



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1512



検査機関: Merieux NutriSciences Testing Technology  
(Qingdao) Co.,Ltd.  
梅里埃检测技术(青岛)有限公司  
Building 6-105/106, 819 Huaguan Road, High-Tech Zone, Qingdao,  
Shandong, China  
山东省青岛市高新区华贵路819号6号楼105-106  
電話: +86 532 838 16633

【翻訳】

Certificate of Analysis 分析证书 分析証書  
No.2384566



工場名:

所在地:

Date of Report 报告日期 (yyyy/mm/dd): 2024/12/05 報告日: 2024年12月5日

Sample Information 样品信息 検体情報

The following samples were supplied by/on behalf of the client

下列样品是客户或以客户的名义提供的: 以下の検体は顧客から提供されたものです

Date of Receipt 接样日期 (yyyy/mm/dd): 2024/11/26 検体接受日: 2024年11月26日

QRコード



Sample Description 样品描述 検体名称	Condition on Receipt 接收时状态 接受時状態	Sample ID 样品编号 検体番号
生姜 GINGER 生姜 TTNU8280570	Solid/固体, Fresh/新鮮, Plastic bag packaged/塑料袋包装, By express/快递 個体、新鮮、ビニール包装、速達配送	LR1365263-001

Results apply only to the samples as received. The information in italics are supplied by the client and the client takes responsibility for their authenticity. Without the written permission of the company, any party is prohibited from using the test results and the official CoA for undue publicity. 本結果仅适用于到样。以斜体字显示的信息由客户提供, 其真实性由客户负责。未经我公司书面批准, 不得擅自使用检验结果及证书进行不当宣传。結果は、受け取ったサンプルにのみ適用されます。検体の情報は委託者によって提供され、その真正性については委託者が責任を負います。当社の書面による許可がない限り、いかなる当事者もテスト結果および公式 CoA を不当な宣伝に使用することは禁止されています。

Edited By 编制人: Jojo Shang 商洪娇 編成者サイン

商洪娇

Authorised Signatory 授权签字人: Lucy Xu 肖荣燕 決裁者サイン

肖荣燕

Results 結果 検査結果

Start Test Date 检测开始日期 検査開始日: 2024/12/03 End Test Date 检测结束日期 検査終了日: 2024/12/05

Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg) 分析物	Methods 方法	LOQ (定量下限)	Results 結果
Sample ID 样品编号: LR1365263-001				
Q2 MT	As 砷 砒素	GB 5009.268-2016 1st Method 第一法	0.005	0.00733
Q2 MT	Cd 镉 カドミウム	GB 5009.268-2016 1st Method 第一法	0.005	0.0402
Q2 MT	Hg 汞 水銀	GB 5009.268-2016 1st Method 第一法	0.003	<0.003
Q2 MT	Pb 鉛 なまり	GB 5009.268-2016 1st Method 第一法	0.01	<0.01
Q2 LC	Fluopyram 氟吡菌酰胺 フルピラム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	Fosthiazate 噻唑磷 フォスチアゼート	EN 15662:2018	0.01	<0.01

Start Test Date 检测开始日期 検査開始日: 2024/12/03 End Test Date 检测结束日期 検査終了日: 2024/12/05

Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg)	Methods 方法	LOQ 定量限界	Results 結果
Sample ID 样品编号: LR1365263-001 検体番号				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items 多农残监控列表270+				
Q2 LC	001 Acephate 乙酰甲胺磷 アセフェート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	002 Acetamiprid 啮虫脒 アセタミプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	003 Acetochlor 乙草胺 アセトクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	004 Alachlor 甲草胺 アラクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	005 Aldicarb 涕灭威 アルジカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	006 Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) 涕灭威砒アルジカルブスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	007 Aldicarb-sulfoxide 涕灭威亚砒アルジカルブスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	008 Aldrin 艾氏剂 アルドリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	009 Ametryn 秀灭净 アメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	010 Atrazine 秀去津 アトラジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	011 Azamethiphos 甲基吡啶磷 アザメチホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	012 Azinphos-methyl 保棉磷 アジンホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	013 Azoxystrobin 啮菌酯 アゾキストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	014 Benalaxyl 苯霜灵 ベナラキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	015 Bendiocarb 啮虫威 ベンジオカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	016 Benfluralin 乙丁氟灵 ベンフルラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	017 Benoxacor 解草啶 ベノザコル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	018 Bensulfuron-methyl 苄嘧磺隆 ベンスルフロンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	019 Bensulide 地散磷 ベンスライド	EN 15662:2018	0.01	<0.01

Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg)	Methods 方法	LOQ 定量限界	Results 結果
Q2 LC	020 Benzoaximate 苯蟊特 ベンゾキシメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	021 Bifenazate 联苯腈酯 ビフェナゼート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	022 Bifenthrin 联苯菊酯 ビフェントリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	023 Boscalid 吡酰菌胺 ボスカリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	024 Bromophos-ethyl 乙基溴硫磷 プロモホスエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	025 Bromopropylate 溴磷酯 プロモプロピレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	026 Bupirimate 乙噻吩磺酸酯 ブピリメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	027 Buprofezin 噻嗪酮 ブプロフェジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	028 Butachlor 丁草胺 ブタクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	029 Butralin 仲丁灵 ブトラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	030 Cadusafos 硫线磷 カズサホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	031 Carbaryl 甲萘威 カルバリル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	032 Carbendazim 多菌灵 カルベンダジム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	033 Carbofuran 克百威 カルボフラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	034 Carbofuran-3-hydroxy 3-羟基克百威 カルボフラン3ハイドロキシ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	035 Carboxin 萎锈灵 カルボキシン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	036 Carfentrazone-ethyl 唑草酮 カルフエントラゾンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	037 Chlorantraniliprole 氯虫苯甲酰胺 クロラントラニプロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	038 Chlorbenzuron 灭幼脲 カルベズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	039 Chlordimeform 杀虫脒 クロルジメホルム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	040 Chlorfenapyr 虫螨脒 クロルフエナピル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	041 Chlorfenson 杀螨酯 クロルフエンソン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	042 Chlorfenvinphos 毒虫畏 クロルフエンビンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	043 Chlorobenzilate 乙酯杀螨醇 クロロベンジレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	044 Chloroxuron 枯草隆 クロクスロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	045 Chlorpyrifos 毒死蜱 クロルピリホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	046 Chlorpyrifos-methyl 甲基毒死蜱 クロルピリホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	047 Chlorsulfuron 氯磺隆 クロルスルフロソ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	048 Chlzolinate 乙菌利 クロゾリネート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	049 Clethodim-sulfone 烯草酮磺 クレソジムスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	050 Clethodim-sulfoxide 烯草酮亚磺 クレソジムスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	051 Clodinafop-propargyl 炔草酯 クロジナホッププロバルギル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	052 Clofentezine 四螨嗪 クレフェンテジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	053 Clothianidin 噻虫胺 クロチアニジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	054 Coumaphos 蝇毒磷 コウマホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	055 Cyanazine 氟草津 キヤナジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	056 Cyazofamid 氟霜唑 キヤゾファミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	057 Cycloxydim 噻草酮 シクロキシジム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	058 Cyflufenamid 环氟菌胺 シフルナミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	059 Cyfluthrin 氟氯菊酯 シフルトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	060 Cyhalothrin & lambda-Cyhalothrin 氟氯菊酯和高效氟氯菊酯 シハロトリン&ラムダシハロトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	061 Cymoxanil 霜脲氟 シモザニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	062 Cyproconazole 环丙唑醇 シプロコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	063 Cyprodinil 噻菌环胺 シプロジンニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	064 Cyromazine 灭蝇胺 シロマジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	065 DDD(o,p') o,p'-滴滴滴 o,p'-DDD	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	066 DDD(p,p') p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	067 DDE(o,p') o,p'-滴滴滴伊 o,p'-DDE	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	068 DDE(p,p') p,p'-滴滴滴伊 p,p'-DDE	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	069 DDT(o,p') o,p'-滴滴滴涕 o,p'-DDT	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	070 DDT(p,p') p,p'-滴滴滴涕 p,p'-DDT	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	071 Demeton-S-methyl 甲基内吸磷 デメトンSメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01

Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg)	Methods 方法	LOQ 定量限界	Results 結果
Q2 LC	072 Demeton-S-methyl sulphone 砒吸磷 デメトンSメチルスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	073 Diazinon 二嗪磷 ディアジノン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	074 Dichlofenthion 除线磷 シクロフェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	075 Dichlorvos 敌敌畏 シクロルボス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	076 Diclofop-methyl 禾草灵 シクロホップメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	077 Dicloran 氯硝胺 シクロラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	078 Dicofol 三氯杀螨醇 シコホル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	079 Dieldrin 狄氏剂 デイルドリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	080 Diethofencarb 乙霉威 ジトフェンカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	081 Difenconazole 苯醚甲环唑 ジフェノコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	082 Diflubenzuron 除虫脲 シフルベンズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	083 Diflufenican 吡氟酰草胺 ジフルエニカン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	084 Dimepiperate 嘧草丹 ジメピペレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	085 Dimethenamid & Dimethenamid-P 二甲吩胺和二甲吩草胺-P シメテナミド&シメテナミドP	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	086 Dimethoate 乐果 ジメトエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	087 Dimethomorph 烯酰吗啉 ジメトモルフ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	088 Dimethylvinphos (E) 甲基毒虫畏 E ジメチルビンホスE	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	089 Dimethylvinphos (Z) 甲基毒虫畏 (Z)ジメチルビンホスZ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	090 Dinotefuran 呋虫胺 シノテフラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	091 Diphenamid 双苯酰草胺 ジフェナミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	092 Diuron 敌草隆 ジウロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	093 Emamectin benzoate 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 エマメクチンベンゾエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	094 alpha-Endosulfan 硫丹(α) αエンドスルファン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	095 beta-Endosulfan 硫丹(β) βエンドスルファン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	096 Endosulfan sulfate硫丹硫酸酯エンドスルファンスルエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	097 Endrin 异狄氏剂 エンドリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	098 EPN 苯硫磷 EPN	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	099 Esprocarb 戊草丹 エスプロカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	100 Ethalfuralin 乙丁烯氟灵 エタルフルラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	101 Ethiofencarb 乙硫苯威 エチオフェンカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	102 Ethion 乙硫磷 エチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	103 Ethiprole 乙虫腈 エチプロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	104 Ethofumesate 乙氧味草黄 エトフメセート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	105 Ethoprophos 灭线磷 エトプロホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	106 Etofenprox 醚菊酯 エトフェンプロック	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	107 Etoxazole 乙螨唑 エトザゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	108 Etrimfos (Etrimphos) 乙噁硫磷 エトリムホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	109 Fenamiphos 苯线磷 フェナミホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	110 Fenamiphos-sulfone 苯线磷砒フェナミホススルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	111 Fenamiphos-sulfoxide 苯线磷亚砒 フェナミホススルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	112 Fenarimol 氟苯噁啉醇 フェナリモル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	113 Fenbuconazole 腈苯唑 フェンブコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	114 Fenchlorphos 皮蝇磷 フェンクロルホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	115 Fenhexamid 环酰菌胺 フェンヘキサミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	116 Fenitrothion 杀螟硫磷 フェニトロチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	117 Fenoxycarb 苯氧威 (双氧威) フェノキシカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	118 Fenpropathrin 甲氟菊酯フェンプロパトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	119 Fenpropidin 苯锈啉 フェンプロピジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	120 Fenpropimorph 丁苯吗啉 フェンプロピモルフ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	121 Fenpyroximate 唑螨酯 フェンピロキシメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	122 Fensulfthion 丰索磷 フェンスルホチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	123 Fensulfthion-oxon 丰索磷砒フェンスルホチオンオゾン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg)	Methods 方法	LOQ 定量限界	Results 結果
Q2 LC	124 Fensulfothion-oxonsulfon 丰索磷氧砒 フェンスルホチオンオゾンスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	125 Fensulfothion-sulfon 丰索磷砒フェンスルホチオンスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	126 Fenthion 倍硫磷 フェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	127 Fenthion-sulfone 倍硫磷砒 フェンチオンスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	128 Fenthion-sulfoxide 倍硫磷亜砒フェンチオンスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	129 Fenvalerate & Esfenvalerate 氟戊菊酯和S-氟戊菊酯フェンバレレート&エスフェンバレレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	130 Fipronil 氟虫腓 フィプロニル	EN 15662:2018	0.01	<0.005
Q2 LC	131 Fipronil sulfide 氟虫腓硫砒 フィプロニルスルファイド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	132 Fipronil sulfone 氟虫腓砒 フィプロニルスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	133 Fipronil desulfinyl 氟虫腓 フィプロニルデスルフィン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	134 Fluazifop-butyl & Fluazifop-p-butyl 吡氟禾灵和精吡氟禾草灵 フルアジホップブチル&フルアジホップPブチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	135 Flubendiamide 氟虫双酰胺 フルベンジアミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	136 Flufenoxuron 氟虫脲 フルフェノズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	137 Flusilazole 氟硅唑 フルシラゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	138 Forchlorfenuron 氟吡脲 ホルクロルフェヌロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	139 Furalaxyl 呋霜灵 フララキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	140 Halfenprox 吡螨醚 ハルフェンブロック	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	141 Haloxyfop-etotyl 氟吡乙禾灵 ハロキシホップエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	142 Haloxyfop-methyl & Haloxyfop-P-methyl 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 ハロキシホップメチル&ハロキシホップPメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	143 alpha-HCH (alpha-BHC) α-六六六 α-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	144 beta-HCH (beta-BHC) β-六六六 β-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	145 gamma-HCH (gamma-BHC or Lindane) γ-六六六 (林丹) γ-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	146 delta-HCH (delta-BHC) δ-六六六 δ-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	147 Heptenophos 庚烯磷 ヘプテノホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	148 Hexaconazole 己唑醇 ヘキサコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	149 Hexaflumuron 氟铃脲 ヘキサフルムロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	150 Hexythiazox 噻螨酮 ヘキシチアゾックス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	151 Imazalil 抑霉唑 イマザリル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	152 Imidacloprid 吡虫啉 イミダクロプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	153 Indoxacarb 茚虫威 インドキサカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	154 Iprobenfos 异稻瘟净 イプロベンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	155 Iprovalicarb 茚霉威 イプロバリカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	156 Isazofos 氯唑磷 イサゾホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	157 Isocarboxiphos 水胺硫磷 イソカルボホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	158 Isofenphos 异柳磷 イソフェンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	159 Isoprocarb 异丙威 イソプロカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	160 Isoprothiolane 稻瘟灵 イソプロチオラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	161 Isoproturon 异丙隆 イソプロトロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	162 Kresoxim-Methyl 醚菌酯 クレソキシムメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	163 Linuron 利谷隆 リヌロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	164 Malaonox 马拉氧磷 マラオゾン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	165 Malathion 马拉硫磷 マラチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	166 Mandipropamid 双炔酰菌胺 マンジプロバミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	167 Mepronil 灭锈胺 メピロニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	168 Metalaxyl & Mefenoxam 甲霜灵和精甲霜灵 メタラキシル&メフェノザム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	169 Methamidophos 甲胺磷 メタミドホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	170 Methidathion 杀扑磷 メチダチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	171 Methiocarb 甲硫威 メチオカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	172 Methiocarb-sulfone 甲硫威砒 メチオカルブスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01



Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg)	Methods 方法	LOQ 定量限界	Results 結果
Q2 LC	173 Methiocarb-sulfoxide 甲硫威亚砷 メチオカルブスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	174 Methomyl 灭多威 メソミル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	175 Methoxyfenozide 甲氧虫酰肼 メキシフェノジド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	176 Metolachlor & s-metolachlor 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 メトラクロール&Sメトラクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	177 Metolcarb 速灭威 メトルカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	178 Mevinphos 速灭磷 メビンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	179 Molinate 禾草敌 モリネート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	180 Monolinuron 绿谷隆 モリヌロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	181 Myclobutanil 腈菌唑 ミクロブタニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	182 Napropamide 敌草胺 ナプロバミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	183 Nitenpyram 烯啶虫胺 ニテンピラム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	184 Nitrothal-isopropyl 呋菌酯 ニトタルイソプロピル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	185 Omethoate 氧乐果 オメトエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	186 Oxadixyl 噁霜灵 オキシジキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	187 Oxamyl 杀线威 オクサミル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	188 Oxyfluorfen 乙氧氟草醚 オキシフルオルフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	189 Paclobutrazol 多效唑 バクプロトラゾル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	190 Paraoxon-ethyl 对氧磷 パラオゾンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	191 Paraoxon-methyl 甲基对氧磷 パラオゾンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	192 Parathion 对硫磷 パラチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	193 Parathion-methyl 甲基对硫磷 パラチオンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	194 Penconazole 戊菌唑 ベンコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	195 Pendimethalin 二甲戊灵 ペンディメタリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	196 Permethrin 氯菊酯 ペルメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	197 Phenthoate 稻丰散 フェントエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	198 Phorate 甲拌磷 ホレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	199 Phorate-sulfone 甲拌磷砷 ホレートスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	200 Phorate-sulfoxide 甲拌磷亚砷ホレートスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	201 Phosalone 伏杀硫磷 ホサロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	202 Phosfolan 硫环磷 ホスフォラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	203 Phosmet 亚胺硫磷 ホスメット	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	204 Phosphamidon 磷胺 ホスファミドン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	205 Phoxim 辛硫磷 ホキシム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	206 Picoxystrobin 啮氧菌酯 ピコキストロイン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	207 Piperonyl Butoxide 增效醚 ピペロニルブトキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	208 Pirimicarb 抗蚜威 ピリミカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	209 Pirimiphos-ethyl 啮啶磷 ピリミホスエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	210 Pirimiphos-methyl 甲基啮啶磷 ピリミホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	211 Prochloraz 咪鲜胺 プロクロラズ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	212 Procymidone 腐霉利 プロシミドン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	213 Profenofos 丙溴磷 プロフェノホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	214 Promecarb 猛杀威 プロメカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	215 Prometryn 扑草净 プロメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	216 Propamocarb 霜霉威 プロパモカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	217 Propaquizafop 噁草酸 プロバキサゾップ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	218 Propham 苯胺灵 プロファミ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	219 Propiconazole 丙环唑 プロピコナゾル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	220 Propoxur 残杀威 プロボズル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	221 Propyzamide 炔苯酰草胺 プロピザミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	222 Pyraclostrobin 吡啶醚菌酯 ピラクロストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	223 Pyraflufen-ethyl 吡草醚 ピラフルフェンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	224 Pyrazophos 吡菌磷 ピラソホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	225 Pyridaben 啮磷灵 ピリダベン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

Sections 部門	Analytes (Units) 分析物(mg/kg)	Methods 方法	LOQ 定量限界	Results 結果
Q2 GC	226 Pyridaphenthion 哒嗪硫磷 ピリダフェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	227 Pyrimethanil 嘧霉胺 ピリメタニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	228 Pyriproxyfen 吡丙醚 ピリプロキシフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	229 Quinoxifen 苯氧喹啉 (喹氧灵) キノキシフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	230 Quizalofop-ethyl & Quizalofop-p-ethyl 喹禾灵和精喹禾灵 キザロホップエチル&キザロホップPエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	231 Simetryn 西草净 シメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	232-1 Spinetoram J 乙基多杀菌素 J スピネトラムJ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	232-2 Spinetoram L 乙基多杀菌素 L スピネトラムL	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	232 Spinetoram (sum of Spinetoram J & Spinetoram L) 乙基多杀菌素 (乙基多杀菌素 J和乙基多杀菌素 L之和) スピネトラム (J&L之和)	---	0.01	<0.01
Q2 LC	233-1 Spinosad A 多杀菌素 A スピノサドA	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	233-2 Spinosad D 多杀菌素 D スピノサドD	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	233 Spinosad (sum of Spinosad A and Spinosad D) 多杀菌素 (多杀菌素 A和多杀菌素 D之和) スピノサド(A&D之和)	---	0.01	<0.01
Q2 GC	234 Spirodiclofen 螺螨酯 スピロジクロフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	235 Spiromesifen 螺甲螨酯 スピロメシフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	236 Spirotetramat 螺虫乙酯 スピロテトラマト	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	237 Spiroxamine 螺环菌胺 スピロキサミン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	238 Sulfotep 治螟磷 スルホテップ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	239 Sulfoxaflor 氟啉虫酰胺 スルホキサフル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	240 Tebuconazole 戊唑醇 テブコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	241 Tebufenozide 虫酰肼 テブフェノジド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	242 Tebufenpyrad 吡螨胺 テブフェンピラド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	243 Tebuthiuron 丁噻隆 テブチウロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	244 Tefluthrin 七氟菊酯 テフルトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	245 Terbufos 特丁硫磷 テルブホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	246 Terbufos-sulfone 特丁硫磷砒 テルブホススルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	247 Terbufos-sulfoxide 特丁硫磷亚砒 テルブホススルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	248 Tetrachlorvinphos 杀虫畏 テトラクロルビンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	249 Tetradifon 三氯杀螨砒 テトラジホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	250 Thiabendazole 噻菌灵 チアベンダゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	251 Thiachloprid 噻虫啉 チアクロプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	252 Thiamethoxam 噻虫嗪 チアメトキサム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	253 Thidiazuron 噻苯隆 チジアズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	254 Thiobencarb 禾草丹 チオベンカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	255 Thiofanox 久效威 チオファンノクス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	256 Thiofanox-sulfone 久效威砒 チオファンノクススルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	257 Thiofanox-sulfoxide 久效威亚砒 チオファンノクススルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	258 Tolclofos-methyl 甲基立枯磷 トルクロホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	259 Triadimefon 三唑酮 トリアジメホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	260 Triadimenol 三唑醇 トリアジメノール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	261 Triasulfuron 醚苯磺隆 トリアスルフロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	262 Triazophos 三唑磷 トリアゾホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	263 Tricyclazole 三环唑 トリシクラゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	264 Tridemorph 十三吗啉 トリデモルフ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	265 Trifloxystrobin 肟菌酯 (三氟敏) トリフロキストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	266 Triflumizole 氟菌唑 トリフルミゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	267 Triflumuron 杀铃脲 トリフルムロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	268 Trifluralin 氟乐灵 トリフルラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	269 Triflusulfuron-methyl 氟胺磺隆 トリフルスルフロンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	270 Vamidothion 蚜灭磷 バミドチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	271 Vinclozolin 乙烯菌核利 ビンクロゾリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01