



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1512

Sino Silliker Testing Services (Qingdao) Co., Ltd.
诺安实力可商品检验(青岛)有限公司
Q1 Address : 63 Shang He Road, Qingdao, 266012, China
地址 : 中国青岛市商河路63号 邮编 266012
Tel 电话 + 86 532 838 16633



Certificate of Analysis 分析证书

No.1317618



To 致 : 北京科威拜沃生物技术有限公司
Address 地址: 中国北京海淀区中关村东路1号院8号楼七层B701D-2
Date of Report 报告日期 (yyyy/mm/dd): 2021/04/26

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): 2021/04/20

Sample Description 样品描述	Condition on Receipt 接收时状态	Sample ID 样品编号
娃娃菜 基地: 有机蔬菜基地 投入品: 北京科威拜沃生物技术有限公司 (5%香芹酚水剂) 20210419	Fresh/新鲜, Plastic bag packaged/塑料袋包装, By express/快递	LR725512-001

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. 本结果仅适用于到样。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。

Edited By 编制人: Jennifer 刘兰兰

Authorised Signatory 授权签字人:

Chloe Wang 王永春
Residue Team Supervisor 残留组主管

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal. 本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Results 结果

Start Test Date 检测开始日期 : 2021/04/23 End Test Date 检测结束日期 : 2021/04/26

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Q1 GC	2-Phenyl-phenol 邻苯基苯酚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	Abamectin 阿维菌素 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Aramite 杀螨特 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Chlorpropham 氯苯胺灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	Clethodim 烯草酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Cypermethrin & zeta-Cypermethrin 氯氰菊酯和氯氰菊酯 (ζ) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Deltamethrin & Tralomethrin 溴氰菊酯和四溴菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	Demeton-S-methyl-sulfoxide (Oxydemeton-methyl) 亚砷磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Dichlofluanid 苯氟磺胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Iprodione 异菌脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	Isofenphos-methyl 甲基异柳磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	Pymetrozine 吡蚜酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	Thiophanate-methyl 甲基硫菌灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	Trichlorfon 敌百虫 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.
 本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。 未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Pesticide List 农残列表

Start Test Date 检测开始日期 : 2021/04/23 End Test Date 检测结束日期 : 2021/04/26

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals 原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 LC	001 Acephate 乙酰甲胺磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	002 Acetamiprid 啉虫脒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	003 Acetochlor 乙草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	004 Alachlor 甲草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	005 Aldicarb 涕灭威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	006 Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) 涕灭砒威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	007 Aldicarb-sulfoxide 涕灭威亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	008 Aldrin 艾氏剂 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	009 Ametryn 莠灭净 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	010 Atrazine 莠去津 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	011 Azamethiphos 甲基吡啶磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	012 Azinphos-methyl 保棉磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	013 Azoxystrobin 啞菌酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	014 Benalaxyl 苯霜灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	015 Bendiocarb 噁虫威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	016 Benfluralin 乙丁氟灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	017 Benoxacor 解草嗪 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	018 Bensulfuron-methyl 苜嘧磺隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	019 Bensulide 地散磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	020 Benzoximate 苯螨特 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	021 Bifenazate 联苯肼酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	022 Bifenthrin 联苯菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	023 Boscalid 啉酰菌胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	024 Bromophos-ethyl 乙基溴硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	025 Bromopropylate 溴螨酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	026 Bupirimate 乙啶酚磺酸酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	027 Buprofezin 噻嗪酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	028 Butachlor 丁草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	029 Butralin 仲丁灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	030 Cadusafos 硫线磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	031 Carbaryl 甲萘威 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.
 本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals				
原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 LC	032 Carbendazim 多菌灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	033 Carbofuran 克百威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	034 Carbofuran-3-hydroxy 3-羟基克百威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	035 Carboxin 萎锈灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	036 Carfentrazone-ethyl 唑草酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	037 Chlorantraniliprole 氯虫苯甲酰胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	038 Chlorbenzuron 灭幼脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	039 Chlordimeform 杀虫脒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	040 Chlorfenapyr 虫螨腈 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	041 Chlorfenson 杀螨酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	042 Chlorfenvinphos 毒虫畏 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	043 Chlorobenzilate 乙酯杀螨醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	044 Chloroxuron 枯草隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	045 Chlorpyrifos 毒死蜱 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	046 Chlorpyrifos-methyl 甲基毒死蜱 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	047 Chlorsulfuron 氯磺隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	048 Chlozolate 乙菌利 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	049 Clethodim-sulfone 烯草酮砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	050 Clethodim-sulfoxide 烯草酮亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	051 Clodinafop-propargyl 炔草酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	052 Clofentezine 四螨嗪 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	053 Clothianidin 噻虫胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	054 Coumaphos 蝇毒磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	055 Cyanazine 氰草津 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	056 Cyazofamid 氟霜唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	057 Cycloxydim 噻草酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	058 Cyflufenamid 环氟菌胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	059 Cyfluthrin 氟氯氟菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	060 Cyhalothrin & lambda-Cyhalothrin 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	061 Cymoxanil 霜脲氰 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	062 Cyproconazole 环丙唑醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	063 Cyprodinil 啉菌环胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	064 Cyromazine 灭蝇胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	065 DDD(o,p') o,p'-滴滴滴 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals				
原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 GC	066 DDD(p,p') p,p'-滴滴滴 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	067 DDE(o,p') o,p'-滴滴伊 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	068 DDE(p,p') p,p'-滴滴伊 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	069 DDT(o,p') o,p'-滴滴涕 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	070 DDT(p,p') p,p'-滴滴涕 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	071 Demeton-S-methyl 甲基内吸磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	072 Demeton-S-methyl sulphone 砒吸磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	073 Diazinon 二嗪磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	074 Dichlofenthion 除线磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	075 Dichlorvos 敌敌畏 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	076 Diclofop-methyl 禾草灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	077 Dicloran 氯硝胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	078 Dicofol 三氯杀螨醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	079 Dieldrin 狄氏剂 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	080 Diethofencarb 乙霉威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	081 Difenoconazole 苯醚甲环唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	082 Diflubenzuron 除虫脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	083 Diflufenican 吡氟酰草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	084 Dimepiperate 嘧草丹 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	085 Dimethenamid & Dimethenamid-P 二甲吩草胺和二甲吩草胺-P (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	086 Dimethoate 乐果 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	087 Dimethomorph 烯酰吗啉 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	088 Dimethylvinphos (E) 甲基毒虫畏 (E) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	089 Dimethylvinphos (Z) 甲基毒虫畏 (Z) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	090 Dinotefuran 呋虫胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	091 Diphenamid 双苯酰草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	092 Diuron 敌草隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	093 Emamectin benzoate 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	094 alpha-Endosulfan 硫丹(α) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	095 beta-Endosulfan 硫丹(β) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	096 Endosulfan sulfate 硫丹硫酸酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	097 Endrin 异狄氏剂 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	098 EPN 苯硫磷 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals				
原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 GC	099 Esprocarb 戊草丹 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	100 Ethalfuralin 乙丁烯氟灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	101 Ethiofencarb 乙硫苯威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	102 Ethion 乙硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	103 Ethiprole 乙虫腈 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	104 Ethofumesate 乙氧呋草黄 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	105 Ethoprophos 灭线磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	106 Etofenprox 醚菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	107 Etoxazole 乙螨唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	108 Etrimfos (Etrimphos) 乙噻硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	109 Fenamiphos 苯线磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	110 Fenamiphos-sulfone 苯线磷砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	111 Fenamiphos-sulfoxide 苯线磷亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	112 Fenarimol 氟苯嘧啶醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	113 Fenbuconazole 腈苯唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	114 Fenchlorphos 皮蝇磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	115 Fenhexamid 环酰菌胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	116 Fenitrothion 杀螟硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	117 Fenoxycarb 苯氧威 (双氧威) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	118 Fenpropathrin 甲氰菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	119 Fenpropidin 苯锈啶 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	120 Fenpropimorph 丁苯吗啉 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	121 Fenpyroximate 唑螨酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	122 Fensulfothion 丰索磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	123 Fensulfothion-oxon 丰索磷氧 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	124 Fensulfothion-oxonsulfon 丰索磷氧砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	125 Fensulfothion-sulfon 丰索磷砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	126 Fenthion 倍硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	127 Fenthion-sulfone 倍硫磷砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	128 Fenthion-sulfoxide 倍硫磷亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	129 Fenvalerate & Esfenvalerate 氟戊菊酯和S-氟戊菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	130 Fipronil 氟虫腈 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	131 Fipronil sulfide 氟虫腈硫醚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	132 Fipronil sulfone 氟虫腈砒 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals 原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 LC	133 Fipronil desulfanyl 氟甲腈 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	134 Fluazifop-butyl & Fluazifop-p-butyl 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	135 Flubendiamide 氟虫双酰胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	136 Flufenoxuron 氟虫脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	137 Flusilazole 氟硅唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	138 Forchlorfenuron 氯吡脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	139 Furalaxyl 呋霜灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	140 Halfenprox 苜蓿醚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	141 Haloxyfop-etotyl 氟吡乙禾灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	142 Haloxyfop-methyl & Haloxyfop-P-methyl 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	143 alpha-HCH (alpha-BHC) α-六六六 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	144 beta-HCH (beta-BHC) β-六六六 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	145 gamma-HCH (gamma-BHC or Lindane) γ-六六六 (林丹) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	146 delta-HCH (delta-BHC) δ-六六六 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	147 Heptenophos 庚烯磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	148 Hexaconazole 己唑醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	149 Hexaflumuron 氟铃脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	150 Hexythiazox 噻螨酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	151 Imazalil 抑霉唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	152 Imidacloprid 吡虫啉 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	153 Indoxacarb 茚虫威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	154 Iprobenfos 异稻瘟净 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	155 Iprovalicarb 缙霉威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	156 Isazofos 氯唑磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	157 Isocarbophos 水胺硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	158 Isufenphos 异柳磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	159 Isoprocarb 异丙威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	160 Isoprothiolane 稻瘟灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	161 Isoproturon 异丙隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	162 Kresoxim-Methyl 醚菌酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	163 Linuron 利谷隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	164 Malaoxon 马拉氧磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	165 Malathion 马拉硫磷 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals 原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 LC	166 Mandipropamid 双炔酰菌胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	167 Mepronil 灭锈胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	168 Metalaxyl & Mefenoxam 甲霜灵和精甲霜灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	169 Methamidophos 甲胺磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	170 Methidathion 杀扑磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	171 Methiocarb 甲硫威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	172 Methiocarb-sulfone 甲硫威砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	173 Methiocarb-sulfoxide 甲硫威亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	174 Methomyl 灭多威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	175 Methoxyfenozide 甲氧虫酰肼 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	176 Metolachlor & s-metolachlor 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	177 Metolcarb 速灭威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	178 Mevinphos 速灭磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	179 Molinate 禾草敌 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	180 Monolinuron 绿谷隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	181 Myclobutanil 腈菌唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	182 Napropamide 敌草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	183 Nitenpyram 烯啶虫胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	184 Nitrothal-isopropyl 酞菌酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	185 Omethoate 氧乐果 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	186 Oxadixyl 噁霜灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	187 Oxamyl 杀线威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	188 Oxyfluorfen 乙氧氟草醚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	189 Paclobutrazol 多效唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	190 Paraoxon-ethyl 对氧磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	191 Paraoxon-methyl 甲基对氧磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	192 Parathion 对硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	193 Parathion-methyl 甲基对硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	194 Penconazole 戊菌唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	195 Pendimethalin 二甲戊灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	196 Permethrin 氯菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	197 Phenthoate 稻丰散 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	198 Phorate 甲拌磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	199 Phorate-sulfone 甲拌磷砒 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals				
原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 LC	200 Phorate-sulfoxide 甲拌磷亚砷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	201 Phosalone 伏杀硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	202 Phosfolan 硫环磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	203 Phosmet 亚胺硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	204 Phosphamidon 磷胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	205 Phoxim 辛硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	206 Picoxystrobin 啉氧菌酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	207 Piperonyl Butoxide 增效醚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	208 Pirimicarb 抗蚜威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	209 Pirimiphos-ethyl 噁啉磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	210 Pirimiphos-methyl 甲基噁啉磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	211 Prochloraz 咪鲜胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	212 Procymidone 腐霉利 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	213 Profenofos 丙溴磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	214 Promecarb 猛杀威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	215 Prometryn 扑草净 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	216 Propamocarb 霜霉威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	217 Propaquizafop 噁草酸 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	218 Propham 苯胺灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	219 Propiconazole 丙环唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	220 Propoxur 残杀威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	221 Propyzamide 炔苯酰草胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	222 Pyraclostrobin 吡唑醚菌酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	223 Pyraflufen-ethyl 吡草醚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	224 Pyrazophos 吡菌磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	225 Pyridaben 哒螨灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	226 Pyridaphenthion 哒嗪硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	227 Pyrimethanil 嘧霉胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	228 Pyriproxyfen 吡丙醚 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	229 Quinoxifen 苯氧喹啉 (喹氧灵) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	230 Quizalofop-ethyl & Quizalofop-p-ethyl 喹禾灵和精喹禾灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	231 Simetryn 西草净 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	232 Spinetoram 乙基多杀菌素 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	233 Spinosad 多杀霉素 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals 原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 GC	234 Spirodiclofen 螺螨酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	235 Spiromesifen 螺甲螨酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	236 Spirotetramat 螺虫乙酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	237 Spiroxamine 螺环菌胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	238 Sulfotep 治螟磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	239 Sulfoxaflor 氟啟虫腈 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	240 Tebuconazole 戊唑醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	241 Tebufenozide 虫酰肼 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	242 Tebufenpyrad 吡螨胺 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	243 Tebuthiuron 丁噻隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	244 Tefluthrin 七氟菊酯 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	245 Terbufos 特丁硫磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	246 Terbufos-sulfone 特丁硫磷砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	247 Terbufos-sulfoxide 特丁硫磷亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	248 Tetrachlorvinphos 杀虫畏 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	249 Tetradifon 三氯杀螨砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	250 Thiabendazole 噻菌灵 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	251 Thiacloprid 噻虫啉 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	252 Thiamethoxam 噻虫嗪 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	253 Thidiazuron 噻苯隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	254 Thiobencarb 禾草丹 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	255 Thiofanox 久效威 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	256 Thiofanox-sulfone 久效威砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	257 Thiofanox-sulfoxide 久效威亚砒 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	258 Tolclofos-methyl 甲基立枯磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	259 Triadimefon 三唑酮 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	260 Triadimenol 三唑醇 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	261 Triasulfuron 醚苯磺隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	262 Triazophos 三唑磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	263 Tricyclazole 三环唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	264 Tridemorph 十三吗啉 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	265 Trifloxystrobin 肟菌酯 (三氟敏) (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	266 Triflumizole 氟菌唑 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	267 Triflumuron 杀铃脲 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	268 Trifluralin 氟乐灵 (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 <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	Rpt Lmt 报告限	Results 结果
Sample ID 样品编号 : LR725512-001				
Multi-pesticide monitoring suite 270+ items for Raw Fruits, Vegetables and Cereals 原料类果蔬粮谷多农残监控列表270+				
Q1 LC	269 Triflurosulfuron-methyl 氟胺磺隆 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 LC	270 Vamidothion 蚜灭磷 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01
Q1 GC	271 Vinclozolin 乙烯菌核利 (mg/kg)	EN 15662:2018	0.01	<0.01

-----End of CoA 分析证书结束-----

This Certificate of Analysis (CoA) is subject to our General Terms and Conditions, which is available at <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>, or on Analysis Request Form or on the printed CoA, or on request. CoA authenticity: electronic CoA is valid if the PDF file has a digital signature and verification; printed CoA is valid if with the company official seal and authorized signatory's signature, displayed on the printed unique CoA letterhead, and stamped with the paging seal of testing service. 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 company official seal and the paging seal.

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站: <https://www.merieuxnutrisciences.com/cn>、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。有效版本鉴别: 电子版CoA带有我公司电子签名并通过电子签名校验; 纸质版CoA带有我公司公章和授权签字人签名、打印在我公司CoA专用纸上、并加盖检验检测专用骑缝章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本证书。复制证书未重新加盖我公司公章和骑缝章无效。