

検体	検体状態	検体番号
冷凍パプリカ(赤)IQF	固体, 冷凍, PE袋包装	LR1576700-001

編成者 : 魏翠萍

責任者 : 王永春 (残留農薬検査主管)

検査開始日 : 2025/08/21

検査終了日 : 2025/08/22

検体番号 : LR1593764-001 一斉分析検査 270項目

部門	分析項目(原文 : 英語、中国語)	項目(翻訳)	方法	LOQ/LOD 検出限界	結果(mg/kg)
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 莠灭净	アメトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	010 Atrazine 莠去津	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 噁菌酯	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 噁虫威	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 解草嗪	ベノザコル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	018 Bensulfuron-methyl 苜噁磺隆	ベンスルフロンメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	019 Bensulide 地散磷	ベンスリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	020 Benzoaximate 苯噁特	ベンゾキシメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	021 Bifenazate 联苯肼酯	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 啮酰菌胺	ボスカリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	024 Bromophos-ethyl 乙基溴硫磷	ブロモホスエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	025 Bromopropylate 溴螨酯	ブロモプロピレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	026 Bupirimate 乙噁酰磺酸酯	ブピリメート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	027 Buprofezin 噁嗪酮	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 Carbenazim 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	0.002	<0.002
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 啮草酮	カルフェントラゾンエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	037 Chlorantraniliprole 氯虫苯甲酰胺	クロラントラニリプロール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	038 Chlorbenzuron 灭幼脲	クワベンズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	039 Chlordimeform 杀虫脒	クワロジメホルム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	040 Chlorfenapyr 虫螨腈	クワルフエナピル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	041 Chlorfenson 杀螨酯	クワルフエンソン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	042 Chlorfenvinphos 毒虫畏	クワルフエンビンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	043 Chlorobenzilate 乙酯杀螨醇	クワロベンジレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	044 Chloroxuron 枯草隆	クワロズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	045 Chlorpyrifos 毒死蜱	クワロピリホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	046 Chlorpyrifos-methyl 甲基毒死蜱	クワロピリホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	047 Chlorsulfuron 氯磺隆	クワロスルフロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	048 Chlozolinate 乙菌利	クワゾリネート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	049 Clethodim-sulfone 烯酮砒	クワイソジムスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	050 Clethodim-sulfoxide 烯酮亚砒	クワイソジムスルホキシド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	051 Clodinafop-propargyl 炔草酯	クワジナホッププロバギル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	052 Clofentezine 四螨嗪	クワフェンテジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	053 Clothianidin 噁虫胺	クワチアニジン	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	シアナジン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	056 Cyazofamid 氟霜唑	シアゾファミド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	057 Cycloxydim 噁草酮	シクロキシジム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	058 Cyflufenamid 环氟菌胺	シフルフェナミド	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&ランバダシハロトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	061 Cymoxanil 霜脲氰	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 啮菌环胺	シプロジニル	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	DDD(o,p')	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	066 DDD(p,p') p,p'-滴滴滴	DDD(p,p')	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	067 DDE(o,p') o,p'-滴滴伊	DDE(o,p')	EN 15662:2018	0.01	<0.01

部門	分析項目(原文：英語、中国語)	項目(翻訳)	方法	LOQ/LOD 検出限界	結果(mg/kg)
Q2 GC	068 DDE(p,p') p,p'-滴滴伊	DDE(p,p')	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	069 DDT(o,p') o,p'-滴滴涕	DDT(o,p')	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	070 DDT(p,p') p,p'-滴滴涕	DDT(p,p')	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
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	ダイアジノン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	074 Dichlofenthion 除线磷	ジクロフェンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	075 Dichlorvos 敌敌畏	ジクロルボス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	076 Diclofop-methyl 禾草灵	ジクロホップメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	077 Dicloran 氯硝胺	ジクロラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	078 Dicofol 三氧杀螨醇	ジコホル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	079 Dieldrin 狄氏剂	ディルドリン	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 Difenoconazole 苯醚甲环唑	ジフェノコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	082 Diflufenuron 除虫脲	ジフルベンズロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	083 Diflufenican 吡氟酰草胺	ジフルフェニカン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	084 Dimepiperate 嘧草丹	ジメピレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	085 Dimethenamid & Dimethenamid-P 二甲吩草胺和二甲吩草胺-P	ジメテナミド&ジメテナミド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	ジノテフラン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	091 Diphenamid 双苯酰胺	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	エンドスルファンサルフェート	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	エトフェンブロック	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 Etrifos (Etrifos) 乙噻硫磷	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 氟苯嘧啶醇	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 甲氧菊酯	フェンプロパトリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	119 Fenpropidin 苯锈啶	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 Fensulfothion 丰索磷	フェンスルホチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	123 Fensulfothion-oxon 丰索磷氧	フェンスルホチオンオゾン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
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 倍硫磷亚砒	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	フェンバレートSフェンバレート	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	130 Fipronil 氟虫腈	フィプロニル	EN 15662:2018	0.005	<0.005
Q2 LC	131 Fipronil sulfide 氟虫腈硫醚	フィプロニルスルファイド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	132 Fipronil sulfone 氟虫腈砒	フィプロニルスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	133 Fipronil desulfinyl 氟甲腈	フィプロニルデスルフィニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	134 Fluaizifop-butyl & Fluaizifop-p-butyl 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	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

部門	分析項目(原文：英語、中国語)	項目(翻訳)	方法	LOQ/LOD 検出限界	結果(mg/kg)
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 氯吡脞	ホルクlorfエニユロン	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 苜蚜醚	ハルフェンプロックス	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-HCH	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	144 beta-HCH (beta-BHC) β-六六六	β-HCH	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	145 gamma-HCH (gamma-BHC or Lindane) γ- 六六六 (林丹)	γ-HCH	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	146 delta-HCH (delta-BHC) δ-六六六	δ-HCH	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 氟铃脞	ヘキサフルムロン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	150 Hexythiazox 噻蚜酮	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 缙霉威	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 Isocarbophos 水胺硫磷	イソカルボホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	158 Isufenphos 异柳磷	イソフェンホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	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	クレソジウムメチル	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 Malaoxon 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	メプロニル	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& エフェノキサム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	169 Methamidophos 甲胺磷	メタミフォス	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
Q2 LC	173 Methiocarb-sulfoxide 甲硫威亚砒	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	メソキシフェノジド	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	モノリヌロン	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 醚菌酯	ニトロタルイソプロピル	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	オキサジキシル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	187 Oxamyl 杀线威	オキサミル	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	パクロブトラゾル	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	ペンコナゾール	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 甲拌磷砒	ホレートスルホン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	200 Phorate-sulfoxide 甲拌磷亚砒	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	ホスホラン	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 啞氧菌酯	ピコキストロピン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

部門	分析項目(原文：英語、中国語)	項目(翻訳)	方法	LOQ/LOD 検出限界	結果(mg/kg)
Q2 GC	207 Piperonyl Butoxide 増効剤	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 噁啶磷	ピリミホスエチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	210 Pirimiphos-methyl 甲基噁啶磷	ピリミホスメチル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	211 Prochloraz 咪鮮胺	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 嘧草酸	プロバキザホップ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	218 Propham 苯胺灵	プロファム	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	219 Propiconazole 丙环唑	ピロピコナゾール	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	220 Propoxur 残杀威	プロボスル	EN 15662:2018	0.005	<0.005
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 吡唑醚菌酯	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	ピラゾホス	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	225 Pyridaben 啞螨灵	ピリダベン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	226 Pyridaphenthion 啞噁硫磷	ピリダエンチオン	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	227 Pyrimethanil 噁霉胺	ピリメタニル	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	228 Pyriproxyfen 吡丙醚	ミプロキシフェン	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	キサロホップエチル&キサロホップ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 and Spinetoram L) 乙基多杀菌素 (J和L之和)	スピネトラム(JとLの和として)	---	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とDの和として)	---	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 Sulfofep 治螟磷	スルホテップ	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	239 Sulfoxaflor 氟啶虫胺腈	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 吡蚜胺	テブフェンピラド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	243 Tebuthiuron 丁噁隆	テブツロン	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	テトラジホフ	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 Thiocloprid 噻虫啉	チアクロプリド	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	252 Thiamethoxam 噻虫嗪	チアメトキザム	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 Triademorph 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)	トリフロキシトロビン	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 Triflururon 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 Triflurosulfuron-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 乙炔菌核利	ビンクロゾリン	EN 15662:2018	0.01	<0.01

End of CoA 分析証終了