

检测报告

No.: ASH26-0039143-02A1

样品名称: 酸水解植物蛋白调味粉

客户名称: 常州市索易索斯食品科技有限
公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



ASH26-0039143-02A1
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0039143-02A1

样品名称	酸水解植物蛋白调味粉	规格/等级	/
生产日期	2026.4.8	批号	2026A041
样品数量	数袋 共约 1.6kg	样品状态	袋装物
生产商	常州市索易索斯食品科技有限公司	生产商地址	/
客户名称	常州市索易索斯食品科技有限公司		
客户地址	常州经济开发区横林镇江村工业园通际路 1-23 号		
样品接收日期	2026-05-08	样品检测周期	2026-05-08 ~ 2026-05-15
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH26-0039143-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品除铵盐（以氮计）、转基因检测项目无限量要求外，其余所检项目符合企标 Q/CZSY 0002S-2022 要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2026-05-20</p> </div>		
备注	本报告以中文为准。		

批准：

李九莲

审核：

徐媛

编制：

刘磊

检测结果

No.: ASH26-0039143-02A1

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 0001	限值	单项说明
1	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	45	≤10000	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	n	c	m	M	单项说明
2	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10	5	2	10	100	符合
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
3	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	10 ²	10 ³	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
4	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					

理化检测

No.: ASH26-0039143-02A1

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
5	总氮	g/100 g	GB 5009.5-2025 第一法	4.23	0.008	≥2.5	符合
6	氨基酸态氮	g/100 g	GB 5009.235-2016 第一法	3.1	-	≥1.5	符合
7	氯化钠(以氯化钠计)	g/100 g	GB 5009.44-2016 第一法	40.0	0.013	≤48.0	符合
8	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	2.62	-	≤8.0	符合
9	pH 值 (2% 水溶液)	-	GB 5009.237-2016	5.35	-	4.2~6.5	符合
10	铵盐 (以氮计)	g/100 g	GB 5009.234-2016	0.41	0.0030	-	-
11	铵盐 (以氮计)	g/100 g	GB 5009.234-2016	0.34	0.0025	-	-
12	铵盐以氮计占氨基酸态氮百分比	%	GB 5009.234-2016	10.9	-	≤30	符合
13	*总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	ND	0.04	≤0.5	符合
14	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	mg/kg	GB 5009.191-2024 第一篇	ND	0.005	≤1.0	符合
15	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	0.062	0.05	≤0.9	符合

转基因检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	检出限	限值	单项说明
16	花椰菜花叶病毒 35S 启动子 (pCaMV 35S)	%	SN/T 1204-2016	NA	0.01	-	-
17	来源于农杆菌的胭脂碱合成酶基因终止子 (tNOS)	%	SN/T 1204-2016	NA	0.01	-	-
18	根癌农杆菌 CP4 蛋白基因和 5-莽草酸-3-磷酸合成酶基因 (CP4-EPSPS)	%	SN/T 1204-2016	NA	0.01	-	-

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.限值: 按照企标 Q/CZSY 0002S-2022 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。
- 4.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
- 5.样品中提取核酸的质量或数量不足, 未检出内源基因(该基因可用于判定物种特异性)。



No.: ASH26-0039143-02A1

6.NA: 由于内源基因未检出，所以目标基因是否检出不能得出结论。

7.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。

该检测报告取代由通标标准技术服务（上海）有限公司发布的检测报告 编号：**ASH26-0039143-02**。原报告作废。

检测报告出具后客户要求更改样品其他信息信息。

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

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233

