氧七氯	Heptachlor epoxide	ND	0.01
97	苯硫磷	EPN	ND	0.01	142	六氯苯	Hexachlorobenzene	ND	0.01
98	戊草丹	Esprocarb	ND	0.01	143	己唑醇	Hexaconazole	ND	0.01
99	乙硫磷	Ethion	ND	0.01	144	氟铃脲	Hexaflumuron	ND	0.02
100	灭线磷	Ethoprophos	ND	0.01	145	噻嗪酮	Hexythiazox	ND	0.01
101	醚菊酯	Etofenprox	ND	0.01	146	抑霉唑	Imazalil	ND	0.01
102	土菌灵	Etridiazole	ND	0.01	147	吡虫啉	Imidacloprid	ND	0.01
103	乙嘧硫磷	Etrimfos	ND	0.01	148	茚虫威	Indoxacarb	ND	0.01
104	噁唑菌酮	Famoxadone	ND	0.01	149	异稻瘟净	Iprobenfos	ND	0.01
105	苯线磷	Fenamiphos	ND	0.01	150	异菌脲	Iprodione	ND	0.01
106	氟苯嘧啶醇	Fenarimol	ND	0.01	151	异菌脲代谢物	Iprodione metabolite	ND	0.05
107	噻嗪醚	Fenazaquin	ND	0.01	152	啉霉威	Iprovalicarb	ND	0.01
108	腈苯唑	Fenbuconazole	ND	0.01	153	丁咪酰胺	Isocarbamid	ND	0.01
109	皮蝇磷	Fenchlorphos	ND	0.01	154	水胺硫磷	Isocarbophos	ND	0.01
110	环酰胺	Fenhexamid	ND	0.01	155	异柳磷	Isofenphos	ND	0.01
111	杀螟硫磷	Fenitrothion	ND	0.01	156	氧异柳磷	Isofenphos oxon	ND	0.01
112	仲丁威	Fenobucarb	ND	0.01	157	甲基异柳磷	Isofenphos-methyl	ND	0.01
113	苯硫威	Fenothiocarb	ND	0.01	158	异丙威	Isoprocarb	ND	0.01
114	甲氧菊酯	Fenpropathrin	ND	0.01	159	稻瘟灵	Isoprothiolane	ND	0.01
115	倍硫磷	Fenthion	ND	0.01	160	醚菌酯	Kresoxim-methyl	ND	0.01
116	倍硫磷砒	Fenthion sulfone	ND	0.01	161	虱螨脲	Lufenuron	ND	0.01
117	倍硫磷亚砒	Fenthion sulfoxide	ND	0.01	162	马拉硫磷	Malathion	ND	0.01
118	氟戊菊酯&高效氟戊菊酯	Fenvalerate&Esfenvalerate	ND	0.01	163	啮菌胺	Mepanipyrim	ND	0.01
119	氟虫脲	Fipronil	ND	0.002	164	灭锈胺	Mepronil	ND	0.01
120	氟啶虫酰胺	Flonicamid	ND	0.01	165	甲霜灵&精甲霜灵	Metalaxyl&Mefenoxam	ND	0.01
121	吡氟禾草灵	Fluazifop	ND	0.01	166	甲胺磷	Methamidophos	ND	0.02
122	吡氟禾草灵丁酯	Fluazifop-butyl	ND	0.01	167	杀扑磷	Methidathion	ND	0.01
123	氟氰戊菊酯	Flucythrinate	ND	0.01	168	灭多威	Methomyl	ND	0.05
124	咯菌腈	Fludioxonil	ND	0.2	169	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	ND	0.01
125	氟虫脲	Flufenoxuron	ND	0.01	170	异丙甲草胺&S-异丙甲草胺	Metolachlor&S-Metolachlor	ND	0.01
126	丙炔氟草胺	Flumioxazin	ND	0.01	171	速灭磷	Mevinphos	ND	0.01
127	氟唑唑	Fluquinconazole	ND	0.01	172	增效胺	MKG 264	ND	0.01
128	氟啶草酮	Fluridone	ND	0.01	173	禾草敌	Molinate	ND	0.01
129	氟氟吡氧乙酸异辛酯	Fluroxypyr-meptyl	ND	0.01	174	久效磷	Monocrotophos	ND	0.02
130	氟硅唑	Flusilazole	ND	0.01	175	腈菌唑	Myclobutanil	ND	0.01
131	氟酰胺	Flutolanil	ND	0.01	176	敌草胺	Napropamide	ND	0.01
132	氟胺氟菊酯	Fluvalinate	ND	0.01	177	除草醚	Nitrofen	ND	0.05
133	地虫硫磷	Fonofos	ND	0.01	178	氧乐果	Omethoate	ND	0.02
134	安硫磷	Formothion	ND	0.01	179	噁草酮	Oxadiazon	ND	0.01
135	噁唑磷	Fosthiazate	ND	0.02	180	噁噻灵	Oxadixyl	ND	0.01

NG L
誉
限公
司
章
01



分析结果 Results

No. CY-201680399
单位 Unit: mg/kg

No.	分析项目	Items	分析值 Results	定量限 LOQ	No.	分析项目	Items	分析值 Results	定量限 LOQ
181	乙氧氟草醚	Oxyfluorfen	ND	0.01	220	嘧霉胺	Pyrimethanil	ND	0.01
182	多效唑	Paclobutrazol	ND	0.01	221	啉啉醚	Pyrimidifen	ND	0.01
183	对硫磷	Parathion	ND	0.02	222	啉硫磷	Quinalphos	ND	0.01
184	甲基对硫磷	Parathion-methyl	ND	0.01	223	啉氧灵	Quinoxifen	ND	0.01
185	戊菌唑	Penconazole	ND	0.01	224	五氯硝基苯	Quintozene	ND	0.02
186	二甲戊灵	Pendimethalin	ND	0.02	225	八氯二丙醚	S-421	ND	0.01
187	氯菊酯	Permethrin	ND	0.01	226	西玛津	Simazine	ND	0.01
188	稻丰散	Phenthoate	ND	0.01	227	硅氟唑	Simeconazole	ND	0.01
189	甲拌磷	Phorate	ND	0.01	228	多杀霉素	Spinosad	ND	0.01
190	甲拌磷亚砷	Phorate sulfone	ND	0.01	229	治螟磷	Sulfotep	ND	0.01
191	甲拌磷亚砷	Phorate sulfoxide	ND	0.01	230	戊唑醇	Tebuconazole	ND	0.01
192	伏杀硫磷	Phosalone	ND	0.01	231	虫酰肼	Tebufenozide	ND	0.01
193	亚胺硫磷	Phosmet	ND	0.02	232	丁基嘧啶磷	Tebupirimfos	ND	0.01
194	磷胺	Phosphamidon	ND	0.01	233	四氯硝基苯	Tecnazene	ND	0.01
195	辛硫磷	Phoxim	ND	0.05	234	特草定	Terbacil	ND	0.01
196	增效醚	Piperonyl butoxide	ND	0.01	235	特草灵	Terbucarb	ND	0.01
197	抗蚜威	Pirimicarb	ND	0.01	236	特丁硫磷	Terbufos	ND	0.01
198	甲基嘧啶磷	Pirimiphos-methyl	ND	0.01	237	特丁津	Terbuthylazine	ND	0.01
199	丙草胺	Pretilachlor	ND	0.01	238	杀虫畏	Tetrachlorvinphos	ND	0.01
200	咪鲜胺	Prochloraz	ND	0.01	239	三氯杀螨醇	Tetradifon	ND	0.01
201	腐霉利	Procymidone	ND	0.01	240	胺菊酯	Tetramethrin	ND	0.01
202	丙溴磷	Profenofos	ND	0.01	241	噁菌灵	Thiabendazole	ND	0.01
203	猛杀威	Promecarb	ND	0.01	242	噁虫啉	Thiacloprid	ND	0.01
204	扑草净	Prometryn	ND	0.01	243	噁虫嗪	Thiamethoxam	ND	0.01
205	毒草胺	Propachlor	ND	0.01	244	硫双威	Thiodicarb	ND	0.01
206	霜霉威	Propamocarb	ND	0.01	245	甲基硫菌灵	Thiophanate-methyl	ND	0.01
207	敌稗	Propanil	ND	0.05	246	甲基立枯磷	Tolclofos-methyl	ND	0.01
208	丙虫磷	Propaphos	ND	0.01	247	唑虫酰胺	Tolfenpyrad	ND	0.01
209	炔螨特	Propargite	ND	0.01	248	三唑酮	Triadimefon	ND	0.01
210	苯胺灵	Propham	ND	0.01	249	三唑醇	Triadimenol	ND	0.01
211	丙环唑	Propiconazole	ND	0.01	250	三唑磷	Triazophos	ND	0.01
212	残杀威	Propoxur	ND	0.01	251	敌百虫	Trichlorfon	ND	0.004
213	氟磺隆	Prosulfuron	ND	0.01	252	三环唑	Tricyclazole	ND	0.02
214	丙硫磷	Prothiofos	ND	0.01	253	肟菌酯	Trifloxystrobin	ND	0.02
215	吡唑硫磷	Pyraclufos	ND	0.01	254	氟菌唑	Triflumizole	ND	0.01
216	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	ND	0.02	255	氟菌唑代谢物	Triflumizole metabolite	ND	0.01
217	哒螨灵	Pyridaben	ND	0.01	256	氟乐灵	Trifluralin	ND	0.01
218	啶虫丙脒	Pyridalyl	ND	0.01	257	乙炔菌核利	Vinclozolin	ND	0.01
219	啶嗪硫磷	Pyridaphenthion	ND	0.01					

*: 涕灭威 + 涕灭威亚砷是指涕灭威、涕灭威亚砷和涕灭威亚砷换算成涕灭威的合量。

*: The analysis result for Aldicarb & Aldoxycarb is the sum of aldicarb, aldicarb-sulfoxide and aldoxycarb calculated as aldicarb.

定量限: 方法定量限 LOQ: Quantitation Limit of the method

ND: 未检出 X: 不能判定 ND: not detected; X: not determined