

检测报告

No.: ASH24-0068016-01

样品名称: 蓝氏深海磷虾鱼油

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH24-0068016-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH24-0068016-01

样品名称	蓝氏深海磷虾鱼油	规格/等级	0.5g*60 粒/盒
生产日期	2024.09.16	批号	/
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	江苏蓝色麦田科技有限公司		
客户地址	徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019		
样品接收日期	2024-09-23	样品检测周期	2024-09-23 ~ 2024-09-27
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据农业农村部公告第 20 号、客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0068016-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品所检项目符合农业农村部公告第 20 号、客供限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2024-09-27</p> </div>		
备注	/		

批准：李九莲

审核：康燕华

编制：施杰

检测结果

No.: ASH24-0068016-01

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	限值	单项说明
1	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
2	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	0.3	-	≤0.5	符合
3	三聚氰胺 (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
4	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
5	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
6	伏马毒素 (B ₁ +B ₂) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	-	≤5	符合
7	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物 质含量 88%计)	µg/kg	NY/T 2071-2011	ND	2.0	≤10	符合
8	玉米赤霉烯 酮 (以干 物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 2071-2011	ND	0.01	≤0.15	符合
9	脱氧雪腐镰 刀菌烯 醇 (以干 物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤2	符合
10	T-2 毒素 (以 88% 干物质计)	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
11	HT-2 毒素	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
12	T-2 毒素和 HT-2 毒素 (以干物质	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	-	≤0.05	符合

No.: ASH24-0068016-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
	含量 88% 计)						
13	赭曲霉毒素 A (以干物 质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30957-2014	ND	0.005	≤0.01	符合
14	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	4	-	≤500	符合
15	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	ND	0.05	≤10	符合
16	汞 (Hg) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4	ND	0.003	≤0.3	符合
17	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤10	符合
18	镉 (Cd) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	ND	0.05	≤2	符合
19	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
20	氰化物 (以 HCN 计) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13084-2006 6	ND	10	≤50	符合
21	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
22	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
23	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
24	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



No.: ASH24-0068016-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
25	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
26	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	多氯联苯 (以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 总和计) (以干物质含量 88% 计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤40	符合

农药残留

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
28	α-六六六 (α-HCH) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	319-84-6	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.02	符合
29	β-六六六 (β-HCH) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	319-85-7	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.01	符合
30	γ-六六六 (γ-HCH) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	58-89-9	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.2	符合
31	六六六 (HCH, 以 α-六六六、β-六六六和 γ-六六六之和计) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
32	滴滴涕 (DDT, 以 o,p'-DDT,p,p'-DDD,p,p'-DDE,p,p'-	mg/kg	-	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	-	≤0.05	符合

上海
用章
ig Ser
rvice

No.: ASH24-0068016-01

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
	DDT 之和 计) (以干 物质含量 88%计)							
33	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
34	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
35	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
36	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
37	六氯苯 (HCB) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	118-74-1	SN/T 0127- 2011	ND	0.010	≤0.01	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照农业农村部公告第 20 号(宠物添加剂预混合饲料 含水生)、客供限值(由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

3.除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

结束

注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关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。
4. 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。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 上海市宜山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547

检测报告

No.: ASH24-0068016-02

样品名称: 蓝氏深海磷虾鱼油

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH24-0068016-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0068016-02**

样品名称	蓝氏深海磷虾鱼油	规格/等级	0.5g*60粒/盒
生产日期	2024.09.16	批号	/
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	江苏蓝色麦田科技有限公司		
客户地址	徐州市云龙区淮海金融大厦 10层 1019		
样品接收日期	2024-09-23	样品检测周期	2024-09-23 ~ 2024-09-29
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0068016-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除 ω -3 脂肪酸、磷脂、二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA) 项目符合客供限值要求, 其余项目无限量要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-29		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0068016-02

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	限值	单项说明
1	ω-3 脂肪酸	mg/kg	参照 AOAC 996.06	9.79×10 ⁴	100	≥60000	符合
2	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (C20:5-5c,8c,11c,14c,17c(EP A))	g/100 g	参照 AOAC 996.06	2.13	0.01	-	-
3	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c(DHA))	g/100 g	参照 AOAC 996.06	4.06	0.01	-	-
4	酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	参照 GB 5009.229-2016 第一法	1.2	-	-	-
5	过氧化值 (以脂肪计)	g/100 g	参照 GB 5009.227-2023 第一法	0.051	-	-	-
6	磷脂	mg/kg	参照 GB/T 5537-2008 第一法	1.05×10 ⁴	-	≥10000	符合
7	碘值	g/100 g	参照 GB/T 5532-2022	128	-	-	-

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
8	二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA)	mg/kg	计算	6.19×10 ⁴	≥60000	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 客供限值 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

No.: ASH24-0068016-02

3.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

结束



注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关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。
4. 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。
5. 仅供客户内部使用, 不对社会具有证明作用。
6. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 上海市宜山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547

