

报告编号: A2250979048101004C

检测报告

样品名称: 鲜香浓汤鸭血粉丝汤(倍香版)

委托单位: 南京冠生园食品厂集团安徽有限公司

检测类型: 委托检验

江苏华测品标检测认证技术有限公司
Centre Testing International Pinbiao(Jiangsu) Co., Ltd.
www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: 2887

检测报告

报告编号： A2250979048101004C

第 1 页共 5 页

样品信息	样品名称	鲜香浓汤鸭血粉丝汤（倍香版）		
	商标	园	型号/规格	312.6 克/袋
	CTI 样品编号	NR19202004	等级	/
	生产日期	2025.12.26	批号	2025.12.26
	样品数量	8 袋	样品状态	完好
	生产商	南京冠生园食品厂集团安徽有限公司		
	生产商地址	安徽省天长市滁州高新技术产业开发区中小企业园（二期）标准化厂房 2 号		
客户信息	委托单位	南京冠生园食品厂集团安徽有限公司		
	委托单位地址	安徽省天长市滁州高新技术产业开发区中小企业园（二期）标准化厂房 2 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 12 月 29 日	样品检测日期	2025 年 12 月 29 日 ~ 2026 年 01 月 06 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,Q/GSY 0001S-2023《方便粉丝汤系列》		
检测结论	经检测，有标准指标的项目符合 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,Q/GSY 0001S-2023《方便粉丝汤系列》要求；无标准指标的项目仅提供检测数据。 （报告专用章） 批准日期：2026 年 01 月 06 日			
备注	/			

编制：马方芳 审核：邢丽娜 批准：陈海华

授权签字人：张海华

江苏华测品标检测认证技术有限公司 南京市经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

检测结果：

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.068	定量限:0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法
2	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限:0.03	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
3	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限:0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
4	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	28.9	定量限:2	≤200	符合	GB 5009.182-2017 第二法
5	菌落总数	CFU/g	1#: 60 2#: 7.5×10 ² 3#: 6.8×10 ² 4#: 2.2×10 ² 5#: 1.4×10 ²	/	n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
6	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2025 第二法
7	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
8	金黄色葡萄球菌 ^{*1}	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
9	水分	g/100g	10.5	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
10	总砷	mg/kg	未检出	定量限:0.03	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
11	反式脂肪酸(以样品计) ^{*1}	g/100g	0.023	/	/	/	GB 5009.257-2016

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	反式脂肪酸 (以脂肪计) *1						
	反-9-十六碳 烯酸甲酯 (c16:1 9t)	%	0.069	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-6-十八碳 烯酸甲酯 (c18:1 6t)	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-9-十八碳 烯酸甲酯 (c18:1 9t)	%	0.060	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-11-十八碳 烯酸甲酯 (c18:1 11t)	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-11-二十碳 烯酸甲酯 (c20:1 11t)	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-13-二十二 碳烯酸甲酯 (c22:1 13t)	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反亚油酸甲 酯 (c18:2 9t 12t)	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	顺-9-反-12- 十八碳二烯 酸甲酯(c18:2 9c 12t) *1	%	0.062	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-9-顺-12- 十八碳二烯 酸甲酯(c18:2 9t 12c) *1	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-9,12,15-十 八碳三烯酸 甲酯(c18:3 9t 12t 15t)	%	未检出	定量 限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016

检测结果：

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	反-9,12-顺-15-十八碳三烯酸甲酯 (c18:3 9t 12t 15c) +反-9-顺-12-反-15-十八碳三烯酸甲酯(c18:3 9t 12c 15t) *1	%	未检出	定量限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	顺-9-反-12,15-十八碳三烯酸甲酯 (c18:3 9c 12t 15t) +顺-9, 12-反-15-十八碳三烯酸甲酯(c18:3 9c 12c 15t)	%	未检出	定量限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	顺-9-反-12-顺-15-十八碳三烯酸甲酯 (c18:3 9c 12t 15c)	%	未检出	定量限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
	反-9-顺-12, 15-十八碳三烯酸甲酯 (c18:3 9t 12c 15c)	%	未检出	定量限:0.024	/	/	GB 5009.257-2016
以下空白							

备注：

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/GSY 0001S-2023 由委托单位提供。
- 3. 采样方案系数：
n：同一批次产品应采集的样品件数
c：最大可允许超出 m 值的样品数
m：微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M：微生物指标的最高安全限量值。

4. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
5. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

依据 Q/GSY 0001S-2023《方便粉丝汤系列》对以下项目作出符合性说明。详见下表。							
序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	组织状态	/	具有产品应有的组织状态。	/	具有产品应有的组织状态。	符合	Q/GSY 0001S-2023
2	气味与滋味	/	具有该产品应有的气味及滋味，无异味。	/	具有该产品应有的气味及滋味，无异味。	符合	Q/GSY 0001S-2023
3	杂质	/	无正常视力可见外来杂质。	/	无正常视力可见外来杂质。	符合	Q/GSY 0001S-2023
4	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	Q/GSY 0001S-2023

备注：

1.以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。

2.以上内容是对报告编号 A2250979048101004C 的附加说明。

3. Q/GSY 0001S-2023 由委托单位提供。