

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：2025/09/08

検査終了日：2025/09/09

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 Acetamidiprid 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 啞菌酯 | 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 Benflocarb 啞虫威 | 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 | ベンザコル | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 018 Bensulfuron-methyl 苜啞磺隆 | 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 Benzoximate 苯噻特 | 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 | ピフェントリン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 023 Boscalid 啞酰菌胺 | 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 溴磷酯 | ブロモプロピレート | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 026 Bupirimate 乙啞酚磺酸酯 | ブピリメート | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 027 Buprofezin 啞啞啞 | 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 | カササホス | 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 | 0.002 | <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 啞草酮 | 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 灭幼脒 | クルベンスロン | 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 虫螨腈 | クロルフェナピル | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 041 Chlorfenson 杀螨酯 | クロルフェンソ | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 042 Chlorfenvinphos 毒虫畏 | クロルフェンビンホス | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 043 Chlorobenzilate 乙酯杀螨醇 | クロルベンジレート | 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 | クロルスルフロン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 048 Chlozolinate 乙菌利 | クロゾリネート | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 049 Clethodim-sulfone 烯酮砒 | クレイソジムスルホン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 050 Clethodim-sulfoxide 烯酮亚砒 | クレ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 | クロジナホッププロパギル | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 052 Clofentezine 四螨嗪 | クロフェンテジン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 053 Clothianidin 啞虫胺 | 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 氰草津 | シアナジン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 056 Cyazofamid 氟霜啞 | シアゾファミド | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 057 Cycloxydim 啞草酮 | 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 啞菌环胺 | 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 |
| 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 |

| 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 | 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 | ジクロフップメチル | 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 三氯杀螨醇 | 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 Diflubenzuron 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 | ジメピペレート | 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 乙虫腓 | エチプロール | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 104 Ethofumesate 乙氧呋黄 | 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 Etrimfos (Etrimphos) 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 氟苯啶啉醇 | 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 啞螨酯 | 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 | フェンバレレート&S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 | 0.005 | <0.005 |
| Q2 LC | 131 Fipronil sulfide 氟虫腓硫醚 | 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 氟甲腓 | フィプロニルデスルフィニル | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 134 Fluaazifop-butyl & Fluaazifop-p-butyl 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 | フルアジフップブチル&フルアジフップ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 苜蓿醚 | ハルフェンブロックス | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 141 Haloxyfop-etotyl 氟吡乙禾灵 | ハロキシフップエチル | 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 | ハロキシフップメチル&ハロキシフップ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 |

| 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 | 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 氟铃脲 | ヘキサフルムロン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 150 Hexythiazox 噁唑酮 | 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 Isofenphos 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 Isoprotiolane 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 啶啉虫胺 | ニテンピラム | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 184 Nitrothal-isopropyl 酞菌酯 | 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 | ホスマット | 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 GC | 205 Phoxim 辛硫磷 | ホキシム | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 206 Picoxystrobin 啮氧菌酯 | ピコキストロビン | 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 噁啉磷 | ピリミホスエチル | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 210 Pirimiphos-methyl 甲基噁啉磷 | 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 | プロバキザホップ | 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 | 218 Prothiam 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 吡螨灵 | ピリダベン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 GC | 226 Pyridaphenthion 吡啶硫磷 | ピリダエンチオン | 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 | ミリアロキシフェン | 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PE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 Sulfotep 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 | スルホキサフロル | 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 丁噻隆 | 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 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 | チオファノックス | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 256 Thiofanox-sulfone 久效威砒 | チオファノックススルホン | EN 15662:2018 | 0.01 | <0.01 |
| Q2 LC | 257 Thiofanox-sulfoxide 久效威砒 | チオファノックススルホキシド | 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 杀铃脒 | 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