

10%复营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂 型式检测报告清单

2025年

检测项目	检测方法	对应页码(见报告底部数字)
ARA含量	GB5009.168	2
感官1	GB26687	4
水分	GB5009.3	4
灰分	GB5009.4	4
无机砷	GB5009.11	4
感官2	QB/T5631	8
亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB5009.33	12
铝	GB5009.182	12
铅	GB5009.12	12
镉	GB5009.15	12
汞	GB5009.17	12
总砷	GB5009.11	12
镍	GB5009.138	12
铬	GB5009.123	12
硝酸盐(以硝酸钠计)	GB5009.33	12
苯并(a)芘	GB5009.27	12
黄曲霉毒素B1	GB5009.22	12
黄曲霉毒素M1	GB5009.24	12
过氧化值	GB5009.227	14
表面油	QB/T5631	16
堆积密度	客供方法	18
塑化剂	GB5009.271	20-23
反式脂肪酸	GB5413.36	25
反式脂肪酸占总脂肪酸	/	25
细度(20目)	GB/T22427.5	27
细度(40目)	GB/T22427.5	29
茴香胺值	客供方法	31
氯酸盐	GB5009.291	33
高氯酸盐	GB5009.291	33
钙	GB5009.92	35
磷	GB5009.87	37
冲调性1	客供方法	39
冲调性2	客供方法	39
酸价	GB5009.229	39
焦粒	客供方法	39
三聚氰胺	GB/T22388	39
游离脂肪酸	AOCS	39
溶解性	客供方法	41
多氯联苯	GB5009.190	43
转基因	SN/T1204	43
焦粒	客供方法	46
香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素	GB5009.284	46
环氧乙烷	实验室方法	46
2-氯乙醇	实验室方法	46
杂质度	GB5413.30	46
壬基酚	BJS201913	48
双酚A	BJS201913	48
铈134/137	GB/T11713	52
矿物油	实验室方法	56
多环芳烃	GB5009.265	59-60
氯丙醇酯	GB5009.191	62
缩水甘油酯	GB5009.191	62
二噁英等	实验室方法	63-74
蛋白质	GB5009.5	76
脂肪	GB5009.6	78
菌落总数, CFU/g (n=5)	GB4789.10	82
大肠菌群, CFU/g(n=5)	GB4789.3	82
霉菌(n=5)	GB4789.15	82

酵母(n=5)	GB4789.15	82
沙门氏菌, /25g (n=5)	GB4789.4	83
金黄色葡萄球菌, CFU/g(n=5)	GB4789.10	83
金黄色葡萄球菌, /25g(n=5)	GB4789.10	83
单核细胞增生李斯特菌, /25g(n=5)	GB4789.30	83
克罗诺杆菌, /100g(n=3)	GB5009.40	84
蜡样芽胞杆菌, CFU/g(n=5)	GB4789.14	84
大肠菌群, MPN/g	GB4789.3	88
金黄色葡萄球菌, MPN/g	GB4789.10	88
志贺氏菌	GB4789.5	88
β型溶血性链球菌	GB4789.11	88
肠杆菌科, MPN/g	GB4789.41	88
大肠埃希氏菌, MPN/g	GB4789.38	88
凝固酶阳性葡萄球菌, /25g	ISO6888-3	90
肠杆菌科, /100g	ISO21528-1	90
产气荚膜梭菌, CFU/g	GB4789.13	90
肠杆菌科, /10g	ISO21528-1	90
需氧芽孢总数	NY/T131	92
嗜热需氧芽孢数	NY/T131	92
单核细胞增生李斯特菌, /50g	GB4789.30	92
肠杆菌科, CFU/g	GB4789.41	94

检测报告

WHF24-0013509-01

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-01
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-01

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸(花生四烯酸)(以甘油三酯计)	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	11.0	0.01

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务股份有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-20

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-20
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 农产品检测技术服务部

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1
1	*感官	GB 26687-2011	无异味、异臭，无腐败及霉变现象，无视力可见的外来杂质

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
2	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	3.41	-
3	灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	1.5	-
4	无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法	ND	0.05

备注:

无机砷含量为 As(III)与 As(V)含量的加和。

备注:

1.ND = 未检出

2.*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室 (CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 2 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



集团微信订阅号

集团微信服务号

测试报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4115

样品名称
(Sample Description) 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂

委托单位
(Applicant) 嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:EmSUDIW8y

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内（初级农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的测试结果负责，测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用，对于测试数据的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test data only represents the evaluation of the tested sample and can only be used for scientific research, teaching, or internal quality control by the applicant, does not have proof of social effect. PONY does not assume any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安壹德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

测试报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4115

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	复配营养强化剂 花生四 烯酸(ARA)粉剂	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	嘉必优生物技术(武汉) 股份有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号		
到样日期 (Received Date)	2024-12-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
测试日期 (Test Date)	2024-12-17~2025-01-08	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	袋装、密封完好	测试类别 (Test Type)	委托测试
测试项目 (Test Items)	见下页	测试环境 (Test Environment)	符合要求
参考方法 (Reference Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	分析天平		
备注 (Note)	1、生产单位: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司 2、以上样品信息由委托单位提供。 3、该报告中参考方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2025 年 01 月 08 日



测试报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4115

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

测试结果(Test Results):

序号 (S/N)	测试项目 (Test Item)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Result)	参考方法 (Reference Method)	
1	感官	色泽	—	浅黄色	QB/T 5631-2021 5.1
		滋味与气味	—	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	QB/T 5631-2021 5.1
		性状	—	均匀粉末	QB/T 5631-2021 5.1
		杂质	—	无正常视力可见外来杂质	QB/T 5631-2021 5.1
2	分散性	—	40°C, 能均匀地分散于水中	客户提供	

——以下空白——

(End of Report)





集团微信订阅号

集团微信服务号



231700340049

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4116

样品名称
(Sample Description)

复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂

委托单位
(Applicant)

嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Tx2oPRtk

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订码号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (0851)84132211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4116

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	复配营养强化剂 花生四 烯酸(ARA)粉剂	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	嘉必优生物技术(武 汉)股份有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号		
到样日期 (Received Date)	2024-12-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2024-12-17~2025-01-08	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	袋装、密封完好	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
备注 (Note)	1、生产单位: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司 2、以上样品信息由委托单位提供。 3、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	刘杰	审核人 (Checked by)	刘杰
批准人 (Approved by)	蔡国珍	签发日期 (Issued Date)	2025 年 01 月 08 日

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4116

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
1	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出 (检出限 1)	GB 5009.33-2016 第二法
2	铝	mg/kg	未检出 (检出限 0.5)	GB 5009.182-2017 第二法
3	铅	mg/kg	未检出 (检出限 0.02)	GB 5009.12-2023 第二法
4	镉	mg/kg	未检出 (检出限 0.002)	GB 5009.15-2023 第一法
5	汞	mg/kg	未检出 (检出限 0.003)	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
6	砷	mg/kg	0.00528	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
7	镍	mg/kg	未检出 (检出限 0.02)	GB 5009.138-2024 第一法
8	铬	mg/kg	未检出 (检出限 0.01)	GB 5009.123-2023 第一法
9	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)	mg/kg	16	GB 5009.33-2016 第一法
10	苯并(a)芘	μg/kg	未检出 (检出限 0.2)	GB 5009.27-2016
11	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出 (检出限 0.03)	GB 5009.22-2016 第三法
12	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	未检出 (检出限 0.02)	GB 5009.24-2016 第二法

以下空白

(End of Report)

检测报告

WHF25-0000622-01

发布日期: 2025-01-17

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2025-01-15
检测周期: 2025-01-15 ~ 2025-01-17
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF25-0000622-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与技术服务部
Inspection & Testing Services (Agriculture)

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为。违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF25-0000622-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	过氧化值	g/100 g	参照 GB 5009.227-2023	0.0049	-
2	过氧化值	meq/kg	参照 GB 5009.227-2023	0.39	-
3	过氧化值	mmol/kg	参照 GB 5009.227-2023	0.19	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为。违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-03

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-03
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 农产品检测部 Inspection & Testing Services (Wuhan) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-03

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	表面油	%	QB/T 5631-2021 附录 A	0.3	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与认证 Services Co., Ltd. Wuhan Branch

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-08

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-08
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与技术服务部
Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-08

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	堆积密度	g/mL	客供方法	0.4	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-10

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 3 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-10
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgsgroup.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
2	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
3	邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
4	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
5	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
6	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 (BMPP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
7	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 (DEEP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
8	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
9	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
10	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
11	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
12	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5
13	邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)	mg/kg	GB 5099.271-2016 第二法	ND	0.5



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-10

发布日期: 2025-01-13

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
14	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	0.5
15	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	0.5
16	邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	0.5

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 3 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产食品检测 Services Q2 Wuhan Branch

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-11

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-11
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services (Wuhan) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	0.1
2	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	4.5

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 2 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-09

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-09
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-09

发布日期: 2025-01-13

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	总脂肪酸	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	24.7	0.01
2	*反-9-十八碳一烯酸 (C18:1-9t)	mg/100 g	GB 5413.36-2010	29.4	3
3	*反-9,12-十八碳二 烯酸(C18:2-9t,12t)	mg/100 g	GB 5413.36-2010	44.2	3
4	*反式脂肪酸	mg/100 g	GB 5413.36-2010	73.6	3

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1
5	反式脂肪酸占总脂肪酸	%	计算	0.298

备注:

1.*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室执行。

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 2 页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t(86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-14

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-14
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services (Wuhan) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	细度（通过率，20目筛）	%	GB/T 22427.5-2008 5.1	100	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-15

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-15
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services (Wuhan) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	细度（通过率，40目筛）	%	GB/T 22427.5-2008 5.1	99.7	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务股份有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-13

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-13
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgsgroup.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-13

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	茴香胺值	-	客供方法	1.1	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-12

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-12
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services (Wuhan) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-12

发布日期: 2025-01-13

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	氯酸盐	µg/kg	GB 5009.291-2023	ND	50.0
2	高氯酸盐	µg/kg	GB 5009.291-2023	ND	5.00

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 2 页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-17

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-17
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 农产品检测部 Inspection & Testing Services (Wuhan) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-17

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	钙 (Ca)	mg/kg	GB 5009.92-2016 第一法	2.35×10 ³	1.5

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与检测 Services (CN) Wuhan Branch

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056

www.sgs.com
sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-18

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-18
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 农产品检测技术服务部

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-18

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	磷	mg/100 g	GB 5009.87-2016 第一法	171	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与认证 Services Co., Ltd. Wuhan Branch

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056

www.sgs.com
sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013509-21

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-21
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-21

发布日期: 2025-01-13

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1
1	冲调性 1	客供方法	经搅拌可迅速溶解于水中, 不结块无软凝状颗粒无油脂上浮, 无肉眼可见杂质
2	冲调性 2	客供方法	样品冲调后有白点 1 个, 无团块

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
3	酸价	mg/g	参照 GB 5009.229-2016	0.22	-
4	焦粒	mg	客供方法	<7.5	-
5	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第二法	ND	0.01
6	游离脂肪酸	g/100 g	AOCS Ca 5a-40(2017)	0.17	-

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 2 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t:(86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013512-01

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013512-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services (Agriculture) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013512-01

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013512-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	溶解性	-	客供方法	能完全溶于 40°C 的水中,并能均匀地分散于水中。	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013512-07

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(武汉)有限公司
 第 1 页, 共 3 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013512-07
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务(武汉)有限公司
 农产品检测与技术服务(武汉)分公司

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056

www.sgsgroup.com.cn
 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013512-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
2	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
3	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
4	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
5	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
6	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
7	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5
8	多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-

转基因检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	检出限
9	*花椰菜花叶病毒 35S 启动子 (pCaMV 35S)	%	SN/T 1204-2016	未检出	0.01
10	*玄参花叶病毒 35S 启动子 (pFMV 35S)	%	SN/T 1204-2016	未检出	0.01
11	*来源于农杆菌的胭脂碱合成酶基因终止子 (tNOS)	%	SN/T 1204-2016	未检出	0.01

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为。违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



备注:

- 1. ND = 未检出
- 2. 检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。
- 3. *检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室 (CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 3 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27) 59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013512-09

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013512-09
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测部 Inspection & Testing Services (Agriculture) Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013512-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	焦粒	mg	客供方法	<7.5	-
2	香兰素	mg/kg	GB 5009.284-2021 第二法	ND	0.02
3	甲基香兰素	mg/kg	GB 5009.284-2021 第二法	ND	0.02
4	乙基香兰素	mg/kg	GB 5009.284-2021 第二法	ND	0.02
5	*环氧乙烷	mg/kg	实验室方法(QDCH-TOP315-O-MTHD GC-MS/MS&GC-ECD)	ND	0.01
6	*2-氯乙醇(以环氧乙烷计)	mg/kg	实验室方法(QDCH-TOP315-O-MTHD GC-MS/MS&GC-ECD)	ND	0.01
7	*环氧乙烷(总量)	mg/kg	实验室方法(QDCH-TOP315-O-MTHD GC-MS/MS&GC-ECD)	ND	0.01
8	杂质度	mg/kg	GB 5413.30-2016	<8	-

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行。

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页, 共 2 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

SHAAF24028973101

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-17
检测周期: 2024-12-17 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



SHAAF24028973101
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

3rd Building, No. 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai China 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21) 64953679 www.sgsgroup.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899 e sgs.china@sgs.com

检测报告

SHAAF24028973101

发布日期: 2025-01-13

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	SHA24-0289731-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	壬基酚 (NP)	µg/kg	BJS 201913	ND	2
2	双酚 A (BPA)	µg/kg	BJS 201913	ND	2

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 2 页, 共 2 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center - China

3rd Building, No. 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai China 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21) 64953679 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899 e sgs.china@sgs.com



集团微信订阅号



集团微信服务号

测试报告

(Test Report)

No. NSAHSHED3888557F1

样品名称 (Sample Description)	复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
委托单位 (Applicant)	嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司




PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:879avt

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的测试结果负责，测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用，对于测试数据的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test data only represents the evaluation of the tested sample and can only be used for scientific research, teaching, or internal quality control by the applicant, does not have proof of social effect. PONY does not assume any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明 (Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
 2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.
- *****



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



北京实验室: (010) 83055000
北京医学实验室: (010) 62450233-8010
北京谱尼科技公司: (010) 80415661
青岛实验室: (0532) 88706866
青岛医学实验室: (0532) 88706866
天津实验室: (022) 23607888
天津医学实验室: (022) 23607888
长春实验室: (0431) 80530198
吉林医学实验室: (0431) 80529700
大连实验室: (0411) 87336618
大连医学实验室: (0411) 87336618

哈尔滨实验室: (0451) 58627755
黑龙江医学实验室: (0451) 58603455
郑州实验室: (0371) 69350670
郑州谱尼医学实验室: (0371) 63279066
新疆实验室: (0991) 6684186
石家庄实验室: (0311) 85376660
西安实验室: (029) 89608785
西安创尼实验室: (029) 81123093
西安壹德威克实验室: (029) 62886819
西安医学实验室: (029) 89608785
呼和浩特实验室: (0471) 3450025

内蒙古医学实验室: (0471) 3591511
太原实验室: (0351) 7555722
成都实验室: (028) 87702708
贵州实验室: (0851) 85221000
上海实验室: (021) 64851999
上海医学实验室: (021) 64851999
苏州实验室: (0512) 62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室: (0512) 62997900
苏州医学实验室: (0512) 62997900
武汉车附所: (027) 82318175

武汉实验室: (027) 83997127
武汉医学实验室: (027) 85446975
杭州实验室: (0571) 87219096
杭州医学实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87977185
合肥实验室: (0551) 63843474
深圳实验室: (0755) 26050909
深圳医学实验室: (0755) 26050909
广州实验室: (020) 89224310
南宁实验室: (0771) 5518818
厦门实验室: (0592) 5568048

测试报告

(Test Report)

No. NSAHSHED3888557F1

第1页, 共2页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	武汉市东湖高新技术开发区高新大道 999 号		
到样日期 (Received Date)	2024-12-16	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
测试日期 (Test Date)	2024-12-16~2025-01-13	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	正常	测试类别 (Test Type)	委托测试
测试项目 (Test Items)	见下页	测试环境 (Test Environment)	符合要求
参考方法 (Reference Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	γ 能谱仪		
备注 (Note)	—		
编制人 (Edited by)	王冠莹	审核人 (Checked by)	王剑锋
批准人 (Approved by)	王冠莹	签发日期 (Issued Date)	2025 年 01 月 13 日

1
C
有
效
JY
专用章
J
C

测试报告

(Test Report)

No. NSAHSHED3888557F1

第2页, 共 2 页 (page 2 of 2)

测试结果(Test Results):

序号 (S/N)	测试项目 (Test Items)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Result)	参考方法 (Reference Methods)
1	铯 134	Bq/kg	<1	GB/T 11713-2015
2	铯 137	Bq/kg	<1	GB/T 11713-2015

——以下空白——
(End of Report)





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0066

检测报告

样品名称 复配营养强化剂 花生四烯酸（ARA）粉剂

委托单位 嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司

生产单位

编制：安皓月

审核：刘玲珍

批准：武彦文

签发日期：2025 年 1 月 10 日

北京市科学技术研究院分析测试研究所
(北京市理化分析测试中心)



注 意 事 项

1. 本报告无骑缝“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 对结果若有异议，请于收到报告之日起十个工作日内向本单位提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本报告仅对来样的数据和结果负责。未经本单位同意，委托人不得擅自使用结果数据进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本单位公章无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。

地址：北京市海淀区丰贤中路7号

邮政编码：100094

电话：010-58711267

北京市科学技术研究院分析测试研究所
(北京市理化分析测试中心)

检 测 报 告

样品名称	复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA) 粉剂	商 标	——
生产单位	——	样品状态	白色粉末
样品规格/型号	20 g/包	样品数量	1 包
委托单位	嘉必优生物技术 (武汉) 股份有限公司	收样日期	2025-01-06
委托单位地址	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号		
检测项目	检测标准 (方法)	主要检测仪器名称	方法定量限
矿物油	食品和食品接触材料中矿物油含量的检测方法 (BCPCA-FF-SP01)	液相色谱-气相色谱 联用仪	饱和烃矿物油和聚 烯烃寡聚烃 (MOSH / POSH) 0.50 mg/kg
			芳香烃矿物油 (MOAH) 0.50 mg/kg
注：客户送样，样品信息为客户提供，实验室不负责其真实性。			
本页以下空白			

检测结果

样品编号	客户标识	检测项目		检测结果/ (mg/kg)	检测日期	
250106-CFC-005-01	复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA) 粉剂	矿物油	饱和烃矿物油 和聚烯烃寡聚 烃 (MOSH / POSH)	Total integrated C ₁₀ ~C ₅₀	2.43	2025-01-06
				Total calculated C ₁₀ ~C ₅₀	1.65	
				C ₁₀ ~C ₁₆	<0.50	
				C ₁₆ ~C ₂₀	<0.50	
				C ₂₀ ~C ₂₅	0.60	
				C ₂₅ ~C ₃₅	1.05	
				C ₃₅ ~C ₄₀	<0.50	
				C ₄₀ ~C ₅₀	<0.50	
			芳香烃矿物油 (MOAH)	Total integrated C ₁₀ ~C ₅₀	<0.50	
				Total calculated C ₁₀ ~C ₅₀	<0.50	
				C ₁₀ ~C ₁₆	<0.50	
				C ₁₆ ~C ₂₅	<0.50	
				C ₂₅ ~C ₃₅	<0.50	
				C ₃₅ ~C ₅₀	<0.50	

注：“Total integrated C₁₀~C₅₀”是对矿物油 C₁₀~C₅₀ 的体积分，包括含量低于定量限的各分段；“Total calculated C₁₀~C₅₀”是对矿物油各分段检出结果的数值加和。

本页以下空白



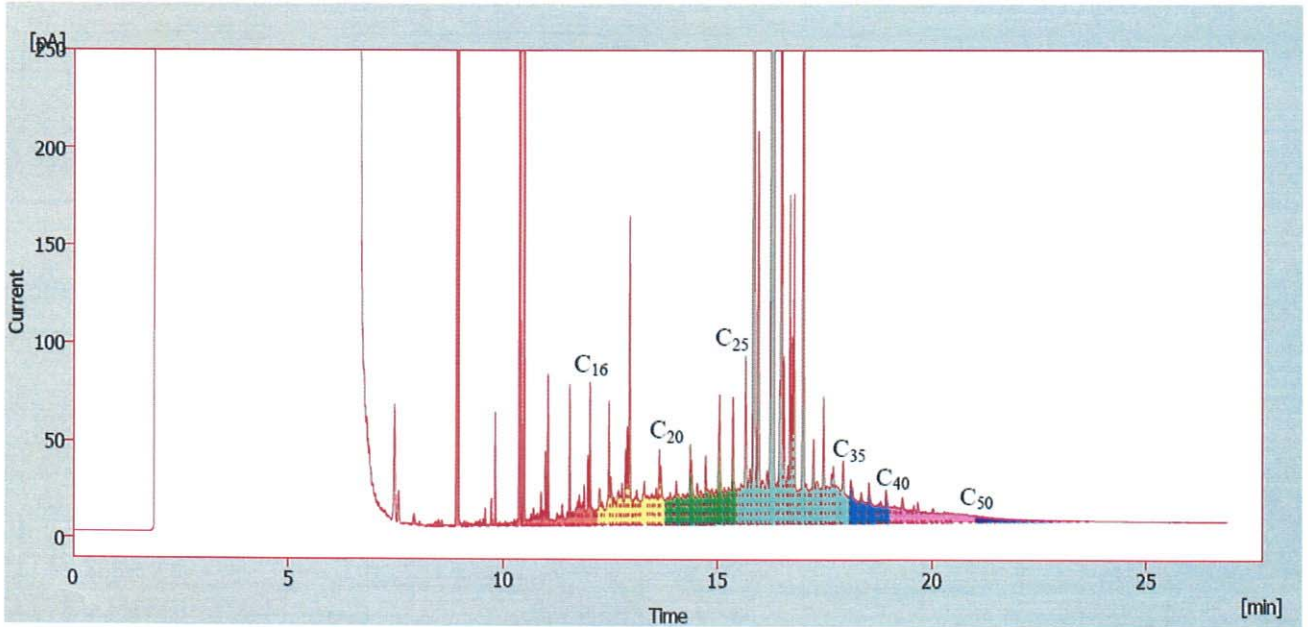
样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA) 粉剂

检测日期: 2025-01-06

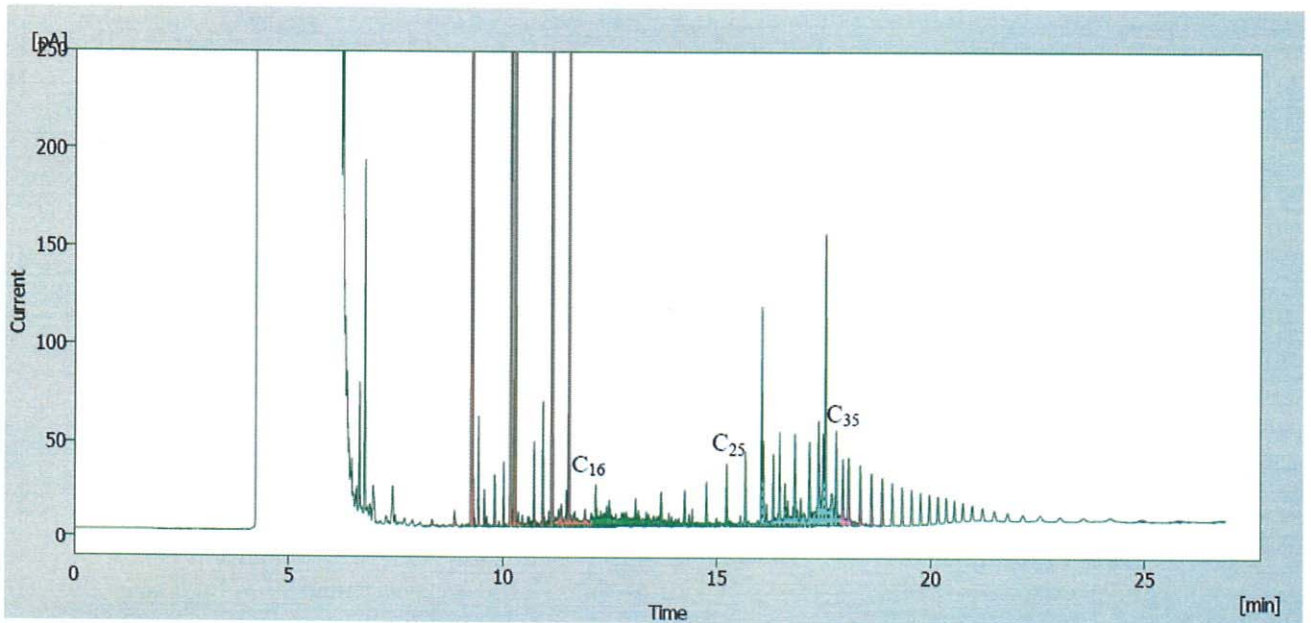
检测项目: 矿物油

检测方法: 食品和食品接触材料中矿物油含量的检测方法 (BCPCA-FF-SP01)

样品测试谱图:



样品 复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA) 粉剂 饱和烃矿物油和聚烯烃寡聚烃的气相色谱图



样品 复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA) 粉剂 芳香烃矿物油的气相色谱图

以下空白



检测报告

TAOAF24010088601

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-18
检测周期: 2024-12-18 ~ 2024-12-27
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 1 页, 共 3 页

扫码查看在线报告



TAOAF24010088601
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong, China 266101
中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101

t (86-532) 68999888 www.sgs.com.cn
t (86-532) 68999888 sgs.china@sgs.com

检测报告

TAOAF24010088601

发布日期: 2025-01-13

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	TAO24-0100886-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	苯并(a)蒽 (BaA)	µg/kg	GB 5009.265-2021 第一法	ND	0.5
2	蒽 (CHR)	µg/kg	GB 5009.265-2021 第一法	ND	0.5
3	苯并(b)荧蒽 (BbF)	µg/kg	GB 5009.265-2021 第一法	ND	0.5
4	苯并(a)芘 (BaP)	µg/kg	GB 5009.265-2021 第一法	ND	0.5
5	多环芳烃(苯并(a)芘, 苯并(a)蒽, 苯并(b)荧蒽和蒽之和)	µg/kg	GB 5009.265-2021 第一法	ND	-
6	苯并(c)芴	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
7	环戊并[c,d]芘 (CPP)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
8	5-甲基蒽 (5-MC)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
9	苯并(k)荧蒽 (BkF)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
10	苯并(j)荧蒽 (BjF)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
11	茚并[1,2,3-c,d]芘 (IPY)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
12	二苯并(a,h)蒽 (DBA)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
13	苯并(g,h,i)芘 (二苯并(a)芘) (BPE)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
14	二苯并(a,l)芘 (Db(a,l)P)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 2 页, 共 3 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC (通标标准技术服务(青岛)有限公司) Co., Ltd.

SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong, China 266101
中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101

t (86-532) 68999888 www.sgs.com
t (86-532) 68999888 sgs.china@sgs.com



检测报告

TAOAF24010088601

发布日期: 2025-01-13

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
15	二苯并 (a,e) 芘 (Db (a,e) P)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
16	二苯并 (a,i) 芘 (Db (a,i) P)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0
17	二苯并 (a,h) 芘 (Db (a,h) P)	µg/kg	参照 GB 5009.265-2021 方法 I	ND	1.0

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

结束



通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 3 页, 共 3 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC (China) Technical Services (Qingdao) Co., Ltd.

SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong, China 266101
中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101

t (86-532) 68999888 www.sgs.com
t (86-532) 68999888 sgs.china@sgs.com

检测报告

SHAAF24028984601

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-17
检测周期: 2024-12-17 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



SHAAF24028984601
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

3rd Building, No. 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai China 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21) 64953679 www.sgsgroup.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899 e sgs.china@sgs.com

检测报告

SHAAF24028984601

发布日期: 2025-01-13

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	SHA24-0289846-0001	袋装物

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以 3-氯-1,2-丙二醇计)	µg/kg	GB 5009.191-2024 第二篇 第一法	ND	50
2	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以 2-氯-1,3-丙二醇计)	µg/kg	GB 5009.191-2024 第二篇 第一法	ND	50
3	缩水甘油脂肪酸酯(以缩水甘油计)	µg/kg	GB 5009.191-2024 第二篇 第一法	ND	50
4	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	mg/kg	GB 5009.191-2024 第一篇	ND	0.005
5	2-氯-1,3-丙二醇(2-MCPD)	mg/kg	GB 5009.191-2024 第一篇	ND	0.005
6	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以 3-氯-1,2-丙二醇计) + 3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	µg/kg	计算	ND	-
7	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以 2-氯-1,3-丙二醇计) + 2-氯-1,3-丙二醇(2-MCPD)	µg/kg	计算	ND	-

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 2 页,共 2 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

3rd Building, No. 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai China 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21) 64953679 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899 e sgs.china@sgs.com

检测报告

报告编号: SHE24-83119R1

送交: - 样品接收日期: 2024/12/17

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司 提交报告日期: 2025/01/13

客户地址: 武汉市东湖新技术开发区 高新大道999号 样品: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂

备注:

1.结果适用于收到的样品。

编制:

史明慧

审核:

任代卫

批准:

沈继翠

实验室经理



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

声明 Statement

1. 检测报告无本实验室检验检测专用章无效。

The test report is invalid without the official seal of the laboratory.

2. 未经本公司书面许可，不得复制 (全文复制除外) 检测报告。

This test report cannot be reproduced in any way, except in full content, without prior approval in writing by the laboratory.

3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report is invalid without the signature of the compiler, the checker and the approver

4. 检测报告涂改无效。

The test report is invalid if altered.

5. 本检测报告以中文为准，英文文本 (如有) 仅为译文，两者发生冲突时，应以中文文本为准。

The test report has been drafted in Chinese and translated into English (if applicable) for convenience only. In the event of discrepancy, the Chinese version shall prevail.

6. 送检样品的样品类型、样品名称、样品描述、项目名称等信息由客户提供，样品的代表性和真实性由委托人负责。

The sample type, sample name, sample description, project name and other information of the submitted samples are provided by the client. The representativeness and authenticity of the samples are in the charge of the client.

7. 如未加盖CMA章则仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

The report is for internal reference only if it is not stamped with CMA mark, it has no proof function to the society.

8. 如对本检测报告有异议，请在收到报告10天之内与本公司联系。

Should you have any queries or objection to the test report, please contact us within 10 days after receiving the report.

符号表/Legend

"-" 未测试该参数或不适用/The parameter is not tested or not applicable

↑ 提高检出限/Detection limit raised

↓ 降低检出限/Detection limit lowered

ND 未检出/Not Detected

第 2 页，共 5 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测方法一览表

样品编号	样品基体	检测参数	检测方法
SHE24-83119.001	食品	指示性多氯联苯	GB 5009.190-2014《食品安全国家标准-食品中指示性多氯联苯含量的测定》

检测设备一览表

序号	设备名称	设备编号	出厂编号	设备型号
1	高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪(HRGC/HRMS)	CHEM-1137	SN03376M	DFS
2	高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪(HRGC/HRMS)	CHEM-1608	SN03550M	DFS



指示性多氯联苯分析

报告编号: SHE24-83119R1

项目编号: -

实验室编号	SHE24-83119.001
样品名称	复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA)粉剂
生产商	嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司
收样日期	2024/12/17
检测日期	2024/12/18-2024/12/25

分析指标	方法	检出限 (ng/g)	测定值 (ng/g)
Non-DLPCBs			
PCB 28	GB 5009.190-2014	0.0000945	0.00659
PCB 52		0.0000927	0.00316
PCB 101		0.0000465	0.00150
PCB 118		0.0000261	0.00108
PCB 138		0.0000407	0.00111
PCB 153		0.0000407	0.00103
PCB 180		0.0000668	0.000372
合计(NON-DLPCBs)		0.000408	0.0148



指示性多氯联苯质控报告

报告编号: SHE24-83119R1

项目编号: -

实验室编号	SHE24-83119.001	
样品名称	复配营养强化剂 花生四烯酸 (ARA)粉剂	
生产商	嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司	
收样日期	2024/12/17	
检测日期	2024/12/18-2024/12/25	
分析指标	方法	添加内标回收率(%)
Non-DLPCBs		
提取内标回收率(%)		
¹³ C-PCB 37	GB 5009.190-2014	71
¹³ C-PCB 54		47
¹³ C-PCB 104		58
¹³ C-PCB 118		75
¹³ C-PCB 155		66
¹³ C-PCB 188		58

备注:

1):样品信息由客户提供。

报告结束



有限公司 0710/06/06



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

报告编号: SHE24-83119R0

送交: - 样品接收日期: 2024/12/17

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司 提交报告日期: 2025/01/13

客户地址: 武汉市东湖新技术开发区 高新大道999号 样品: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂

备注:

1.结果适用于收到的样品。

编制: 史明慧

审核: 任代卫

批准: 沈继翠

CNAS&CMA 授权签字人

第 1 页, 共 7 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center-Environmental Laboratory

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

声明 Statement

1. 检测报告无本实验室检验检测专用章无效。

The test report is invalid without the official seal of the laboratory.

2. 未经本公司书面许可，不得复制 (全文复制除外) 检测报告。

This test report cannot be reproduced in any way, except in full content, without prior approval in writing by the laboratory.

3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report is invalid without the signature of the compiler, the checker and the approver

4. 检测报告涂改无效。

The test report is invalid if altered.

5. 本检测报告以中文为准，英文文本 (如有) 仅为译文，两者发生冲突时，应以中文文本为准。

The test report has been drafted in Chinese and translated into English (if applicable) for convenience only. In the event of discrepancy, the Chinese version shall prevail.

6. 送检样品的样品类型、样品名称、样品描述、项目名称等信息由客户提供，样品的代表性和真实性由委托人负责。

The sample type, sample name, sample description, project name and other information of the submitted samples are provided by the client. The representativeness and authenticity of the samples are in the charge of the client.

7. 如未加盖CMA章则仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

The report is for internal reference only if it is not stamped with CMA mark, it has no proof function to the society.

8. 如对本检测报告有异议，请在收到报告10天之内与本公司联系。

Should you have any queries or objection to the test report, please contact us within 10 days after receiving the report.

符号表/Legend

"-" 未测试该参数或不适用/The parameter is not tested or not applicable

↑ 提高检出限/Detection limit raised

↓ 降低检出限/Detection limit lowered

ND 未检出/Not Detected

第 2 页，共 7 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC 上海技术服务有限公司
Testing Center-Environmental

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测方法一览表

样品编号	样品基体	检测参数	检测方法
SHE24-83119.001	食品	二噁英及二噁英类多氯联苯	GB 5009.205-2024 《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 第一法 同位素稀释-气相色谱-磁式高分辨质谱法》

检测设备一览表

序号	设备名称	设备编号	出厂编号	设备型号
1	高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪(HRGC/HRMS)	CHEM-1137	SN03376M	DFS
2	高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪(HRGC/HRMS)	CHEM-1608	SN03550M	DFS



**二噁英&多氯联苯类
分析**

报告编号: SHE24-83119R0

项目编号: -

分析指标	方法	测定值 (pg/g)	WHO-TEF (2005)	WHO-TEQ	WHO-TEQ	WHO-TEQ	WHO-TEQ
				(pg/g) 下限	(pg/g) 中间值	(pg/g) 上限	(pg/g) 报告限
PCDDs & PCDFs							
2,3,7,8-TCDF	GB 5009.205-2024 第一法	< 0.0357	0.1	0.00	0.00179	0.00357	0.00357
1,2,3,7,8-PeCDF		< 0.0263	0.03	0.00	0.000395	0.000790	0.000790
2,3,4,7,8-PeCDF		< 0.0217	0.3	0.00	0.00326	0.00652	0.00652
1,2,3,4,7,8-HxCDF		< 0.0255	0.1	0.00	0.00128	0.00255	0.00255
1,2,3,6,7,8-HxCDF		< 0.0251	0.1	0.00	0.00126	0.00251	0.00251
2,3,4,6,7,8-HxCDF		< 0.0269	0.1	0.00	0.00135	0.00269	0.00269
1,2,3,7,8,9-HxCDF		< 0.0297	0.1	0.00	0.00149	0.00297	0.00297
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		< 0.0247	0.01	0.00	0.000124	0.000247	0.000247
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		< 0.0263	0.01	0.00	0.000132	0.000263	0.000263
OCDF		< 0.0965	0.0003	0.00	0.0000145	0.0000290	0.0000290
2,3,7,8-TCDD		< 0.0533	1	0.00	0.0266	0.0533	0.0533
1,2,3,7,8-PeCDD		< 0.0401	1	0.00	0.0200	0.0401	0.0401
1,2,3,4,7,8-HxCDD		< 0.0279	0.1	0.00	0.00140	0.00279	0.00279
1,2,3,6,7,8-HxCDD		< 0.0267	0.1	0.00	0.00134	0.00267	0.00267
1,2,3,7,8,9-HxCDD		< 0.0259	0.1	0.00	0.00130	0.00259	0.00259
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		< 0.0467	0.01	0.00	0.000233	0.000467	0.000467
OCDD		< 0.106	0.0003	0.00	0.0000159	0.0000319	0.0000319
合计(PCDDs & PCDFs)					0.00	0.0620	0.124



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

**二噁英&多氯联苯类
分析**

报告编号: SHE24-83119R0

项目编号: -

分析指标	方法	测定值 (pg/g)	WHO-TEF (2005)	WHO-TEQ	WHO-TEQ	WHO-TEQ	WHO-TEQ
				(pg/g) 下限	(pg/g) 中间值	(pg/g) 上限	(pg/g) 报告限
Non-ortho PCBs							
3,4,4',5-PCB(81)	GB 5009.205-2024 第一法	< 0.0662	0.0003	0.00	0.00000993	0.0000199	0.0000199
3,3',4,4'-PCB(77)		0.428	0.0001	0.0000428	0.0000428	0.0000428	0.0000688
3,3',4,4',5-PCB(126)		< 0.0367	0.1	0.00	0.00183	0.00367	0.00367
3,3',4,4',5,5'-PCB(169)		< 0.0393	0.03	0.00	0.000589	0.00118	0.00118
Mono-ortho PCBs							
2',3,4,4',5-PCB(123)	GB 5009.205-2024 第一法	< 0.0281	0.00003	0.00	0.000000422	0.000000844	0.000000844
2,3',4,4',5-PCB(118)		1.08	0.00003	0.0000324	0.0000324	0.0000324	0.00000784
2,3,4,4',5-PCB(114)		< 0.0265	0.00003	0.00	0.000000398	0.000000796	0.000000796
2,3,3',4,4'-PCB(105)		0.592	0.00003	0.0000178	0.0000178	0.0000178	0.00000802
2,3',4,4',5,5'-PCB(167)		< 0.0257	0.00003	0.00	0.000000386	0.000000772	0.000000772
2,3,3',4,4',5-PCB(156)		< 0.0271	0.00003	0.00	0.000000407	0.000000814	0.000000814
2,3,3',4,4',5'-PCB(157)		< 0.0277	0.00003	0.00	0.000000416	0.000000832	0.000000832
2,3,3',4,4',5,5'-PCB(189)		< 0.0505	0.00003	0.00	0.000000757	0.00000151	0.00000151
合计(DL-PCBs)					0.0000930	0.00252	0.00497
合计(PCDF/D+DLPCB)				0.0000930	0.0645	0.129	

备注:

WHO-TEF: 毒性当量因子。

毒性当量浓度WHO-TEQ下限: 对低于检出限的测定值, 使用0计算毒性当量浓度;

毒性当量浓度WHO-TEQ中间值: 对低于检出限的测定值, 使用1/2的检出限计算毒性当量浓度;

毒性当量浓度WHO-TEQ上限: 对低于检出限的测定值, 使用检出限计算毒性当量浓度。



二噁英&多氯联苯类质控报告

报告编号: SHE24-83119R0

项目编号: -

实验室编号	SHE24-83119.001
样品名称	复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
生产商	嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司
收样日期	2024/12/17
检测日期	2024/12/18-2024/12/25

分析指标	方法	添加内标回收率(%)
提取内标回收率(%)		
¹³ C-2,3,7,8-TCDF	GB 5009.205-2024 第一法	55
¹³ C-1,2,3,7,8-PeCDF		52
¹³ C-2,3,4,7,8-PeCDF		55
¹³ C-1,2,3,4,7,8-HxCDF		59
¹³ C-1,2,3,6,7,8-HxCDF		59
¹³ C-2,3,4,6,7,8-HxCDF		56
¹³ C-1,2,3,7,8,9-HxCDF		60
¹³ C-1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		50
¹³ C-1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		61
¹³ C-2,3,7,8-TCDD		54
¹³ C-1,2,3,7,8-PeCDD		67
¹³ C-1,2,3,4,7,8-HxCDD		60
¹³ C-1,2,3,6,7,8-HxCDD		64
¹³ C-1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		59
¹³ C-OCDD		44
净化内标回收率(%)		
³⁷ Cl ₄ -2,3,7,8-TCDD	GB 5009.205-2024 第一法	65

第 6 页, 共 7 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN_Doccheck@sgs.com

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
 中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

二噁英&多氯联苯类质控报告

报告编号: SHE24-83119R0

项目编号: -

实验室编号	SHE24-83119.001
样品名称	复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
生产商	嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司
收样日期	2024/12/17
检测日期	2024/12/18-2024/12/25

分析指标	方法	添加内标回收率(%)
提取内标回收率(%)		
Non-ortho PCBs		
¹³ C-3,4,4',5-PCB(81)	GB 5009.205-2024 第一法	74
¹³ C-3,3',4,4'-PCB(77)		70
¹³ C-3,3',4,4',5-PCB(126)		69
¹³ C-3,3',4,4',5,5'-PCB(169)		66
Mono-ortho PCBs		
¹³ C-2',3,4,4',5-PCB(123)	GB 5009.205-2024 第一法	75
¹³ C-2,3',4,4',5-PCB(118)		75
¹³ C-2,3,4,4',5-PCB(114)		80
¹³ C-2,3,3',4,4'-PCB(105)		82
¹³ C-2,3',4,4',5,5'-PCB(167)		80
¹³ C-2,3,3',4,4',5-PCB(156)		83
¹³ C-2,3,3',4,4',5'-PCB(157)		84
¹³ C-2,3,3',4,4',5,5'-PCB(189)		75

备注:

1)样品信息由客户提供。

报告结束

第 7 页, 共 7 页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN_Doccheck@sgs.com

No.265 Shengang Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 www.sgs.com.cn
中国·上海·松江区新桥镇申港路265号 邮编: 201612 t (86-21) 61072828 f (86-21) 61152164 e sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测报告

WHF24-0013509-06

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-06
 报告验证请访问:
 check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 农产品检测部 Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0013509-06

发布日期：2025-01-13

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	7.64	-

备注：

氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF25-0000395-01

发布日期: 2025-01-14

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2025-01-10
 检测周期: 2025-01-10 ~ 2025-01-14
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

扫码查看在线报告

WHF25-0000395-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务股份有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF25-0000395-0001	袋装物

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第三法	31.9	-

注意事项：

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



集团微信订阅号

集团微信服务号



231700340049

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4118

样品名称
(Sample Description)

复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂

委托单位
(Applicant)

嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Jv0U5Pcq0d

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4118

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	复配营养强化剂 花生四 烯酸(ARA)粉剂	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	嘉必优生物技术(武 汉)股份有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号		
到样日期 (Received Date)	2024-12-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2024-12-17~2025-01-08	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	袋装、密封完好	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电热恒温培养箱、霉菌培养箱等		
备注 (Note)	1、生产单位：嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司 2、以上样品信息由委托单位提供。 3、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2025 年 01 月 08 日

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4118

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
1	菌落总数	CFU/g	<10	GB 4789.2-2022
		CFU/g	<10	GB 4789.2-2022
		CFU/g	<10	GB 4789.2-2022
		CFU/g	<10	GB 4789.2-2022
		CFU/g	<10	GB 4789.2-2022
2	大肠菌群	CFU/g	<10	GB 4789.3-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.3-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.3-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.3-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.3-2016 第二法
3	酵母	CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
4	霉菌	CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4118

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
4	霉菌	CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
5	沙门氏菌	/25g	未检出	GB 4789.4-2024
		/25g	未检出	GB 4789.4-2024
		/25g	未检出	GB 4789.4-2024
		/25g	未检出	GB 4789.4-2024
		/25g	未检出	GB 4789.4-2024
6	金黄色葡萄球菌	CFU/g	<10	GB 4789.10-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.10-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.10-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.10-2016 第二法
		CFU/g	<10	GB 4789.10-2016 第二法
		/25g	未检出	GB 4789.10-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.10-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.10-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.10-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.10-2016 第一法
7	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	未检出	GB 4789.30-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.30-2016 第一法

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4118

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
7	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	未检出	GB 4789.30-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.30-2016 第一法
		/25g	未检出	GB 4789.30-2016 第一法
8	克罗诺杆菌	/100g	未检出	GB 4789.40-2024 第一法
		/100g	未检出	GB 4789.40-2024 第一法
		/100g	未检出	GB 4789.40-2024 第一法
9	蜡样芽胞杆菌	CFU/g	<10	GB 4789.14-2014 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.14-2014 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.14-2014 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.14-2014 第一法
		CFU/g	<10	GB 4789.14-2014 第一法

以下空白

(End of Report)



集团微信订阅号

集团微信服务号



231700340049

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4117

样品名称
(Sample Description)

复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂

委托单位
(Applicant)

嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Tj4AFoa2

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线

400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订码号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4117

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	复配营养强化剂 花生四 烯酸(ARA)粉剂	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	嘉必优生物技术(武 汉)股份有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号		
到样日期 (Received Date)	2024-12-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2024-12-17~2025-01-07	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	袋装、密封完好	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	生化培养箱		
备注 (Note)	1、生产单位: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司 2、以上样品信息由委托单位提供。 3、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	刘杰	审核人 (Checked by)	刘杰
批准人 (Approved by)	蔡国珍	签发日期 (Issued Date)	2025 年 01 月 08 日



检测报告

(Test Report)

No. B8EC13014B8F10B4117

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
1	大肠菌群	MPN/g	<0.3	GB 4789.3-2016 第一法
2	金黄色葡萄球菌	MPN/g	<0.3	GB 4789.10-2016 第三法
3	志贺氏菌	/25g	未检出	GB 4789.5-2012
4	β 型溶血性链球菌	/25g	未检出	GB 4789.11-2014
5	肠杆菌科	MPN/g	<0.3	GB 4789.41-2016 第二法
6	大肠埃希氏菌	CFU/g	<10	GB 4789.38-2012 第二法

以下空白

(End of Report)

检测报告

WHF24-0013509-19

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
 客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
 样品批号: /
 生产日期: /
 生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
 检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-11
 检测要求: 根据客户要求检测。
 检测方法: 请参见下一页。
 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013509-19
 报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
 农产品检测技术服务部
 Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgsgroup.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013509-0001	袋装物

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1
1	*凝固酶阳性葡萄球菌	/25 g	ISO 6888-3:2003	ND
2	*肠杆菌科	/100 g	ISO 21528-1:2017	ND
3	产气荚膜梭菌	CFU/g	GB 4789.13-2012	<10

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1
4	*肠杆菌科	/10 g	ISO 21528-1:2017	ND
	*肠杆菌科	/10 g	ISO 21528-1:2017	ND
	*肠杆菌科	/10 g	ISO 21528-1:2017	ND
	*肠杆菌科	/10 g	ISO 21528-1:2017	ND
	*肠杆菌科	/10 g	ISO 21528-1:2017	ND

备注:

1.ND = 未检出

2.*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室（CMA 编号：230920340938，CNAS 编号：L0599）执行，不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

注意事项:

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务(上海)有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0013512-10

发布日期: 2025-01-13

客户名称: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司
客户地址: 武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号

样品名称: 复配营养强化剂 花生四烯酸(ARA)粉剂
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司葛店分公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-12-16
检测周期: 2024-12-16 ~ 2025-01-13
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



WHF24-0013512-10
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与技术服务部

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF24-0013512-0001	袋装物

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1
1	需氧芽孢总数	CFU/g	NY/T 1331-2007	<100
2	嗜热需氧芽孢数	CFU/g	NY/T 1331-2007	<100
3	单核细胞增生李斯特氏菌	/50 g	GB 4789.30-2016 第一法	ND

备注:

1.ND = 未检出

注意事项:

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 2 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com