

Test Report

Sample Name:検体名 FRESH GARLIC 生鮮ニンニク
Applicant:依頼者
Testing Purpose:検査目的 Entrust Testing 委託検査
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.www.cti-cert.com 検査機関名: CTI華測検測
Applicant:依頼者
Address:所在地

Sample Information検体情報

Sample Name 検体名称 : FRESH GARLIC 生鮮ニンニク
CTI Sample No. 検体番号 : Q030461002
Sample Status 検体状態 : good
Sample Quantity 検体数量 : 300g
Lot No. ロットNo. : 2024CS1050
Manufacturer 生産者 :
Sample Received Date 検体受領日 : 2024/08/14
Sample Tested Date 検査日 : 2024/08/14~2024/08/19

Test Item(s): 検査項目 Cadmium, Chromium,Mercury, Lead,Arsenic カドミウム、クロム、水銀、鉛、ヒ素

Test Result(s): 検査結果 Please refer to the following page(s) 下記参照

Complied by: 検査者 Reviewed by:サイン

Approved by: 承認者 Date: 2024/8/19 サイン

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

Test Result(s):

No.	Test Item		LOD	Unit	Test Result	Test Method
1	Cadmium	カドミウム	LOQ:0.005	mg/kg	0.0113	GB 5009.15-2023
2	Chromium	クロム	LOQ:0.2	mg/kg	Absent	GB 5009.123-2023
3	Mercury	水銀	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	GB 5009.17-2021
4	Lead	鉛	LOQ:0.05	mg/kg	Absent	GB 5009.12-2023
5	Arsenic*1	ヒ素	LOQ:0.005	mg/kg	0.0114	GB 5009.11-2024

Blank

備考: 1. LOD=Limit of Detection 検出限界 2. *1項目/方法/がCNAS認定範囲外であることを示します

- 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.
- Scan the QR ccodeon the first page of the report,or input the report number and verification code on this official website:<https://mycti.cti-cert.com>,to verify the authenticity of the report. For any question,please contact by e-mail:fdd.checkreport@cti-cert.com.
- ALL/part of the test items in this report are not in the scope of qualitifcation confirmation accreditation,and should be only

- このレポートは次の条件1 つ以上が満たされた場合無効と見做されます: 承認署名無、CTI の認証印無、ページ間認証印無、変更有、CTI 認証印無コピー。
- CTI の書面による承認がない限り、このレポートを部分的に複製することはできません。
- サンプル情報はお客様から提供され、このテスト レポートに表示される結果はテストされたサンプルのみを参照します。
- テスト結果を不正な宣伝目的で無断で使用することは許可されていません。
- テスト結果に対する異議は、レポートを受け取った日から 7 営業日以内に申し立ててください。それ以外の場合は受け付けられません。
- レポートの最初のページにある QR コードをスキャンするか、公式 Web サイト (<https://mycti.cti-cert.com>) でレポート番号と検証コードを入力して、レポートの真正性を確認してください。

ご質問がある場合は、電子メールでお問い合わせください: fdd.checkreport@cti-cert.com。

- このレポートの項目全て又は一部は資格確認認定範囲外であり、企業の科学研究、教育、内部品質管理、製品開発にのみ使用する必要があります。

Test Report

Sample Name:検体名 FRESH GARLIC 生鮮ニンニク
Applicant:依頼者
Testing Purpose:検査目的 Entrust Testing 委託検査
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.www.cti-cert.com 検査機関名: CTI華測検測
Applicant:依頼者
Address:所在地

Sample Information検体情報

Sample Name 検体名称 : FRESH GARLIC 生鮮ニンニク
 CTI Sample No. 検体番号 : Q030461001
 Sample Status 検体状態 : good
 Sample Quantity 検体数量 : 300g
 Lot No. ロットNo. : 2024CS1050
 Manufacturer 生産者 :
 Sample Received Date 検体受領日 : 2024/08/14
 Sample Tested Date 検査日 : 2024/08/14~2024/08/19

Test Item(s): 検査項目 AvermectinBla,oryzalin,Ethametsulfuron,Dicrotophos,Azinphos methyl etc.265 items

Test Result(s): 検査結果 Please refer to the following page(s) 下記参照

Complied by: 検査者

Reviewed by:サイン

Approved by: 承認者

Date: 2024/8/19 サイン

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	LOD	Unit	Test Result	Test Method
1	Avermectin B1a	アバメクチンBla	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
2	oryzalin*1	オリザリン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
3	Ethametsulfuron*1	エタメツルフロン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
4	Dicrotophos	ジクロトホス	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
5	Azinphos Methyl	アジンホスメチル	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
6	Fenthion-sulfone*1	フェンチオンスルフォン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
7	Fenthion-sulfide*1	フェンチオンスルフォキシド	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
8	Propham*1	プロファム	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
9	Dichlofluanid*1	ジクロフルアニド	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
10	Tribenuron-methyl*1	トリベヌロンメチル	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
11	Metrafenone	メタフェノン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
12	Benzoximate*1	ベンゾキシメート	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
13	Cyphenothrin*1	シフェノトリン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
14	Benalaxyl	ベナラキシル	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
15	Fenpropidin	フェンプロピジン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
16	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
17	Imidacloprid	イミダクロプリド	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
18	Pyrazosulfuron-ethyl*1	ピラゾスルフロリエチル	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
19	Tepraloxydim	テプラロキシジム	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
20	Pymetrozine	ピメトロジン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
21	pyraclostrobin	ピラクロストロビン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
22	Pyrazolynate*1	ピラゾリネート	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
23	Prosulfocarb	プロスルフォカルブ	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	EN 15662:2018
24	Cumyluron*1	クミルロン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
25	Pyrazoxyfen*1	ピラゾキシフェン	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
26	Bensulfuron-methyl*1	ベンスルフロメチル	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
27	Procarbazone sodium*1	プロカルバゾンソジウム	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
28	Benfuracarb*1	ベンフルカルブ	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
29	Benazolin ethyl*1	ベナゾリンエチル	LOQ:0.01 mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288

No.	Test Item		LOD	Unit	Test Result	Test Method
30	Tebufenozide	テブフェノジド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
31	pyrethrins ^{*1}	ピレトリンズ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
32	Diflubenzuron	ジフルベンズロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
33	Pyridat ^{*1}	ピリダット	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
34	Semiamitraz ^{*1}	セミアミトラズ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
35	2,4-D	2,4-D	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
36	2,4-DB ^{*1}	2,4-DB	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
37	Dichloroprop-P ^{*1}	ジクロロプロップ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
38	Trichlorfon ^{*1}	トリクロロホン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
39	Diuron	ジウロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
40	Anilazine ^{*1}	アニラジン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
41	Ioxynil ^{*1}	イオキシニル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
42	Butylate ^{*1}	ブチレート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
43	Carbosulfan ^{*1}	カルボスルファン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
44	Butoxycarboxim ^{*1}	ブトキシカルボキシム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
45	Butocarboxim ^{*1}	ブトカルボキシム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
46	Flufiprole ^{*1}	フルフィプロール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
47	Flazasulfuron ^{*1}	フラザスルフロロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
48	Acetamiprid	アセタミプリド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
49	Picoxystrobin ^{*1}	ピコキストロビン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
50	Dodine ^{*1}	ドジン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
51	Carbendazim	カルベンダジム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
52	Benomyl ^{*1} (Sum of benomyl and carbendazim,as carbendazim)					
	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)	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	(Q/CTILD-QDCFDD-1288)
	Benomyl	ベノミル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
	Carbendazim	カルベンダジム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
53	thiophanate-methyl ^{*1}	チオファネートメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
54	Spinosyn D	スピノシンD	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
55	Propaquizafop ^{*1}	プロパキザホップ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
56	Bendiocarb ^{*1}	ベンジオカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
57	Oxaziclomefone ^{*1}	オキサジクロメホン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
58	Hymexazol ^{*1}	ヒメザゾル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
59	Famoxadone	ファミザドン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
60	Dimethirimol ^{*1}	ジメチリモル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
61	Formetanate	ホルメタネート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
62	Rimsulfuron ^{*1}	リムスルフロロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
63	Demeton-s-methyl sulphon	デメトンSメチルスルホン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
64	Demeton-s-methylsulfoxide*1	デメトンSメチルスルホキシド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
65	Dinotefuran ^{*1}	ジノテフラン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
66	Ofurace ^{*1}	オフレース	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
67	Fluometuron ^{*1}	フルオメツロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
68	Triflurosulfuron-methyl ^{*1}	トリフルスルフロロンメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
69	Flubendiamide ^{*1}	フルベンジアミド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
70	Nuarimol ^{*1}	ヌアリモル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
71	Teflubenzuron	テフルベンズロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
72	Haloxypop-methyl ^{*1}	ハロキシホップメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
73	Haloxypop ^{*1}	ハロキシホップ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
74	Flonicamid	フロニカミド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
75	Prosulfuron ^{*1}	プロスルフロロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
76	Fluazifop	フルアジホップ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
77	Fipronil-sulfone ^{*1}	フィプロニルスルホン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
78	Fipronil sulfide ^{*1}	フィプロニルスルファイド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
79	Flufenoxuron	フルフェノズロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018

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

No.	Test Item		LOD	Unit	Test Result	Test Method
133	Carbofuran (the sum of Carbofuran and 3-Hydroxy carbofuran, expressed as Carbofuran)	カルボフラン(カルボフラン & 3-ハイドロキシカルボフラン、カルボフラン換算の計)	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
	3-Hydroxy carbofuran	3-ハイドロキシカルボフラン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
	Carbofuran	カルボフラン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
134	3-Hydroxycarbofuran	3-ハイドロキシカルボフラン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
135	Chloroxuron ^{*1}	クロロズロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
136	Quizalofop-ethyl ^{*1}	キザロホップエチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
137	Dimethoate	ジメトエート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
138	Linuron	リヌロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
139	Bifenazate ^{*1}	ビフェナゼート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
140	Thiophanat ethyl ^{*1}	チオファネートエチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
141	Thiodicarb ^{*1}	チオジカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
142	Spirotetramat ^{*1}	スピロテトラマト	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
143	Spiromesifen ^{*1}	スピロメシフェン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
144	Spiroxamine	スピロザミン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
145	Triclopyr ^{*1}	トリクロピル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
146	Chlortoluron ^{*1}	クロルトロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
147	Halosulfuron methyl ^{*1}	ハロスルフロンメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
148	Forchlorfenuron ^{*1}	ホルクロロフェヌロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
149	Chloridazon ^{*1}	クロリダゾン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
150	Chlorantraniliprole ^{*1}	クロラントラニリプロール	LOQ:0.002	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
151	Triclopyricarb	トリクロピリカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
152	Fluroxypyr-methyl ^{*1}	フルロキシビルメチル	LOQ:0.05	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
153	Fluroxypyr ^{*1}	フルロキシビル	LOQ:0.05	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
154	Chlorsulfuron ^{*1}	クロルスルフロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
155	chlorimuron-ethyl ^{*1}	クロリムロンエチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
156	Imidaclothiz ^{*1}	イミダクロチズ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
157	Dicloran	ジクロラン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
158	Cloransulam-methyl ^{*1}	クロランスラムメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
159	Dicamba ^{*1}	ジカンバ	LOQ:0.05	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
160	Prochloraz ^{*1}	プロクロラズ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
161	Imazaquin ^{*1}	イマザキン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
162	Imazethapyr ^{*1}	イマゼタピル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
163	Triasulfuron ^{*1}	トリアスルフロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
164	Cinosulfuron ^{*1}	シノスルフロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
165	Orthosulfamuron ^{*1}	オルトスルファムロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
166	Mepanipyrim	メパニピリム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
167	Ferimzone ^{*1}	フェリムゾン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
168	Alanycarb ^{*1}	アラニカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
169	Bentazone ^{*1}	ベンタゾン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
170	Methomyl	メソミル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
171	Chinomethionat ^{*1}	キノメチオナット	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
172	Chlorbenzuron ^{*1}	クロロベンズロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
173	1-naphthylacetic acid ^{*1}	1-ナフチラセチックアシド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
174	Triforine ^{*1}	トリフォリン	LOQ:0.02	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
175	Cyanazin ^{*1}	キャナジン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
176	Metaflumizone ^{*1}	メタフルミゾン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
177	Cyazofamid	キャゾファミド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
178	Clodinafop-propargyl ^{*1}	クロジナホップロパルジル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
179	Propargite	プロパルジエーテ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
180	Thidiazuron ^{*1}	チジアズロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
181	Cycloxydim ^{*1}	シクロキシジム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
182	Clothianidin	クロチアニジン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
183	Thiacloprid	チアクロプリド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018

No.	Test Item		LOD	Unit	Test Result	Test Method
184	Thiamethoxam	チアメトキザム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
185	Thifensulfuron-methyl ^{*1}	チフェンスルフロンメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
186	Thiabendazole	チアベンダゾール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
187	Benziothiazolinone ^{*1}	ベンジオチアゾリナン	LOQ:0.005	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
188	Tiadinil ^{*1}	チアジニル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
189	Fosthiazate ^{*1}	ホスチアゼート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
190	Acifluorfen ^{*1}	アシフルオルフェン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
191	Tricyclazole	トリシクラゾール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
192	Tralkoxydim ^{*1}	トラルコキシジム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
193	Daimuron ^{*1}	ダイムロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
194	Triflumuron	トリフルムロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
195	Oxamyl	オキサミル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
196	Lufenuron	ルフェヌロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
197	Tridemorph ^{*1}	トリデモルフ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
198	Florasulam ^{*1}	フロラスラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
199	Temphos ^{*1}	テムホス	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
200	Diclosulam ^{*1}	ジクロスラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
201	Mandipropamid	マンジプロバミド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
202	Carbetamide ^{*1}	カルベタミド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
203	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブヒドロクロリド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
204	Cymoxanil	シモザニル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
205	Azimsulfuron ^{*1}	アジンスルフロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
206	Clofentezine	クロフェンテジン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
207	Fentrazamide ^{*1}	フェントラザミド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
208	Metolcarb ^{*1}	メトルカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
209	Dinoterb ^{*1}	ジノテルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
210	Aldicarb	アルジカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
211	Aldicarb sulfone ^{*1}	アルジカルブスルホン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
212	Aldicarb sulfoxide ^{*1}	アルジカルブスルホキシド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
213	Pirimicarb-desmethyl	ピリミカルブデスメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
214	Penoxsulam ^{*1}	フェノクスラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
215	Probenazole ^{*1}	プロベナゾール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
216	Clethodim ^{*1}	クレソジム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
217	Nitenpyram ^{*1}	ニテンピラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
218	Sethoxydim ^{*1}	セトキシジム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
219	Diniconazole	ジニコナゾール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
220	Amidosulfuron ^{*1}	アミドスルフロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
221	Mesotrione ^{*1}	メソトリオン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
222	Phoxim	ホキシム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
223	Bromoxynil	ブロモキシニル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
224	Cyantraniliprole ^{*1}	キャントラニプロール	LOQ:0.002	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
225	Vamidothion ^{*1}	バミドチオン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
226	Phosmet	ホスメット	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
227	Imibenconazole ^{*1}	イベンコナゾール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
228	Nicosulfuron ^{*1}	ニコスルフロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
229	Oxycarboxin ^{*1}	オキシカルボキシシ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
230	Omethoate	オメトエート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
231	Difenzoquat ^{*1}	ジフェンゾキアット	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
232	Metconazole ^{*1}	メトコナゾール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
233	Ethiprole ^{*1}	エチプロール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
234	Spinetoram ^{*1}	スピネトラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
235	Ethirimol ^{*1}	エチリモル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
236	Ethiofencarb sulfone ^{*1}	エチオフェンカルブスルホン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
237	Ethiofencarb sulfoxide ^{*1}	エチオフェンカルブスルホキシド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288

No.	Test Item		LOD	Unit	Test Result	Test Method
238	Ethiofencarb ^{*1}	エチオフェンカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
239	Fluoroglycofen-ethyl ^{*1}	フルオロジコフェンエチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
240	Acephate	アセフェート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
241	Etobenzanid ^{*1}	エトベンザニド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
242	Ethoxysulfuron ^{*1}	エトキシスルフロ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
243	Isoproturon ^{*1}	イソプロット	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
244	Isouron ^{*1}	イソウロン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
245	Isoxaflutole ^{*1}	イソザフルトール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
246	Iprodione	イプロジオン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
247	Naptalam ^{*1}	ナプタラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
248	Cinidon-ethyl ^{*1}	シニドンエチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
249	Amisulbrom ^{*1}	アミスルブロム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
250	Azadirachtin ^{*1}	アザジラクチン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
251	Indanofan ^{*1}	インダノファン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
252	Indoxacarb	インドキシカルブ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
253	Rotenone ^{*1}	ロテノン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
254	Imazosulfuron ^{*1}	イマゾスルフロ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
255	Cafenstrole ^{*1}	カフェンストロール	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
256	Pyraoxystrobin ^{*1}	ピラオキストロビン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
257	Pyraoxystromate	ピラオキストロメート	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
258	Flumetsulam ^{*1}	フルメツラム	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
259	bensulide ^{*1}	ベンスライド	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
260	Spinosyn A	スピノシンD	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	EN 15662:2018
261	Cloprop ^{*1}	クロプロップ	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
262	2,6 Difluorobenzoic acid ^{*1}	2,6ジフルオロベンゾイックアシド	LOQ:0.05	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
263	Pyridafol ^{*1}	ピリダホル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
264	Ivermectin ^{*1}	イベルメクチン	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
265	Fluthiacet methyl ^{*1}	フルチアセツメチル	LOQ:0.01	mg/kg	Absent	Q/CTILD-QDCFDD-1288
Blank						

備考：1. LOD=Limit of Detection 検出限界 2. *1項目/方法/がCNAS認定範囲外であることを示します

- 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.
- Scan the QR code on the first page of the report, or input the report number and verification code on this official website: <https://mycti.cti-cert.com>, to verify the authenticity of the report. For any question, please contact by e-mail: fdd.checkreport@cti-cert.com.
- ALL/part of the test items in this report are not in the scope of qualification confirmation accreditation, and should be only

- このレポートは次の条件1つ以上が満たされた場合無効と見做されます：承認署名無、CTIの認証印無、ページ間認証印無、変更有、CTI認証印無コピー。
- CTIの書面による承認がない限り、このレポートを部分的に複製することはできません。
- サンプル情報はお客様から提供され、このテストレポートに表示される結果はテストされたサンプルのみを参照します。
- テスト結果を不正な宣伝目的で無断で使用することは許可されていません。
- テスト結果に対する異議は、レポートを受け取った日から7営業日以内に申し立ててください。それ以外の場合は受け付けられません。
- レポートの最初のページにあるQRコードをスキャンするか、公式Webサイト (<https://mycti.cti-cert.com>) でレポート番号と検証コードを入力して、レポートの真正性を確認してください。

ご質問がある場合は、電子メールでお問い合わせください： fdd.checkreport@cti-cert.com。

7. このレポートの項目全て又は一部は資格確認認定範囲外であり、企業の科学研究、教育、内部品質管理、製品開発にのみ使用する必要があります。
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