



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0604

检测报告

No.: QDF25-0090773-02

样品名称: 寿司姜片

客户名称: 莱芜泰丰食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(青岛)有限公司



扫码查看在线报告



QDF25-0090773-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: QDF25-0090773-02

样品名称	寿司姜片	规格/等级	/
生产日期	/	批 号	/
样品数量	1.5kg/袋×8 袋	样品状态	袋装样品
生产商	莱芜泰丰食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	莱芜泰丰食品有限公司		
客户地址	济南市莱芜区口镇太平村		
样品接收日期	2025-10-20	样品检测周期	2025-10-20 ~ 2025-10-29
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	QDF25-0090773-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除致泻大肠埃希氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、氨基酸态氮、总砷（As）、黄曲霉毒素 B ₁ 、对羟基苯甲酸甲酯（以对羟基苯甲酸计）、对羟基苯甲酸乙酯（以对羟基苯甲酸计）、对羟基苯甲酸丙酯（以对羟基苯甲酸计）、对羟基苯甲酸丁酯（以对羟基苯甲酸计）无限量要求外，其余所检项目符合 GB/T 10439-2007、GB 2714-2015、GB 29921-2021、GB 2760-2024、JJF 1070-2023 要求。		
备注	/		

批准：

王成艳

审核：

安菊

编制：

于华

检测结果

No.: QDF25-0090773-02

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	SB/T 10439-2007	具有应有色泽	具有应有色泽	符合
2	香气	SB/T 10439-2007	具有应有香气, 无不良气味	具有应有香气, 无不良气味	符合
3	滋味	SB/T 10439-2007	无异味	无异味	符合
4	体态	SB/T 10439-2007	具有产品应有规格, 厚薄均匀, 无杂质, 卤汁无混浊	具有各种产品应有规格, 厚薄均匀, 无杂质, 卤汁无混浊	符合
5	质地	SB/T 10439-2007	具有产品特有的脆、嫩质地	具有各种产品特有的脆、嫩质地	符合

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
6	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					
7	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					
8	致泻大肠埃希氏菌	/25 g	GB 4789.6-2016	ND	-	-	-	-	-
	致泻大肠埃希氏菌	/25 g	GB 4789.6-2016	ND					
	致泻大肠埃希氏菌	/25 g	GB 4789.6-2016	ND					

No.: QDF25-0090773-02

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
	致泻大肠埃希氏菌	/25 g	GB 4789.6-2016	ND					
	致泻大肠埃希氏菌	/25 g	GB 4789.6-2016	ND					
9	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10	5	2	10	10 ³	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					
10	单核细胞增生李斯特氏菌	/25 g	GB 4789.30-2025 第一法	ND	-	-	-	-	-
	单核细胞增生李斯特氏菌	/25 g	GB 4789.30-2025 第一法	ND					
	单核细胞增生李斯特氏菌	/25 g	GB 4789.30-2025 第一法	ND					
	单核细胞增生李斯特氏菌	/25 g	GB 4789.30-2025 第一法	ND					
	单核细胞增生李斯特氏菌	/25 g	GB 4789.30-2025 第一法	ND					

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
11	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	93.0	-	≤93	符合
12	食盐（以NaCl计）	g/100 g	GB/T 5009.51-2003	2.6	-	≤9	符合
13	总酸（以乳酸计）	g/100 g	GB/T 5009.51-2003	1.2	-	≤2	符合
14	氨基酸态氮	g/100 g	GB 5009.235-2016 第一法	0.012	-	-	-
15	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01	≤1.0	符合
16	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	0.284	0.01	≤1.0	符合

No.: QDF25-0090773-02

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
17	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	0.102	0.01	≤0.15	符合
18	阿斯巴甜	g/kg	GB 5009.263-2016	0.124	0.015	≤0.3	符合
19	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	-	-
20	诱惑红	mg/kg	SN/T 1743-2006	ND	2.5	不得使用	符合
21	脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	≤0.3	符合
22	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016 第二法	ND	1	≤20	符合
23	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.5	符合
24	柠檬黄	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015	≤0.1	符合
25	日落黄	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015	不得使用	符合
26	对羟基苯甲酸甲酯(以对羟基苯甲酸计)	mg/kg	GB 5009.31-2025 第三法	ND	0.02	-	-
27	对羟基苯甲酸乙酯(以对羟基苯甲酸计)	mg/kg	GB 5009.31-2025 第三法	ND	0.02	-	-
28	对羟基苯甲酸丙酯(以对羟基苯甲酸计)	mg/kg	GB 5009.31-2025 第三法	ND	0.02	-	-
29	对羟基苯甲酸丁酯(以对羟基苯甲酸计)	mg/kg	GB 5009.31-2025 第三法	ND	0.02	-	-
30	三氯蔗糖	g/kg	GB 5009.298-2023 第一法	0.144	0.03	≤0.25	符合
31	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	ND	0.03	-	-
32	纽甜	g/kg	GB 5009.247-2025 第二法	ND	0.0001	≤0.01	符合
33	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2023 第三法	ND	0.00010	≤1.0	符合
34	净含量(单件净含量)	g	JJF 1070-2023	1523	-	≥1478	符合

备注:

- ND = 未检出
- 限值: SB/T 10439-2007 、 GB 2714-2015、 GB 29921-2021 、 GB 2762-2022 、 GB 2760-2024、 JJF 1070-2023。
- 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。
- 标注净含量为 1500g。
- 带汤汁测试。

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: 中国•山东•青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999562

E-mail: Polly-yp.Liu@sgs.com

邮 编: 266101