

SGS



181121341230



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4305

检测报告

No.: NBF24-0010157-01

样品名称: 金标松茸鲜酱油（酿造酱油）

客户名称: 杭州松鲜鲜自然调味品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司宁波分公司

第 1 页, 共 6 页

扫码查看在线报告



NBF24-0010157-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: NBF24-0010157-01

样品名称	金标松茸鲜酱油（酿造酱油）	规格/等级	490 毫升
生产日期	2024/5/23	批号	/
样品数量	11 瓶	样品状态	瓶装物
生产商	山东宝凤食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	杭州松鲜鲜自然调味品有限公司		
客户地址	浙江省杭州市西湖区紫霞街 176 号 1 号楼 907 号		
其他	另有销售规格：40 毫升、245 毫升、1 升、1.5 升、1.58 升、256 毫升、500 毫升		
样品接收日期	2024-06-13	样品检测周期	2024-06-13 ~ 2024-06-20
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据 GB/T 18186-2000,GB 2717-2018,GB 29921-2021,GB 2761-2017,GB 2762-2022,JJF 1070-2005 的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	NBF24-0010157-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除氯化钠项目无限量要求外，其余项目符合 GB/T 18186-2000,GB 2717-2018,GB 29921-2021,GB 2761-2017,GB 2762-2022,JJF 1070-2005 要求。  （检验检测专用章） 签发日期：2024-06-20		
备注	/		

批准：

王磊

审核：

于佳勇

编制：

王萍

检测结果

No.: NBF24-0010157-01

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	GB/T 18186-2000	红褐色或，色泽鲜艳，有光泽	①	符合
2	香气	GB/T 18186-2000	浓郁的酱香及酯香气	②	符合
3	体态	GB/T 18186-2000	澄清	③	符合
4	滋味	GB/T 18186-2000	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口。	④	符合

备注:

- ①: 红褐色或浅红褐色，色泽鲜艳，有光泽
- ②: 浓郁的酱香及酯香气
- ③: 澄清
- ④: 味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
5	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10	5	2	5×10 ³	5×10 ⁴	符合
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
6	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	10 ²	符合
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
7	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					

No.: NBF24-0010157-01

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

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
9	可溶性无盐固形物	g/100 mL	GB/T 18186-2000	18.71	-	≥15.00	符合
10	氯化钠	g/100 mL	GB/T 18186-2000	15.6	-	-	-
11	全氮（以氮计）	g/100 mL	GB/T 18186-2000	1.69	-	≥1.50	符合
12	铅（Pb）	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合
13	净含量短缺量（净含量负偏差）	mL	JJF 1070-2005	-10	-	≤标示净含量的3%	符合
14	氨基酸态氮（以氮计）	g/100 mL	GB/T 18186-2000	0.92	-	≥0.80g/100mL（标签标示值要求大于等于0.9g/100mL）	符合
15	铵盐（以氮计）	g/100 mL	GB/T 18186-2000	0.14	-	≤氨基酸态氮含量的30%	符合
16	总砷（As）	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	0.033	0.01	≤0.5	符合
17	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤5.0	符合

备注：

No.: NBF24-0010157-01

标注净含量 490mL

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 GB/T 18186-2000 (高盐稀态发酵酱油, 特级), GB 2717-2018, GB 29921-2021, GB 2761-2017, GB 2762-2022, JJF 1070-2005。

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: 宁波市国家高新区凌云路 1177 号凌云产业园 3 号楼, 4 号楼

电 话: 400-691-0488

邮 编: 315040

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: (86-574) 8752 9318

