

SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000361-01

样品名称：

海盐

客户名称：

杭州锋味派食品有限公司

检验类型：

委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000361-01  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No. XMF24-000361-01

样品名称	海盐	规格/等级	3g/包
生产日期	20240101	批号	/
样品数量	数袋, 共约1500 g	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	中盐安徽润华强旺盐业有限公司	生产商地址	/
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派		
样品接收日期	2024年01月11日	样品检测周期	2024年01月11日 - 2024年01月31日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品除氯离子项目、钙(Ca)项目、镁(Mg)项目无限量要求外, 其余项目符合GB/T 5461-2016要求。		
备注	/		



签发日期: 2024年01月31日

批准:

田玲爱

审核:

江莉霞

编制:

林丽楠

# 检测结果

No. XMF24-000361-01

理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
单件净含量	g	JJF 1070-2005	3.00	-	标注净含量与实际含量之差不得大于0.3	符合
*氯化钠(以湿基计)	g/100 g	GB/T 5461-2016	98.4	-	≥93.5	符合
**感官要求	-	GB/T 5461-2016	色白, 味咸, 无明显与盐无关外来异物	-	①	符合
*粒度(0.3-2.8 mm)	g/100 g	GB/T 13025.1-2012	99.0	-	≥75	符合
***白度	°	GB/T 13025.2-2008	60.2	-	≥55	符合
*氯离子	%	GB/T 13025.5-2012	60.00	-	-	-
*硫酸根	g/100 g	GB/T 13025.8-2012	0.01	-	≤0.80	符合
*钙(Ca)	mg/kg	GB/T13025.6-2012	1232	1	-	-
*镁(Mg)	mg/kg	GB/T13025.6-2012	269	1	-	-
*水分	g/100 g	GB/T 5461-2016 直接干燥法	1.15	-	≤4.80	符合
*水不溶物	g/100 g	GB/T 13025.4-2012	0.05	-	≤0.10	符合
*亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	g/kg	GB/T 13025.10-2012	0.0011	-	≤0.01	符合
*碘强化剂(以I计)	mg/kg	GB/T 13025.7-2012	0.4	-	<5	符合
铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	0.31	0.04	≤1.0	符合
镉(Cd)	mg/kg	GB 5009.15-2014	ND	0.005	≤0.5	符合
总汞(Hg)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	ND	0.01	≤0.1	符合
总砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	ND	0.010	≤0.5	符合
*钡	mg/kg	GB/T 5461-2016	<15	-	≤15	符合



# 检测结果

No. XMF24-000361-01

- 备注： 标注净含量为3 g。
- ①色白，味咸，无异味，无明显与盐无关的外来异物。
  - 1.ND = 未检出
  - 2.限值：按照GB/T 5461-2016。
  - 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170900340938，CNAS编号L0599)执行，不在本实验室的CMA/CNAS认定/认可范围内。
  - 4.\*\*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170900340938，CNAS编号L0599)执行。
  - 5.\*\*\*检测项目由通标标准技术服务有限公司大连分公司实验室(CMA编号15060034B019，CNAS编号L3437)执行，不在本实验室的CMA/CNAS认定/认可范围内。
  - 6.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: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

邮 编: 361101

传 真: 0592-5765386



SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000363-01

样品名称：干酪撒粉

客户名称：杭州锋味派食品有限公司

检验类型：委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000363-01  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No. XMF24-000363-01

样品名称	干酪撒粉	规格/等级	1g/包
生产日期	20240102	批号	/
样品数量	数包, 共约1000g	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	福建紫山食品科技有限公司	生产商地址	福建省龙海市颜厝镇田址村728号
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道 滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派		
样品接收日期	2024年01月11日	样品检测周期	2024年01月11日 - 2024年01月24日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合Q/ZZS 0092S-2022、整顿办函(2011)1号要求。  签发日期: 2024年01月24日		
备注	/		

批准:

黄丽娟 田玲 张

审核:

江莉霞

编制:

林丽苗

# 检测结果

No. XMF24-000363-01

## 微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	n	c	m	M	单项说明
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10	5	2	10000	100000	符合
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	100	符合
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	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					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					

## 理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
水分	%	GB 5009.3-2016 第一法	9.98	-	≤18	符合

# 检测结果

No. XMF24-000363-01

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
氯化物(以NaCl计)	%	GB 5009.44-2016 第一法	6.77	0.013	≤80.0	符合
氨基酸态氮(以氮计)	g/100 g	GB 5009.235-2016 第一法	0.11	-	≥0.1	符合
**无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2014 第二篇 第二法 LC-ICP/MS	ND	0.060	<0.1	符合
单件净含量	g	JJF 1070-2005	1.05	-	①	符合
铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.05	<1.0	符合
总氮(以N计)	g/100 g	SB/T 10371-2003	4.85	-	≥0.5	符合
苏丹红 I	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.01	不得检出	符合
苏丹红 II	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.01	不得检出	符合
苏丹红 III	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.01	不得检出	符合
苏丹红 IV	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.01	不得检出	符合
*罂粟碱	μg/kg	BJS 201802	ND	8	不得检出	符合
*那可丁	μg/kg	BJS 201802	ND	8	不得检出	符合
*可待因	μg/kg	BJS 201802	ND	40	不得检出	符合
*吗啡	μg/kg	BJS 201802	ND	40	不得检出	符合
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤0.6	符合
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤1.0	符合
糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤0.15	符合
脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	≤0.5	符合
环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 第一法	ND	0.03	≤0.65	符合
二氧化硫	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	ND	0.01	不得使用	符合

# 检测结果

No. XMF24-000363-01

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
阿斯巴甜	g/kg	GB 5009.263-2016	ND	0.015	≤2.0	符合

**备注：** 无机砷含量为As(III)与As(V)含量的加和。  
 ①标注净含量与实际含量之差不得大于标注净含量的9%  
 标注净含量为1g。

## 计算结果

计算项目	单位	计算方法	计算结果 001	限值	单项说明
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	-	计算	<1	≤1	符合

**备注：**

- 1.ND = 未检出
- 2.限值：按照企标Q/ZZZS 0092S-2022（由客户提供，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）。
- 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。
- 4.\*\*检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室(CMA编号202319121786，CNAS编号L0167)执行，不在本实验室的CNAS/CMA认可/认定范围内。
- 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。

\*\*\* 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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

邮 编: 361101

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

传 真: 0592-5765386



# 检测报告说明

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
色泽	-	Q/ZZZS 0092S-2022	具有原、辅料混合加工后应有的色泽	-	具有原、辅料混合加工后应有的色泽	符合
香气	-	Q/ZZZS 0092S-2022	具有本品应有的香气，无不良气味	-	具有本品应有的香气，无不良气味	符合
滋味	-	Q/ZZZS 0092S-2022	具有原、辅料混合加工后应有的滋味，无异味	-	具有原、辅料混合加工后应有的滋味，无异味	符合
体态	-	Q/ZZZS 0092S-2022	均匀粉末状，无异物	-	①	符合

- 备注：**
- ①均匀粉末状或粉末状含有颗粒状原料及脱水食物应有的形态，无异物
  - 1.附页是对正本报告XMF24-000363-01的补充说明。
  - 2.除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关，仅供客户内部使用，不对社会具有证明作用。
  - 3.限值：按照企标Q/ZZZS 0092S-2022（由客户提供，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）。

\*\*\* 结束 \*\*\*

通标标准技术服务有限公司厦门分公司

第1页,共1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. 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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China. 361101  
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t 400-691-0488 www.sgs.com  
 t 400-691-0488 sgs.china@sgs.com

SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000354-01

样品名称：黑胡椒碎

客户名称：杭州锋味派食品有限公司

检验类型：委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000354-01  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No. XMF24-000354-01

样品名称	黑胡椒碎	规格/等级	1g/包
生产日期	20240108	批号	/
样品数量	数袋, 共约1kg	样品状态	外包装完好
生产商	福建省南安市航嘉食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派		
样品接收日期	2024年01月11日	样品检测周期	2024年01月11日 - 2024年01月25日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合Q/FNHJ 0002S-2023要求。		
	签发日期: 2024年01月25日		
备注	/		

批准:

董丽娟田玲爱

审核:

江莉霞

编制:

吴灼榕



# 检测结果

No. XMF24-000354-01

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	n	c	m	M	单项说明
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	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					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	限值	单项说明
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10	≤10000	符合
大肠菌群	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法	<0.30	≤3.0	符合

理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明



# 检测结果

No. XMF24-000354-01

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
单件净含量	g	JJF 1070-2005	1.04	-	标注净含量与实际含量之差不得大于0.1	符合
铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	0.0891	0.05	<3.0	符合
水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第三法	9.73	-	≤20	符合
灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	3.3	-	≤20	符合
酸不溶性灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第三法	<0.1	-	≤5	符合
脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	不得使用	符合
二氧化硫	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	ND	0.01	不得使用	符合

备注： 标注净含量为1g。

## 农药残留

检测项目	单位	CAS_NO	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
*Profenophos 丙溴磷	mg/kg	41198-08-7	GB 23200.113-2018 GC-MS/MS	ND	0.05	≤0.07	符合
*Cypermethrin Zeta-Cypermethrin & Beta-Cypermethrin 氯氰菊酯 氯氰菊酯 (Zeta)& 高效氯氰菊酯	mg/kg	52315-07-8 &65731-84-2	GB 23200.113-2018 GC-MS/MS	ND	0.05	≤0.1	符合
Carbendazim 多菌灵	mg/kg	10605-21-7	GB 23200.121-2021 LC-MS/MS	ND	0.05	≤0.3	符合

# 检测结果

No. XMF24-000354-01

- 备注：
- 1.ND=未检出
  - 2.限值：按照企标Q/FNHJ 0002S-2023（由客户提供，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）。
  - 3.\*检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室(CMA编号202319121786，CNAS编号L0167)执行。
  - 4.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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

邮 编: 361101

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

传 真: 0592-5765386



# 检测报告说明

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
色泽	-	Q/FNHJ 0002S-2023	具有该产品应有的色泽	-	具有该产品应有的色泽	符合
气味和滋味	-	Q/FNHJ 0002S-2023	具有本品固有的气味、滋味，无异味	-	具有本品固有的气味、滋味，无异味	符合
组织形态	-	Q/FNHJ 0002S-2023	呈均匀的固体小颗粒，干燥疏松，无明显结块	-	①	符合
杂质	-	Q/FNHJ 0002S-2023	无肉眼可见的外来杂质	-	无肉眼可见的外来杂质	符合

**备注：**

- ①呈均匀的固体小颗粒或粉状，干燥疏松，无明显结块
- 1.附页是对正本报告XMF24-000354-01的补充说明。
- 2.除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关,仅供客户内部使用,不对社会具有证明作用。
- 3.限值：按照企标Q/FNHJ 0002S-2023（由客户提供，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）。

\*\*\* 结束 \*\*\*

通标标准技术服务有限公司厦门分公司

第1页,共1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. 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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

SGS-CS Standards Technical Services Co., Ltd.  
Xiamen Branch Testing, Technical Services and Food Laboratory

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China. 361101  
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t 400-691-0488 www.sgsgroup.com.cn  
t 400-691-0488 sgs.china@sgs.com

SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000359-01

样品名称： 香草橄榄油

客户名称： 杭州锋味派食品有限公司

检验类型： 委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000359-01  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No. XMF24-000359-01

样品名称	香草橄榄油	规格/等级	5g/包
生产日期	20240108	批号	/
样品数量	数袋, 共约1000g	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	福建省南安市航嘉食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派		
样品接收日期	2024年01月11日	样品检测周期	2024年01月11日 - 2024年01月19日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合GB 31644-2018要求。		
备注	/		



签发日期: 2024年01月19日

批准:

董丽娟田玲爱

审核:

江莉霞

编制:

林丽楠

# 检测结果

No. XMF24-000359-01

## 微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	n	c	m	M	单项说明
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	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					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					

## 理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
单件净含量	g	JJF 1070-2005	5.00	-	标注净含量与实际含量之差不得大于0.4	符合
铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合
色泽	-	GB 31644-2018	具有产品应有的色泽	-	具有产品应有的色泽	符合

# 检测结果

No. XMF24-000359-01

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
滋味、气味	-	GB 31644-2018	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	-	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	符合
状态	-	GB 31644-2018	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	-	①	符合
*无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2014 第二篇 第二法 LC-ICP/MS	ND	0.060	≤0.1	符合
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤0.6	符合
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤1.0	符合
糖精钠（以糖精计）	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤0.15	符合
脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	≤0.5	符合
环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 第一法	ND	0.03	≤0.65	符合

**备注：** 标注净含量为5 g。  
①具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物

## 计算结果

计算项目	单位	计算方法	计算结果 001	限值	单项说明
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	-	计算	<1	≤1	符合

# 检测结果

No. XMF24-000359-01

- 备注：
- 1.ND = 未检出
  - 2.限值：按照GB 31644-2018。
  - 3.\*检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室(CMA编号202319121786，CNAS编号L0167)执行，不在本实验室的CNAS/CMA认可/认定范围内。
  - 4.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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

邮 编: 361101

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

传 真: 0592-5765386



SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000358-01

样品名称：意大利面

客户名称：杭州锋味派食品有限公司

检验类型：委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000358-01  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No. XMF24-000358-01

样品名称	意大利面	规格/等级	110g/袋
生产日期	20231002	批号	/
样品数量	25袋	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派 进口商: 夯食(上海)供应链科技有限公司		
样品接收日期	2024年01月11日	样品检测周期	2024年01月11日 - 2024年01月19日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合GB/T 40636-2021、GB 2762-2022、GB 2760-2014、《定量包装商品计量监督管理办法》要求。		
备注	/		



签发日期: 2024年01月19日

批准:

田玲爱

审核:

江莉霞

编制:

林丽苗

# 检测结果

No. XMF24-000358-01

理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
单件净含量	g	JJF 1070-2005	108.86	-	标注净含量与实际含量之差不得大于5.0	符合
铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.05	≤0.2	符合
水分	%	GB 5009.3-2016 第一法	10.4	-	≤14.5	符合
*酸度	°T	GB 5009.239-2016 第一法	1.40	-	≤4.0	符合
*自然断条率	%	GB/T 40636-2021 附录B	0.18	-	≤5.0	符合
*熟断条率	%	GB/T 40636-2021 附录C	0.0	-	≤5.0	符合
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	不得使用	符合
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	不得使用	符合
*色泽	-	GB/T 40636-2021 5.1	均匀一致。	-	均匀一致	符合
*气味	-	GB/T 40636-2021 5.2	无酸味、霉味及其他异味。	-	无酸味、霉味及其他异味	符合
*杂质	-	GB/T 40636-2021 5.3	无正常视力可见的异物。	-	无正常视力可见的异物	符合
*口感	-	GB/T 40636-2021 Appendix A	煮熟后在口中咀嚼时不牙碜。	-	煮熟后在口中咀嚼时不牙碜	符合
*烹调损失率	%	GB/T 40636-2021 附录C	4.10	-	≤10.0	符合
脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	不得使用	符合



# 检测结果

No. XMF24-000358-01

备注： 标注净含量为：110g。

1.ND = 未检出

2.限值：按照GB/T 40636-2021、GB 2762-2022、GB 2760-2014、《定量包装商品计量监督管理办法》。

3.\*检测项目由通标标准技术服务（天津）有限公司实验室(CMA编号220200340104，CNAS编号L2774)执行，不在本实验室的CMA/CNAS认定/认可范围内。

4.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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

邮 编: 361101

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

传 真: 0592-5765386



SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000287-05

样品名称： 奶油培根蘑菇意面酱

客户名称： 杭州锋味派食品有限公司

检验类型： 委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000287-05  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn



## 检测报告

No. XMF24-000287-05

样品名称	奶油培根蘑菇意面酱	规格/等级	160g/包
生产日期	20240102	批号	/
样品数量	15包	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	福建紫山食品科技有限公司	生产商地址	福建省龙海市颜厝镇田址村728号
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派		
样品接收日期	2024年01月09日	样品检测周期	2024年01月09日 - 2024年01月22日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合Q/ZZS 0086S-2019要求。		
备注	/		



签发日期: 2024年01月22日

批准:

黄丽娟 田玲 张俊

审核:

江莉霞

编制:

林丽苗

# 检测结果

No. XMF24-000287-05

## 微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 003	限值	单项说明
商业无菌	-	GB 4789.26-2013	商业无菌	商业无菌	符合

## 理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 003	定量限	限值	单项说明
单件净含量	g	JJF 1070-2005	162.59	-	标注净含量与实际含量之差不得大于7.2	符合
固形物含量	%	GB/T 10786-2022	43.2	-	≥20	符合
过氧化值（以脂肪计）	g/100 g	GB 5009.227-2016 第一法	0.029	-	<0.25	符合
铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.05	<0.3	符合
总砷 (As)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	ND	0.010	≤0.5	符合
镉 (Cd)	mg/kg	GB 5009.15-2014	ND	0.005	≤0.1	符合
铬 (Cr)	mg/kg	GB 5009.123-2014	ND	0.1	≤1.0	符合

备注： 标注净含量为160 g。

1.ND = 未检出

2.限值：按照企标Q/ZZS 0086S-2019（由客户提供，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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

邮 编: 361101

传 真: 0592-5765386



# 检测报告说明

检测项目	单位	检测方法	检测结果 003	定量限	限值	单项说明
形态	-	Q/ZZZS 0086S-2019	具有该产品应有的形态	-	具有该产品应有的形态	符合
色泽	-	Q/ZZZS 0086S-2019	具有该产品应有的色泽	-	具有该产品应有的色泽	符合
组织结构	-	Q/ZZZS 0086S-2019	符合该类产品的组织要求	-	符合该类产品的组织要求	符合
滋气味	-	Q/ZZZS 0086S-2019	具有该产品特有的滋气味, 无异味	-	具有该产品特有的滋气味, 无异味	符合
杂质	-	Q/ZZZS 0086S-2019	无正常视力可见的外来杂质	-	无正常视力可见的外来杂质	符合

- 备注：**
1. 附页是对正本报告XMF24-000287-05的补充说明。
  2. 除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关，仅供客户内部使用，不对社会具有证明作用。
  3. 限值：按照企标Q/ZZZS 0086S-2019（由客户提供，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）。

\*\*\* 结束 \*\*\*

通标标准技术服务有限公司厦门分公司

第1页,共1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. 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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China. 361101  
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t 400-691-0488 www.sgs.com.cn  
 t 400-691-0488 sgs.china@sgs.com

SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3742

# 检测报告

No. XMF24-000354-02

样品名称：

欧芹碎

客户名称：

杭州锋味派食品有限公司

检验类型：

委托检验

扫码查看在线报告



XMF24-000354-02  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No. XMF24-000354-02

样品名称	欧芹碎	规格/等级	0.2g/包
生产日期	20240108	批号	/
样品数量	数袋, 共约1kg	样品状态	外包装完好
生产商	福建省南安市航嘉食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	杭州锋味派食品有限公司		
客户地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨兴路1866号1号楼704室		
其他	商标: 锋味派		
样品接收日期	2024年01月11日	样品检测周期	2024年01月11日 - 2024年01月25日
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相关号	/	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合Q/FNHJ 0002S-2023要求。		
	签发日期: 2024年01月25日		
备注	/		

批准:

董丽娟田玲爱

审核:

江莉霞

编制:

吴灼榕



# 检测结果

No. XMF24-000354-02

## 微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	n	c	m	M	单项说明
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	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					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					

## 微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	限值	单项说明
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	170	≤10000	符合
大肠菌群	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法	<0.30	≤3.0	符合

## 理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
单件净含量	g	JJF 1070-2005	0.21	-	①	符合
铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	0.357	0.05	<3.0	符合
水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第三法	4.36	-	≤20	符合
灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	12.1	-	≤20	符合



## 检测结果

No. XMF24-000354-02

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
酸不溶性灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第三法	<0.1	-	≤5	符合
脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	不得使用	符合
二氧化硫	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	ND	0.01	不得使用	符合

**备注：** 标注净含量为0.2g。

①标注净含量与实际含量之差不得大于9%标注净含量

1.ND=未检出

2.限值：按照企标Q/FNHJ 0002S-2023（由客户提供，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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 厦门火炬(翔安)产业区翔虹路31号

电 话: 0592-5766932

邮 编: 361101

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com

传 真: 0592-5765386



# 检测报告说明

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
色泽	-	Q/FNHJ 0002S-2023	具有该产品应有的色泽	-	具有该产品应有的色泽	符合
气味和滋味	-	Q/FNHJ 0002S-2023	具有本品固有的气味、滋味, 无异味	-	具有本品固有的气味、滋味, 无异味	符合
组织形态	-	Q/FNHJ 0002S-2023	呈均匀的固体小颗粒, 干燥疏松, 无明显结块	-	①	符合
杂质	-	Q/FNHJ 0002S-2023	无肉眼可见的外来杂质	-	无肉眼可见的外来杂质	符合

**备注:**

- ①呈均匀的固体小颗粒或粉状, 干燥疏松, 无明显结块
- 1.附页是对正本报告XMF24-000354-02的补充说明。
- 2.除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关,仅供客户内部使用,不对社会具有证明作用。
- 3.限值: 按照企标Q/FNHJ 0002S-2023 (由客户提供, SGS不承担提供的准确性和有效性责任)。

\*\*\* 结束 \*\*\*

通标标准技术服务有限公司厦门分公司

第1页,共1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. 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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)