

Report No.:

A2230259227101002



Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

Sample Name: 181500340173

FRESH GARLIC(CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)

Applicant:

Testing Purpose:

Entrust Testing

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. www.cti-cert.com

Applicant:

Address:

Nangu Road, Linshu County, Linyi, Shandong, China

Sample Information :

Sample Name : FRESH GARLIC(CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)
 CTI Sample No. : QP12057002
 Sample Status : good
 Sample Quantity : 500g
 Product Date : 2023.5
 Lot No. : 2023CS01
 Manufacturer :
 Sample Received Date : 2023/05/31
 Sample Tested Date : 2023/5/31~2023/6/6

Test Item(s):

Lead, Mercury, Cadmium, Total Arsenic

Test Result(s):

Please refer to the following page(s)

Complied by:

Reviewed by:Liu Shuling

Approved by:

Date: 2023/6/5 Zhao Huafeng

Technical director

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao
The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

Test Result(s):

No.	Test Item		Unit	Test Result	Test Method
1	Cadmium	カドミウム	mg/kg	0.012	GB 5009.15-2014
2	Mercury	水銀	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 5009.17-2021
3	Lead(counted as Pb)	鉛	mg/kg	Absent(<0.05)	GB 5009.12-2017
4	Total Arsenic(counted as As)	砷素	mg/kg	Absent(<0.010)	GB 5009.11-2014

Blank

*** End of report ***

- This report is considered invalidated in one or more of the following conditions: no approval signature; no testing seal of CTI; no cross-page seal; altered; a copy without the red testing seal of CTI.
- Without written approval of CTI, this report shall not be reproduced partly.
- The sample Information is provided by the customer, and the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
- Unauthorized use of the test results for improper publicity is impermissible.
- Objection to the test results should be raised within 7 working days from the date of receiving the report, otherwise it will not be accepted.

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao
The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

Report No.:

A2230259227101001

Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

Sample Name:

FRESH GARLIC (CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)

Applicant:

Testing Purpose:

Entrust Testing

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. www.cti-cert.com

Applicant:

Address:

Nangu Road, Linshu County, Linyi, Shandong, China

Sample Information :

Sample Name : FRESH GARLIC
(CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)
 CTI Sample No. : QP12057001
 Sample Status : good
 Sample Quantity : 500g
 Product Date : 2023.5
 Lot No. : 2023CS01
 Manufacturer :
 Sample Received Date : 2023/05/31
 Sample Tested Date : 2023/5/31~2023/6/5

Test Item(s)

Avermectin, Blat, oryzalin, Ethametsulfuron, Dicrotophos, Propham etc. 265 items

Test Result(s):

Please refer to the following page(s)

Complied by:

Reviewed by: Wang Haymei

Approved by:

Date: 2023/6/5 Zhao Huafeng

Technical director

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao
The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

Test Result(s):

No.	Test Item	Unit	Test Result	Test Method	
1	Avermectin Bla	アバメクチンBla	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
2	oryzalin*1	オリザリン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
3	Ethamsulfuron*1	エタメツルフロ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
4	Diclotophos	ジクロトホス	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
5	Azinphos Methyl	アジンホスメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
6	Fenthion-sulfone*1	フェンチオンスルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
7	Fenthion-sulfide*1	フェンチオンスルホキシド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
8	Propham*1	プロファム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
9	Dichlofluanid*1	ジクロフルアニド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
10	Tribenuron-methyl*1	トリベヌロンメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
11	Metrafenone	メタフェノン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
12	Benzoximate*1	ベンゾキシメート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
13	Cyphenothrin*1	シフェトリン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
14	Benalaxyl	ベナラキシル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
15	Fenpropidin	フェンプロピジン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
16	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
17	Imidacloprid	イミダクロプリド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
18	Pyrazosulfuron-ethyl*1	ピラゾスルフロニエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
19	Tepraloxymdim	テブラロキシジム	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
20	Pymetrozine	ピメトロジン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
21	pyraclostrobin	ピラクロストロビン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
22	Pyrazolynate*1	ピラゾリネート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
23	Prosulfocarb	プロスルフォカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
24	Cumyluron*1	クミルオン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
25	Pyrazoxyfen*1	ピラゾキシフェン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
26	Bensulfuron-methyl*1	ベンスルフロニメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
27	Procarbazone sodium*1	プロカルバゾンナトリウム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
28	Benfuracarb*1	ベンフラカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
29	Benazolin ethyl*1	ベナゾリンエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
30	Tebufenozide	テブフェノジド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
31	pyrethrins*1	ピレトリス	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
32	Diflubenzuron	ジフルベンズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
33	Pyridat*1	ピリダット	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
34	Semiamitraz*1	セミアミトラズ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
35	2,4-D	2,4-D	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
36	2,4-DB*1	2,4-DB	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
37	Dichloroprop*1	ジクロロプロップ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
38	Trichlorfon*1	トリクロルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
39	Diuron	ジウロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
40	Anilazine*1	アニラジン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
41	loxynil*1	イオキシニル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
42	Butylate*1	ブチレート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
43	Carbosulfan*1	カルボスルファン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
44	Butoxycarboxim*1	ブトキシカルボキシム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
45	Butocarboxim*1	ブトカルボキシム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
46	Flufiprole*1	フルフィプロール	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
47	Flazasulfuron*1	フラザスルフロ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
48	Acetamiprid	アセタミプリド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
49	Picoxystrobin*1	ピコキストロビン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
50	Dodine*1	ドジン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
51	Carbendazim	カルベンダジム	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
52	Benomyl*1	ベノミル			
	Benomyl(Sum of benomyl and carbendazim,as carbendazim)	ベノミル(ベノミル&カルベンダジムの計)	mg/kg	Absent	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
	Benomyl	ベノミル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
	Carbendazim	カルベンダジム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
53	thiophanate-methyl*1	チオファネートメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
54	Spinosyn D	スピノシンD	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
55	Propaquizafop*1	プロパキザホップ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
56	Bendiocarb*1	ベンジオカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
57	Oxaziclomefone*1	オキサジクロメホン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
58	Hymexazol*1	ヒメキサゾール	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
59	Famoxadone	ファミキサドン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
60	Dimethirimol*1	ジメチリモル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
61	Formetanate	ホルメタネート	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
62	Rimsulfuron*1	リムスルフロ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
63	Demeton-s-methyl sulphon	デメトンSメチルスルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
64	Demeton-s-methylsulfoxide*1	デメトンSメチルスルホキシド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
65	Dinotefuran*1	ジノテフラン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
66	Ofurace*1	オフレース	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
67	Fluometuron*1	フルオメツロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)

No.	Test Item	Unit	Test Result	Test Method	
68	Triflurosulfuron-methyl ^{*1}	トリフルスルフロメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
69	Flubendiamide ^{*1}	フルベンジアミド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
70	Nuarimol ^{*1}	ヌアリモル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
71	Teflubenzuron	テフルベンズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
72	Haloxyfop-methyl ^{*1}	ハロキシホップメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
73	Haloxyfop ^{*1}	ハロキシホップ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
74	Flonicamid	フロニカミド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
75	Prosulfuron ^{*1}	プロスルフロロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
76	Fluazifop	フルアジホップ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
77	Fipronil-sulfone ^{*1}	フィプロニルスルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
78	Fipronil sulfide ^{*1}	フィプロニルスルフィド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
79	Flufenoxuron	フルフェノズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
80	Fluazinam ^{*1}	フルアジナム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
81	Chlorfluazuron ^{*1}	クロロフルアズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
82	Fluopicolide	フルオピコリド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
83	Flurochloridone ^{*1}	フルロクロリドン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
84	Fomesafen ^{*1}	ホメサフェン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
85	Tiflumizole	チフルミゾール	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
86	Hexaflumuron ^{*1}	ヘキサフルムロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
87	Flumorph ^{*1}	フルモルフ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
88	Flocoumafen ^{*1}	フロコウマフェン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
89	Novaluron ^{*1}	ノバルロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
90	Flucarbazone-sodium ^{*1}	フルカルバゾンナトリウム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
91	Oxpoconazole-Fumarate ^{*1}	オキシポコナゾールフマレート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
92	Fludioxonil ^{*1}	フルジオソニル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
93	Cyclanilide ^{*1}	シクニライド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
94	Cyclosulfamuron ^{*1}	シクロスルファミロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
95	Carpropamid ^{*1}	カルプロバミド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
96	Chromafenozide ^{*1}	クロマフェノジド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
97	Fenhexamid	フェンヘザミド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
98	Pyrifitalid ^{*1}	ピリフタリド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
99	Metosulam ^{*1}	メトスラム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
100	Sulcotrione ^{*1}	スルコトリオン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
101	Flusulfamide ^{*1}	フルスルファミド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
102	Sulfosulfuron ^{*1}	スルホスルフロロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
103	Acibenzolar-s-methyl ^{*1}	アシベンゾラルSメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
104	3,4,5-Trimethacarb ^{*1}	3,4,5-トリメタカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
105	MCPB ^{*1}	MCPB			
	MCPB	MCPB	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
	MCPA(sodium)	MCPA(ナトリウム)	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
106	MCPA(sodium) ^{*1}	MCPA(ナトリウム)	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
107	Mecoprop & Mecoprop-p ^{*1}	メコプロップ&メコプロップP	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
108	Primisulfuron-methyl ^{*1}	プリミスルフロメチル	mg/kg	Absent(<0.02)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
109	Emamectin benzoate ^{*1}	エマメクチンベンゾエート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
110	Methamidophos	メタミドホス	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
111	Phorat-sulfone ^{*1}	ホラートスルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
112	Phorate sulfoxide ^{*1}	ホラートスルホキシド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
113	Tolylfluanide	トリルフルアニド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
114	Fenfuram ^{*1}	フェンフラン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
115	Metsulfuron-methyl ^{*1}	メツルフロメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
116	Methabenzthiazuron ^{*1}	メタバベンチアズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
117	Azamethiphos ^{*1}	アザメチホス	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
118	Iodosulfuron-methyl-sodium ^{*1}	イオドスルフロメチルナトリウム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
119	Mesosulfuron-methyl ^{*1}	メソスルフロメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
120	Phosfolan-methyl ^{*1}	ホスフォランメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
121	Methiocarb	メチオカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
122	Methiocarb sulfone	メチオカルブスルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
123	Methiocarb-sulfoxide	メチオカルブスルホキシド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
124	Carbaryl	カルバリル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
125	Foramsulfuron ^{*1}	フォラムスルフロロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
126	Methoxyfenozide	メチオキシフェノジド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
127	Metolachlor(S-) ^{*1}	メトラクロールS	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
128	Monocrotophos	モノクロトホス	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
129	Thiofanox-sulfone ^{*1}	チオファンノックスルホン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
130	Thiometonsulfoxide ^{*1}	チオメトンスルホキシド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
131	Bromuconazole	ブロムコナゾール	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
132	Inabenfide ^{*1}	イナベンフィド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
133	Carbofuran	カルボフラン			
	Carbofuran (the sum of Carbofuran and 3-Hydroxy carbofuran, expressed as Carbofuran)	カルボフラン(加算*フワン & 3-ヒドロキシカルボフラン、加算*フワンに*フワンの計)	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
	3-Hydroxy carbofuran	3-ヒドロキシカルボフラン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
	Carbofuran	カルボフラン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018

No.	Test Item		Unit	Test Result	Test Method
134	3-Hydroxycarbofuran	3-ハイドロキシカルボフラン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
135	Chloroxuron ^{*1}	クロロズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
136	Quizalofop-ethyl ^{*1}	キザロホップエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
137	Dimethoate	ジメトエート	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
138	Linuron	リヌロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
139	Bifenazate ^{*1}	ビフェナゼート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
140	Thiophanat ethyl ^{*1}	チオファネートエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
141	Thiodicarb ^{*1}	チオジカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
142	Spirotetramat ^{*1}	スピロテトラマト	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
143	Spiromesifen ^{*1}	スピロメシフェン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
144	Spiroxamine	スピロザミン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
145	Triclopyr ^{*1}	トリクロピル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
146	Chlortoluron ^{*1}	クロルトロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
147	Halosulfuron methyl ^{*1}	ハロスルフロンメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
148	Forchlorfenuron ^{*1}	ホルクロロフェヌロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
149	Chloridazon ^{*1}	クロリダゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
150	Chlorantraniliprole ^{*1}	クロラントラニリプロール	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
151	Triclopyricarb	トリクロピリカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
152	Fluroxypyr-methyl ^{*1}	フルロキシピルメチル	mg/kg	Absent(<0.05)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
153	Fluroxypyr ^{*1}	フルロキシピル	mg/kg	Absent(<0.05)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
154	Chlorsulfuron ^{*1}	クロルスルフロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
155	chlorimuron-ethyl ^{*1}	クロリムロンエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
156	Imidaclothiz ^{*1}	イミダクロチズ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
157	Dicloran	ジクロラン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
158	Cloransulam-methyl ^{*1}	クロランスラムメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
159	Dicamba ^{*1}	ジカンバ	mg/kg	Absent(<0.05)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
160	Prochloraz ^{*1}	プロクロラズ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
161	Imazaquin ^{*1}	イマザキン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
162	Imazethapyr ^{*1}	イマゼタピル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
163	Triasulfuron ^{*1}	トリアスルフロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
164	Cinosulfuron*1	シノスルフロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
165	Orthosulfamuron ^{*1}	オルトスルファミロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
166	Mepanipyrim	メパニピリム	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
167	Ferimzone ^{*1}	フェリムゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
168	Alanycarb ^{*1}	アラニカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
169	Bentazone ^{*1}	ベンタゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
170	Methomyl	メソミル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
171	Chinomethionat ^{*1}	キノメチオナット	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
172	Chlorbenzuron ^{*1}	クロルベンズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
173	1-naphthylacetic acid ^{*1}	1-ナフチルアセチクアシド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
174	Triforine ^{*1}	トリフォリン	mg/kg	Absent(<0.02)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
175	Cyanazin ^{*1}	キャナジン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
176	Metaflumizone ^{*1}	メタフルミゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
177	Cyazofamid	キャゾファミド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
178	Clodinafop-propargyl ^{*1}	クロジナホッププロバルジル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
179	Propargite	プロバルジール	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
180	Thidiazuron ^{*1}	チジアズロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
181	Cycloxydim ^{*1}	シクロキシジム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
182	Clothianidin	クロチアニジン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
183	Thiacloprid	チアクロプリド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
184	Thiamethoxam	チアメトキサム	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
185	Thifensulfuron-methyl ^{*1}	チフェンスルフロンメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
186	Thiabendazole	チアベンダゾール	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
187	Benzothiazolinone ^{*1}	ベンジオチアゾリナ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
188	Tiadinil ^{*1}	チアジニル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
189	Fosthiazate ^{*1}	ホスチアゼート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
190	Acifluorfen ^{*1}	アシフルオルフェン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
191	Trietazine	トリシクラゾール	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
192	Tralkoxydim ^{*1}	トラルコキシジム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
193	Daimuron ^{*1}	ダイムロン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
194	Triflururon	トリフルムロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
195	Oxamyl	オキサミル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
196	Lufenuron	ルフェヌロン	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
197	Tridemorph ^{*1}	トリデモルフ	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
198	Florasulam ^{*1}	フロラスラム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
199	Temephos ^{*1}	テムホス	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
200	Diclosulam ^{*1}	ジクロスラム	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
201	Mandipropamid	マンジプロバミド	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
202	Carbetamide ^{*1}	カルベタミド	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
203	Propamocarb	プロバモカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
204	Cymoxanil	シマザニル	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018

No.	Test Item	Unit	Test Result	Test Method
205	Azimsulfuron ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
206	Clofentezine	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
207	Fentrazamide ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
208	Metolcarb ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
209	Dinoterb ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
210	Aldicarb	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
211	Aldicarb sulfone ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
212	Aldicarb sulfoxide ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
213	Pirimicarb-desmethyl	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
214	Penoxsulam ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
215	Probenazole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
216	Clethodim ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
217	Nitenpyram ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
218	Sethoxydim ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
219	Diniconazole	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
220	Amidosulfuron ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
221	Mesotrione ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
222	Phoxim	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
223	Bromoxynil	mg/kg	Absent(<0.05)	EN 15662:2018
224	Cyantranilprole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.002)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
225	Vamidothion ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
226	Phosmet	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
227	Imibenconazole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
228	Nicosulfuron ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
229	Oxycarboxin ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
230	Omethoate	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
231	Difenzoquat ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
232	Metconazole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
233	Ethiprole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
234	Spinetoram ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
235	Ethirimol ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
236	Ethiofencarb sulfone ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
237	Ethiofencarb sulfoxide ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
238	Ethiofencarb ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
239	Fluoroglycofen-ethyl ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
240	Acephate	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
241	Etobenzanid ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
242	Ethoxysulfuron ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
243	Isoproturon ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
244	Isouron ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
245	Isoxafutole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
246	Iprodione	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
247	Naptalam ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
248	Cinidon-ethyl ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
249	Amisulbrom ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
250	Azadirachtin ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
251	Indanofan ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
252	Indoxacarb	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
253	Rotenone ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
254	Imazosulfuron ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
255	Cafenstrole ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
256	Pyraoxystrobin ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
257	Pyraoxystromate	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
258	Flumetsulam ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
259	bensulide ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
260	Spinosyn A	mg/kg	Absent(<0.01)	EN 15662:2018
261	Cloprop ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
262	2,6 Difluorobenzoic acid ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.05)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
263	Pyridafol ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
264	Ivermectin ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
265	Fluthiacet methyl ^{*1}	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
Blank				

Note(s): 1. *1 indicates the item(s)/ the method(s) is (are) not in CNAS accreditation

2. MHLW methods=Jan 24, 2005 MHLW Notification Syoku-An No.0124001 Analytical Methods for Residual Compositional
*** End of report ***

1. This report is considered invalidated in one or more of the following conditions: no approval signature; no testing seal of CTI; no cross-Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao