

# 检测报告

**No.: ASH26-0039145-02A1**

样品名称: 酱油粉

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

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0039145-02A1  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

**No.: ASH26-0039145-02A1**

样品名称	酱油粉	规格/等级	/
生产日期	2026.4.28	批号	2026B045
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	ASH26-0039145-0001		
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 0001S-2022 要求。</p> <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            签发日期：2026-05-20         </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.: ASH26-0039145-02A1**

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	<10	≤1000	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 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	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.: ASH26-0039145-02A1**

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	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	3.65	-	≤8.0	符合
6	pH 值 (2% 水溶液)	-	GB 5009.237-2016	4.80	-	4.2~6.5	符合
7	食盐(以氯化钠计)	g/100 g	GB 5009.44-2016 第一法	37.6	0.013	≤45	符合
8	总氮 (以 N 计)	g/100 g	GB 5009.5-2025 第一法	3.30	0.008	≥1.5	符合
9	氨基酸态氮	g/100 g	GB 5009.235-2016 第一法	1.5	-	≥0.8	符合
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第五法	ND	5	≤5.0	符合
11	铵盐 (以氮计)	g/100 g	GB 5009.234-2016	0.18	0.0030	-	-
12	铵盐 (以氮计)	g/100 g	GB 5009.234-2016	0.15	0.0025	-	-
13	铵盐以氮计占氨基酸态氮百分比	%	GB 5009.234-2016	9.9	-	≤30	符合
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.9	符合
15	*总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	ND	0.04	≤0.5	符合
16	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	mg/kg	GB 5009.191-2024 第一篇	0.0133	0.005	≤1.0	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
17	花椰菜花叶病毒 35S 启动子 (pCaMV 35S)	%	SN/T 1204-2016	未检出	0.01	-	-
18	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	-	-
19	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	未检出	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 0001S-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)。



## **No.: ASH26-0039145-02A1**

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.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：**ASH26-0039145-02**。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](mailto:sgs.china@sgs.com)

邮 编: 200233

