

Date of Report 报告日期 (yyyy/mm/dd): 2023/10/26

Sample Information 样品信息

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:

Date of Receipt 接样日期(yyyy/mm/dd): 2023/10/24

検体	接受時状況	検体ID
生姜:石堆農場	個体、生鮮、PE袋	LR1115113001

Results 结果

部門	分析項目	翻訳	方法	検出限界	結果
Sample ID 样品编号: LR1115113-001					
Q MT	As 砷 (mg/kg)	ヒ素	GB 5009.268-2016 1st Method 第一法	0.005	0.009
Q MT	Cd 镉 (mg/kg)	カドミウム		0.005	0.018
Q MT	Hg 汞 (mg/kg)	水銀		0.003	<0.003
Q MT	Pb 鉛 (mg/kg)	鉛		0.05	<0.05

Pesticide List 农残列表 Start Test Date 检测开始日期:2023/10/24 End Test Date 检测结束日期:2023/10/26

Sample ID 样品编号: LR1115113-001 270項目一斉分析

部門	分析項目	翻訳	方法	検出限界	結果
Q2LC	001 Acephate 乙酰甲胺磷 (mg/kg)	アセフェート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	002 Acetamiprid 啮虫脒 (mg/kg)	アセタミプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	003 Acetochlor 乙草胺 (mg/kg)	アセトクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	004 Alachlor 甲草胺 (mg/kg)	アラクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	005 Aldicarb 涕灭威 (mg/kg)	アルジカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	006 Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) 涕灭威砒 (mg/kg)	アルジカルブスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	007 Aldicarb-sulfoxide 涕灭威亚砒 (mg/kg)	アルジカルブスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	008 Aldrin 艾氏剂 (mg/kg)	アルドリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	009 Ametryn 莠灭净 (mg/kg)	アメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	010 Atrazine 莠去津 (mg/kg)	アトラジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	011 Azamethiphos 甲基吡啶磷 (mg/kg)	アザメチホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	012 Azinphos-methyl 保棉磷 (mg/kg)	アジンホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	013 Azoxystrobin 啞菌酯 (mg/kg)	アゾキストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	014 Benalaxyl 苯霜灵 (mg/kg)	ベナラキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	015 Bendiocarb 噁虫威 (mg/kg)	ベンジオカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	016 Benfluralin 乙丁氟灵 (mg/kg)	ベンフルラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	017 Benoxacor 解草嗪 (mg/kg)	ベノザコル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	018 Bensulfuron-methyl 苜啞磺隆 (mg/kg)	ベンスルフロンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	019 Bensulide 地散磷 (mg/kg)	ベンスライド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	020 Benzoximate 苯螞特 (mg/kg)	ベンゾキシメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	021 Bifenazate 联苯肼酯 (mg/kg)	ビフェナゼート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	022 Bifenthrin 联苯菊酯 (mg/kg)	ビフェントリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	023 Boscalid 啞酰菌胺 (mg/kg)	ボスカリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	024 Bromophos-ethyl 乙基溴硫磷 (mg/kg)	ブロモホスエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	025 Bromopropylate 溴螞酯 (mg/kg)	ブロモプロピレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	026 Bupirimate 乙啞吩磺酸酯 (mg/kg)	ブピリメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	027 Buprofezin 噁嗪酮 (mg/kg)	ブプロフェジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	028 Butachlor 丁草胺 (mg/kg)	ブタクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	029 Butralin 仲丁灵 (mg/kg)	ブトラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	030 Cadusafos 硫线磷 (mg/kg)	カズサホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	031 Carbaryl 甲萘威 (mg/kg)	カルバリル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	032 Carbendazim 多菌灵 (mg/kg)	カルベンダジム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	033 Carbofuran 克百威 (mg/kg)	カルボフラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	034 Carbofuran-3-hydroxy 3-羧基克百威 (mg/kg)	カルボフラン3/4ハイドロキシ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	035 Carboxin 萎锈灵 (mg/kg)	カルボキシ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	036 Carfentrazone-ethyl 啞草酮 (mg/kg)	カルフェントラゾンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	037 Chlorantraniliprole 氯虫苯甲酰胺 (mg/kg)	クロラントラニリプロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	038 Chlorbenzuron 灭幼脲 (mg/kg)	クロルベンズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	039 Chlorodimethorm 杀虫脒 (mg/kg)	クロルジメフォルム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	040 Chlorfenapyr 虫螞腈 (mg/kg)	クロルフェナピル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	041 Chlorfenson 杀螞酯 (mg/kg)	クロルフェンソン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	042 Chlorfenvinphos 毒虫畏 (mg/kg)	クロルフェンビンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	043 Chlorobenzilate 乙酯杀螞醇 (mg/kg)	クロルベンジレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	044 Chloroxuron 枯草隆 (mg/kg)	クロロズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	045 Chlorpyrifos 毒死蜱 (mg/kg)	クロルピリホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	046 Chlorpyrifos-methyl 甲基毒死蜱 (mg/kg)	クロルピリホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	047 Chlorsulfuron 氯磺隆 (mg/kg)	クロルスルフロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	048 Chlorzolinat 乙菌利 (mg/kg)	クロゾリネート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	049 Clethodim-sulfone 烯草酮砒 (mg/kg)	クレソジムスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	050 Clethodim-sulfoxide 烯草酮亚砒 (mg/kg)	クレソジムスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	051 Clodinafop-propargyl 炔草酯 (mg/kg)	クロジナホッププロパジル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	052 Clofentezine 四螞嗪 (mg/kg)	クロフェンテジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	053 Clothianidin 噁虫胺 (mg/kg)	クロチアニジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

部門	分析項目	翻訳	方法	検出限界	結果
Q2LC	054 Coumaphos 蝇毒磷 (mg/kg)	コウマホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	055 Cyanazine 氰草津 (mg/kg)	キャナジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	056 Cyazofamid 氰霜唑 (mg/kg)	キャゾファミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	057 Cycloxydim 噻草酮 (mg/kg)	シクロキシジム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	058 Cyflufenamid 环氟菌胺 (mg/kg)	シフルフェナミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	059 Cyfluthrin 氟氯氰菊酯 (mg/kg)	シフルトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	060 Cyhalothrin & lambda-Cyhalothrin 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (mg/kg)	シハロトリン & ラムダシハロトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	061 Cymoxanil 霜脉氰 (mg/kg)	シモザニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	062 Cyproconazole 环丙唑醇 (mg/kg)	シプロコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	063 Cyprodinil 啞菌环胺 (mg/kg)	シプロジニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	064 Cyromazine 灭蝇胺 (mg/kg)	シロマジシ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	065 DDD(o,p') o,p'-滴滴滴 (mg/kg)	o,p'-DDD	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	066 DDD(p,p') p,p'-滴滴滴 (mg/kg)	p,p'-DDD	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	067 DDE(o,p') o,p'-滴滴伊 (mg/kg)	o,p'-DDE	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	068 DDE(p,p') p,p'-滴滴伊 (mg/kg)	p,p'-DDE	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	069 DDT(o,p') o,p'-滴滴涕 (mg/kg)	o,p'-DDT	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	070 DDT(p,p') p,p'-滴滴涕 (mg/kg)	p,p'-DDT	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	071 Demeton-S-methyl 甲基内吸磷 (mg/kg)	デメトンSメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	072 Demeton-S-methyl sulphone 硫吸磷 (mg/kg)	デメトンSメチルスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	073 Diazinon 二嗪磷 (mg/kg)	ディアジノン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	074 Dichlofenthion 除线磷 (mg/kg)	ジクロフェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	075 Dichlorvos 敌敌畏 (mg/kg)	ジクロロボス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	076 Diclofop-methyl 禾草灵 (mg/kg)	ジクロホップメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	077 Dicloran 氯硝胺 (mg/kg)	ジクロラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	078 Dicofol 三氯杀螨醇 (mg/kg)	ジコホル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	079 Dieldrin 狄氏剂 (mg/kg)	ディルドリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	080 Diethofencarb 乙霉威 (mg/kg)	ジトフェンカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	081 Difluconazole 苯醚甲环唑 (mg/kg)	ジフェノコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	082 Diflubenzuron 除虫脲 (mg/kg)	ジフルベンスロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	083 Diflufenican 吡虫酰草胺 (mg/kg)	ジフルフェニカン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	084 Dimepiperate 嘧草丹 (mg/kg)	ジメピペレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	085 Dimethenamid & Dimethenamid-P 二甲吩草胺和二甲吩草胺-P (mg/kg)	ジメテナミド & ジメテナミドP	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	086 Dimethoate 乐果 (mg/kg)	ジメトエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	087 Dimethomorph 烯酰吗啉 (mg/kg)	ジメトモルフ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	088 Dimethylvinphos (E) 甲基毒虫畏 (E) (mg/kg)	ジメチルビンホス(E)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	089 Dimethylvinphos (Z) 甲基毒虫畏 (Z) (mg/kg)	ジメチルビンホス(Z)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	090 Dinotefuran 呋虫胺 (mg/kg)	ジノテフラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	091 Diphenamid 双苯酰草胺 (mg/kg)	ジフェナミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	092 Diuron 敌草隆 (mg/kg)	ジウロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	093 Emamectin benzoate 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (mg/kg)	エマメクチンベンゾエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	094 alpha-Endosulfan 硫丹(α) (mg/kg)	α-エンドスルファン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	095 beta-Endosulfan 硫丹(β) (mg/kg)	β-エンドスルファン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	096 Endosulfan sulfate 硫丹硫酸酯 (mg/kg)	エンドスルファンスルフェート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	097 Endrin 异狄氏剂 (mg/kg)	エンドリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	098 EPN 苯硫磷 (mg/kg)	EPN	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	099 Esprocarb 戊草丹 (mg/kg)	エスプロカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	100 Ethalfuralin 乙丁烯氟灵 (mg/kg)	エタルフラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	101 Ethiofencarb 乙硫苯威 (mg/kg)	エチオフエンカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	102 Ethion 乙硫磷 (mg/kg)	エチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	103 Ethiprole 乙虫腈 (mg/kg)	エチオプロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	104 Ethofumesate 乙氧呋草黄 (mg/kg)	エチオフメセート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	105 Ethoprophos 灭线磷 (mg/kg)	エチオプロホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	106 Etofenprox 醚菊酯 (mg/kg)	エトフェンブロック	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	107 Etoxazole 乙螨唑 (mg/kg)	エトザゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	108 Etrifos (Etrifos) 乙噻硫磷 (mg/kg)	エトリムホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	109 Fenamiphos 苯线磷 (mg/kg)	フェナミホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	110 Fenamiphos-sulfone 苯线磷砒 (mg/kg)	フェナミホススルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	111 Fenamiphos-sulfoxide 苯线磷亚砒 (mg/kg)	フェナミホススルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	112 Fenarimol 氯苯嘧啶醇 (mg/kg)	フェナリモル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	113 Fenbuconazole 腈苯唑 (mg/kg)	フェンブコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	114 Fenchlorphos 皮蝇磷 (mg/kg)	フェンクロルホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	115 Fenhexamid 环酰菌胺 (mg/kg)	フェンヘキサミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	116 Fenitrothion 杀螟硫磷 (mg/kg)	フェニトロチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	117 Fenoxycarb 苯氧威 (双氧威) (mg/kg)	フェノキシカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	118 Fenpropathrin 甲氰菊酯 (mg/kg)	フェンプロパトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	119 Fenpropidin 苯锈啶 (mg/kg)	フェンプロピジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	120 Fenpropimorph 丁苯吗啉 (mg/kg)	フェンプロピモルフ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	121 Fenpyroximate 唑螨酯 (mg/kg)	フェンピロキシメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	122 Fensulfthion 丰索磷 (mg/kg)	フェンスルホチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	123 Fensulfthion-oxon 丰索磷氧 (mg/kg)	フェンスルホチオンオゾン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	124 Fensulfthion-oxonsulfon 丰索磷氧砒 (mg/kg)	フェンスルホチオンオゾンスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	125 Fensulfthion-sulfon 丰索磷砒 (mg/kg)	フェンスルホチオンスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	126 Fenthion 倍硫磷 (mg/kg)	フェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

部門	分析項目	翻訳	方法	検出限界	結果
Q2GC	127 Fenthion-sulfone 倍硫磷砒 (mg/kg)	フェンチオンスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	128 Fenthion-sulfoxide 倍硫磷砒 (mg/kg)	フェンチオンスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	129 Fenvalerate & Esfenvalerate 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	フェンバレート&エスフェンバレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	130 Fipronil 氟虫腴 (mg/kg)	フィプロニル	EN 15662:2018	0.005	<0.005
Q2LC	131 Fipronil sulfide 氟虫腴硫醚 (mg/kg)	フィプロニルスルフィド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	132 Fipronil sulfone 氟虫腴砒 (mg/kg)	フィプロニルスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	133 Fipronil desulfinyl 氟甲腴 (mg/kg)	フィプロニルデスルフィニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	134 Fluzifop-butyl & Fluzifop-p-butyl 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (mg/kg)	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
Q2LC	135 Flubendiamide 氟虫双酰胺 (mg/kg)	フルベンジアミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	136 Flufenoxuron 氟虫脲 (mg/kg)	フルフェノズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	137 Flusilazole 氟硅唑 (mg/kg)	フルシラゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	138 Forchlorfenuron 氯吡脲 (mg/kg)	フォルクロルフエヌロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	139 Furalaxyl 呋霜灵 (mg/kg)	フララキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	140 Halfenprox 苜蓿醚 (mg/kg)	ハルフェンプロックス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	141 Haloxyfop-etotyl 氟吡乙禾灵 (mg/kg)	ハロキシホップエトチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	142 Haloxyfop-methyl & Haloxyfop-p-methyl 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (mg/kg)	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
Q2GC	143 alpha-HCH (alpha-BHC) α-六六六 (mg/kg)	α-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	144 beta-HCH (beta-BHC) β-六六六 (mg/kg)	β-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	145 gamma-HCH (gamma-BHC or Lindane) γ-六六六 (林丹) (mg/kg)	γ-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	146 delta-HCH (delta-BHC) δ-六六六 (mg/kg)	δ-BHC	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	147 Heptenophos 庚烯磷 (mg/kg)	ヘプテノホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	148 Hexaconazole 己唑醇 (mg/kg)	ヘキサコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	149 Hexaflumuron 氟铃脲 (mg/kg)	ヘキサフルムロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	150 Hexythiazox 噻螨酮 (mg/kg)	ヘキシチアゾックス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	151 Imazalil 抑霉唑 (mg/kg)	イマザリル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	152 Imidacloprid 吡虫啉 (mg/kg)	イミダクロプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	153 Indoxacarb 茚虫威 (mg/kg)	インドキサカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	154 Iprobenfos 异稻瘟净 (mg/kg)	イプロベンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	155 Iprovalicarb 缙霉威 (mg/kg)	イプロバリカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	156 Isazofos 氯唑磷 (mg/kg)	イサゾホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	157 Isocarbophos 水胺硫磷 (mg/kg)	イソカルボホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	158 Isufenphos 异柳磷 (mg/kg)	イソフェンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	159 Isoprocarb 异丙威 (mg/kg)	イソプロカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	160 Isoprothiolane 稻瘟灵 (mg/kg)	イソプロチオラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	161 Isoproturon 异丙隆 (mg/kg)	イソプロトロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	162 Kresoxim-Methyl 醚菌酯 (mg/kg)	クレソキシムメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	163 Linuron 利谷隆 (mg/kg)	リヌロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	164 Malaoxon 马拉氧磷 (mg/kg)	マラオゾン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	165 Malathion 马拉硫磷 (mg/kg)	マラチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	166 Mandipropamid 双炔酰菌胺 (mg/kg)	マンジプロパミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	167 Mepronil 灭锈胺 (mg/kg)	メプロニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	168 Metaxalyl & Mefenoxam 甲霜灵和精甲霜灵(mg/kg)	メタクシル&メフェノザム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	169 Methamidophos 甲胺磷 (mg/kg)	メタミドホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	170 Methidathion 杀扑磷 (mg/kg)	メチダチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	171 Methiocarb 甲硫威 (mg/kg)	メチオカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	172 Methiocarb-sulfone 甲硫威砒 (mg/kg)	メチオカルブスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	173 Methiocarb-sulfoxide 甲硫威砒 (mg/kg)	メチオカルブスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	174 Methomyl 灭多威 (mg/kg)	メソミル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	175 Methoxyfenozide 甲氧虫酰肼 (mg/kg)	メチオキシフェノジド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	176 Metolachlor & s-metolachlor 异丙甲草胺和精异丙甲草胺(mg/kg)	メトラクロール&Sメトラクロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	177 Metolcarb 速灭威 (mg/kg)	メトルカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	178 Mevinphos 速灭磷 (mg/kg)	メビンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	179 Molinate 禾草敌 (mg/kg)	モリネート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	180 Monolinuron 绿谷隆 (mg/kg)	モノリヌロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	181 Myclobutanil 腈菌唑 (mg/kg)	ミクロブタニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	182 Napropamide 敌草胺 (mg/kg)	ナプロパミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	183 Nitenpyram 烯啶虫胺 (mg/kg)	ニテンピラム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	184 Nitrothal-isopropyl 酞菌酯 (mg/kg)	ニトロタレイソプロピル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	185 Omethoate 氧乐果 (mg/kg)	オメトエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	186 Oxadixyl 噁霜灵 (mg/kg)	オキサジキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	187 Oxamyl 杀线威 (mg/kg)	オキサミル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	188 Oxyfluorfen 乙氧氟草醚 (mg/kg)	オキシフルオルフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	189 Paclobutrazol 多效唑 (mg/kg)	パクロブトラゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	190 Paraoxon-ethyl 对氧磷 (mg/kg)	パラオゾンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	191 Paraoxon-methyl 甲基对氧磷 (mg/kg)	パラオゾンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	192 Parathion 对硫磷 (mg/kg)	パラチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	193 Parathion-methyl 甲基对硫磷 (mg/kg)	パラチオンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	194 Penconazole 戊菌唑 (mg/kg)	ペンコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	195 Pendimethalin 二甲戊灵 (mg/kg)	ペンディメタリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	196 Permethrin 氯菊酯 (mg/kg)	ペルメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	197 Phenthoate 稻丰散 (mg/kg)	フェントエート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	198 Phorate 甲拌磷 (mg/kg)	ホレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	199 Phorate-sulfone 甲拌磷砒 (mg/kg)	ホレートスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	200 Phorate-sulfoxide 甲拌磷砒 (mg/kg)	ホレートスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01

部門	分析項目	翻訳	方法	検出限界	結果
Q2GC	201 Phosalone 伏杀硫磷 (mg/kg)	ホサロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	202 Phosfolan 硫环磷 (mg/kg)	ホスホラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	203 Phosmet 亚胺硫磷 (mg/kg)	ホスメット	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	204 Phosphamidon 磷 胺 (mg/kg)	ホスファミドン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	205 Phoxim 辛硫磷 (mg/kg)	ホキシム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	206 Picoxystrobin 吡啶菌酯 (mg/kg)	ピコキストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	207 Piperonyl Butoxide 增效醚 (mg/kg)	ピベロニルブトキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	208 Pirimicarb 抗蚜威 (mg/kg)	ピリミカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	209 Pirimiphos-ethyl 噁啶磷 (mg/kg)	ピリミホスエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	210 Pirimiphos-methyl 甲基噁啶磷 (mg/kg)	ピリミホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	211 Prochloraz 咪鲜胺 (mg/kg)	プロクロラズ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	212 Procymidone 腐霉利 (mg/kg)	プロシミドン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	213 Profenofos 丙溴磷 (mg/kg)	プロフェノホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	214 Promecarb 猛杀威 (mg/kg)	プロメカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	215 Prometryn 扑草净 (mg/kg)	プロメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	216 Propamocarb 霜霉威 (mg/kg)	プロバモカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	217 Propaquizafop 噁草酸 (mg/kg)	プロバキザホップ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	218 Propham 苯胺灵 (mg/kg)	プロファム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	219 Propiconazole 丙环唑 (mg/kg)	プロモコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	220 Propoxur 残杀威 (mg/kg)	プロボズル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	221 Propyzamide 炔苯酰草胺 (mg/kg)	プロピザミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	222 Pyraclostrobin 吡唑醚菌酯 (mg/kg)	ピラクロストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	223 Pyraflufen-ethyl 吡草醚 (mg/kg)	ピラフルフェンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	224 Pyrazophos 吡菌磷 (mg/kg)	ピラゾホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	225 Pyridaben 吡螨灵 (mg/kg)	ピリダベン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	226 Pyridaphenthion 吡啶硫磷 (mg/kg)	ピリダフェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	227 Pyrimethanil 噁霉胺 (mg/kg)	ピリメタニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	228 Pyriproxyfen 吡丙醚 (mg/kg)	ピリプロキシフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	229 Quinoxifen 苯氧喹啉 (喹氧灵) (mg/kg)	キノキシフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	230 Quizalofop-ethyl & Quizalofop-p-ethyl 喹禾灵和精喹禾灵 (mg/kg)	キザロホップエチル & キザロホップPEチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	231 Simetryn 西草净 (mg/kg)	シメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	232 Spinetoram 乙基多杀菌素 (mg/kg)	スピネトラム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	233 Spinosad 多杀霉素 (mg/kg)	スピノサド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	234 Spirodiclofen 螺螨酯 (mg/kg)	スピロジクロフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	235 Spiromesifen 螺甲螨酯 (mg/kg)	スピロメシフェン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	236 Spirotetramat 螺虫乙酯 (mg/kg)	スピロテトラマト	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	237 Spiroxamine 螺环菌胺 (mg/kg)	スピロキサミン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	238 Sulfotep 治螟磷 (mg/kg)	スルホテップ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	239 Sulfoxaflor 氟啶虫胺腈 (mg/kg)	スルホザフル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	240 Tebuconazole 戊唑醇 (mg/kg)	テブコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	241 Tebufenozide 虫酰肼 (mg/kg)	テブフェンジド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	242 Tebufenpyrad 吡蚜胺 (mg/kg)	テブフェンピラド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	243 Tebutiuron 丁噁隆 (mg/kg)	テブチウロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	244 Tefluthrin 七氟菊酯 (mg/kg)	テフルトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	245 Terbufos 特丁硫磷 (mg/kg)	テルブホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	246 Terbufos-sulfone 特丁硫磷砒 (mg/kg)	テルブホススルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	247 Terbufos-sulfoxide 特丁硫磷亚砒 (mg/kg)	テルブホススルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	248 Tetrachlorvinphos 杀虫畏 (mg/kg)	テトラクロルビホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	249 Tetradifon 三氯杀螨砒 (mg/kg)	テトラジホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	250 Thiabendazole 噻菌灵 (mg/kg)	チアベンダゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	251 Thiacloprid 噻虫啉 (mg/kg)	チアクロプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	252 Thiamethoxam 噻虫嗪 (mg/kg)	チアメトキサム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	253 Thidiazuron 噻苯隆 (mg/kg)	チジアズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	254 Thiobencarb 禾草丹 (mg/kg)	チオベンカルブ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	255 Thiofanox 久效威 (mg/kg)	チオファンクス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	256 Thiofanox-sulfone 久效威砒 (mg/kg)	チオファンクススルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	257 Thiofanox-sulfoxide 久效威亚砒 (mg/kg)	チオファンクススルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	258 Tolclofos-methyl 甲基立枯磷 (mg/kg)	トルクロホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	259 Triadimefon 三唑酮 (mg/kg)	トリアジメホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	260 Triadimenol 三唑醇 (mg/kg)	トリアジメノル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	261 Triasulfuron 醚苯磺隆 (mg/kg)	トリアスルフロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	262 Triazophos 三唑磷 (mg/kg)	トリアゾホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	263 Tricyclazole 三环唑 (mg/kg)	トリシクラゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	264 Tridemorph 十三吗啉 (mg/kg)	トリデモルフ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	265 Trifloxystrobin 肟菌酯 (三氟敏) (mg/kg)	トリフロキストロビン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	266 Triflumizole 氟菌唑 (mg/kg)	トリフルミゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	267 Triflumuron 杀铃脲 (mg/kg)	トリフルムロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	268 Trifluralin 氟乐灵 (mg/kg)	トリフルラリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	269 Trifluralin-methyl 氟胺磺隆 (mg/kg)	トリフルラリンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2LC	270 Vamidothion 蚜灭磷 (mg/kg)	バミドチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2GC	271 Vinclozolin 乙烯菌核利 (mg/kg)	ビンクロズリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

End of CoA 分析证书结束