

Merieux NutriSciences Testing Technology (Ningbo) Co., Ltd

梅里埃检测技术 (宁波) 有限公司

中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/



Certificate of Analysis 分析証明書 No.1830928



扫码下载

To 会社名: NINGBO KISUN BIO-FOOD DEVELOPMENT CO.,LTD.

Address 住所: No.181 Jinyuan Rd, Jiaochuan Street, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, China

Date of Report 報告日付 (yyyy/mm/dd): 2023/05/22

Sample Information 試料情報

The following sample was/were supplied by/on behalf of you貴社の名で依頼した検体を受け取った時の状態ままで以下の分析を行いました。:

Date of Receipt 受付日付(yyyy/mm/dd): 2023/05/16

Sample Description	Condition on Receipt	Sample ID
試料情報	受付状態	サンプルナンバ-
Bamboo shoot たけのこ	Sealed, Plastic bag packaged, By express/快递	LR1033185-001

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. Results are only for internal use by the client and not for public display as proof. Without the written permission of the company, any party is prohibited from using the test results and the official CoA for undue publicity.

Edited By 編集人: Amy

漫丽洁

Authorised Signatory授权签字人:



Chris Chai Laboratory Manager

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

本分析報告書 (CoA) には当社の『一般利用契約 (通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート (CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定:デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 1 of 8





中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

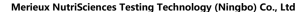
Pesticide List 農薬リスト

Start Test Date 検査開始日付: 2023/05/18 End Test Date 検査完成日付: 2023/05/22

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
Sample I	D 样品编号:LR1033185-001			
	sticide Suite 190+ items 農薬検査190+項			
N GC	001 2-phenyl-phenol 2 - フェニルフェノール (m g/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	002 Acephate アセフェート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	003 Acetamiprid アセタミプリド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	004 Acetochlor アセトクロール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	005 Aldicarb アルジカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	006 Aldicarb-sulfone/Aldoxycarb アルドキシカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	007 Aldicarb-sulfoxide アルジカルブスルホキシド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	008 Atrazine アトラジン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	009 Azinphos-methyl アジンホスメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	010 Azoxystrobin アゾキシストロビン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	011 Benalaxyl & Benalaxyl-M ベナラキシル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	012 Bendiocarb ベンダイオカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	013 Benfluralin ベンフルラリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	014 Benfuracarb ベンフラカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	015 Benoxacor ベノキサコール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	016 Bensulfuron-methyl ベンスルフロンメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	017 Bifenthrin ビフェントリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	018 Boscalid ボスカリド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	019 Bromopropylate ブロモプロピレート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	020 Bupirimate ブピリメート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	021 Buprofezin ブプロフェジン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	022 Butachlor ブタクロール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	023 Butocarboxim ブトカルボキシム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	024 Cadusafos カズサホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	025 Captan キャプタン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. ** 本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 2 of 8





中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
N LC	026 Carbaryl カルバリル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	027 Carbendazim カルベンダジム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	028 Carbofuran カルボフラン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	029 Carbofuran-3-hydroxy カルボフラン - 3 - ヒ ドロキシ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	030 Carbosulfan カルボスルファン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	031 Chlorbenzuron クロルベンズロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	032 Chlordane クロルデン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	033 Chlorfenapyr クロルフェナピル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	034 Chlorfenvinphos クロルフェンビンホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	035 Chlorpropham クロルプロファム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	036 Chlorpyrifos クロルピリホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	037 Chlorpyrifos Methyl クロルピリホスメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	038 Clethodim クレトジム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	039 Clothianidin クロチアニジン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	040 Cyanazine シアナジン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	041 Cyflufenamid シフルフェナミド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	042 Cyfluthrin シフルトリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	043 lambda-Cyhalothrin シハロトリン(λ) (mg/kg) ☆2	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	044 Cymoxanil シモキサニル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	045 Cypermethrin & zeta-Cypermethrin シペル メトリン & Z-シペルメトリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	046 Cyprodinil シプロジニル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	047 Cyromazine シロマジン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	048 DDD(o,p') (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	049 DDD(p,p') (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	050 DDE(o,p') (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	051 DDE(p,p') (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	052 DDT(o,p') (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	053 DDT(p,p') (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	054 Deltamethrin & Tralomethrin デルタメトリン & トラロメトリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	055 Diazinon ダイアジノン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. ** 本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 3 of 8











中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
N GC	056 Dichlofluanid ジクロフルアニド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	057 Dichlorvos ジクロルボス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	058 Dicloran ジクロラン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	059 Dicofol ジコホール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	060 Diethofencarb ジエトフェンカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	061 Difenoconazole ジフェノコナゾール (mg/kg	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	062 Dimethoate ジメトエート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	063 Dimethomorph ジメトモルフ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	064 Diniconazole ジニコナゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	065 Edifenphos エディフェンホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	066 Emamectin benzoate エマメクチン安息香酸 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	067 beta-endosulfan エンドスルファン(β) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	068 Endosulfan sulfate 硫酸エンドスルファン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	069 alpha-endosulfan エンドスルファン(α) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	070 Ethiofencarb エチオフェンカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	071 Ethion エチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	072 Ethoprophos エトプロホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	073 Etofenprox エトフェンプロックス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	074 Etrimfos エトリムホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	075 Famoxadone ファモキサドン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	076 Fenarimol フェナリモル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	077 Fenhexamid フェンヘキサミド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	078 Fenitrothion フェニトロチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	079 Fenobucarb フェノブカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	080 Fenoxycarb フェノキシカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	081 Fenpropathrin フェンプロパトリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	082 Fenpropimorph フェンプロピモルフ (mg/kg	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	083 Fenpyroximate フェンピロキシメート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	084 Fenthion フェンチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	085 Fenvalerate & Esfenvalerate フェンバレレート & エスフェンバレレート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. **
本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 4 of 8





中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
N GC	086 Fipronil フィプロニル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	087 Fluazifop-butyl & Fluazifop-p butyl フルア ジホップ & フルアジホップ-P-ブチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	088 Flucythrinate フルシトリネート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	089 Flufenoxuron フルフェノクスロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	090 Flusilazole フルシラゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	091 Fluvalinate フルバリネート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	092 Furathiocarb フラチオカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	093 gamma-HCH(gamma-BHC or Lindane) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	094 Heptenophos ヘプテノホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	095 Hexythiazox ヘキシチアゾックス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	096 Imazalil イマザリル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	097 Imidacloprid イミダクロプリド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	098 Indoxacarb インドキサカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	099 Iprodione イプロジオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	100 Iprovalicarb イプロバリカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	101 Isocarbophos イソカルボホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	102 Isofenphos イソフェンホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	103 Isofenphos-methyl イソフェンホスメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	104 Isoprocarb イソプロカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	105 Isoprothiolane イソプロチオラン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	106 Isoproturon イソプロツロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	107 Kresoxim-methyl クレソキシムメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	108 Linuron リニュロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	109 Malathion マラチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	110 Metalaxyl & Mefenoxam メタラキシル及び メフェノキサム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	111 Metamitron メタミトロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	112 Methamidophos メタミドホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	113 Methidathion メチダチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	114 Methiocarb メチオカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	115 Methomyl メソミル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. ** 本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 5 of 8



中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
N LC	116 Methoxyfenozide メトキシフェノジド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	117 Metolachlor & S-Metolachlor メトラクロル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	118 Mevinphos メビンホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	119 Monocrotophos モノクロトホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	120 Myclobutanil ミクロブタニル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	121 Napropamide ナプロパミド (mg/kg) ☆2	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	122 Nicosulfuron ニコスルフロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	123 Nitrothal-isopropyl ニトロタールイソプロピル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	124 Omethoate オメトエート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	125 Oxadiazon オキサジアゾン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	126 Oxadixyl オキサジキニル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	127 Oxydemeton-methyl オキシデメトンメチル (mg/kg) ☆2	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	128 Paclobutrazol パクロブトラゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	129 Parathion パラチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	130 Parathion-methyl パラチオンメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	131 Penconazole ペンコナゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	132 Pendimethalin ペンディメタリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	133 Permethrin ペルメトリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	134 Phenthoate フェントエート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	135 Phorate ホレート (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	136 Phorate-sulfone ホレートスルホン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	137 Phorate-sulfoxide ホレートスルホキシド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	138 Phosalone ホサロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	139 Phosmet ホスメット (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	140 Phosphamidone ホスファミドン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	141 Phoxim ホキシム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	142 Pirimicarb ピリミカーブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	143 Pirimiphos-ethyl ピリミホスエチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	144 Pirimiphos-methyl ピリミホスメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	145 Prochloraz プロクロラズ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. ** 本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 6 of 8





中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
N GC	146 Procymidone プロシミドン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	147 Profenofos プロフェノホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	148 Promecarb プロメカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	149 Prometryn プロメトリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	150 Propamocarb プロパモカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	151 Propargite プロパルギット (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	152 Propham プロファム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	153 Propiconazole プロピコナゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	154 Propoxur プロポキスル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	155 Propyzamide プロピザミド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	156 Pymetrozine ピメトロジン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	157 Pyrazophos ピラゾホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	158 Pyridaben ピリダベン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	159 Pyridaphenthion ピリダフェンチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	160 Pyrimethanil ピリメタニル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	161 Quinalphos キナルホス (mg/kg) ☆2	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	162 Quintozene キントゼン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	163 Quizalofop-ethyl & Quizalofop-p-ethyl キ ザロホップエチル (mg/kg) ☆2	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	164 Rimsulfuron リムスルフロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	165 S421 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	166 Simazine シマジン(CAT) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	167 Spinosad スピノサド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	168 Spiroxamine スピロキサミン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	169 Tebuconazole テブコナゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	170 Tebufenozide テブフェノジド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	171 Tetrachlorvinphos テトラクロルビンホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	172 Tetradifon テトラジホン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	173 Thiabendazole チアベンダゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	174 Thiacloprid チアクロプリド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	175 Thiamethoxam チアメトキサム (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. ** 本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928 Page 7 of 8



中国浙江省宁波市国家高新区光华路299弄16号C7幢 中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040

T: + 86 574 28860788 F: + 86 574 28860799

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/

Sections 部門	Analytes検査項目 (Unit単位)	Methods 方法	Rpt Lmt 報告限界値	Results 结果
N LC	176 Thifensulfuron-methyl チフェンスルフロン メチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	177 Thiodicarb チオジカルブ (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	178 Thiofanox-sulfone チオファノックススルオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	179 Thiofanox-sulfoxide チオファノックススルホ キシド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	180 Tolclofos-methyl トルクロホスメチル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	181 Tolylfluanid トリルフルアニド (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	182 Triadimefon トリアジメホン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	183 Triadimenol トリアジメノール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	184 Triasulfuron トリアスルフロン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	185 Triazophos トリアゾホス (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	186 Trichlorfon トリクロルホン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	187 Triflumizole トリフルミゾール (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	188 Trifluralin トリフルラリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	189 Triflusulfuron-methyl トリフルスルフロンメ チル (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N LC	190 Vamidothion バミドチオン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
N GC	191 Vinclozolin ビンクロゾリン (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

☆2 - outside of CNAS accreditation. CNAS認可範囲外.

------End of CoA 分析報告書が終わりました----------

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at our official website, on ARF, on printed CoAs, or on request. CoA authenticity: Electronic CoA in PDF has a digital signature and verification; Hard copy CoA is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic and hard copy CoAs are with the authorised signatory's signature, the authorised testing seals including circular normal seal & rectangle paging seal, and QR Code. This CoA shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced CoA is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals. **
本分析報告書(CoA)には当社の『一般利用契約(通用条款及条件)』が適用される。利用契約の内容は当社の公式サイト、分析報告書付録、またはオリジナルレポート(CoA専用紙)の裏面にて確認することが可能。CoAの真偽判定: デジタルファイルには当社の電子署名及び電子認証があり、ハードコピーにはCoA専用紙を使用、電子版と紙版の両方には責任者の署名及び検査専用印鑑(丸印/長方形割り印)及びQRコードが付属している。当社の書面承認がない場合、CoAの複製使用は認られない、また再度押印されてないCoAのコピーは無効とする。

CoA No. 1830928