

检测报告

No.: XMF24-0013153-01

样品名称: 江中猴姑®米稀®米糊

客户名称: 江中食疗科技有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司厦门分公司



扫码查看在线报告



XMF24-0013153-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: XMF24-0013153-01

样品名称	江中猴姑®米稀®米糊	规格/等级	270g/袋
生产日期	2024.12.22	批号	2024/12/22 JZ
样品数量	8袋	样品状态	袋装样品
生产商	江中食疗科技有限公司	生产商地址	江西省九江市共青城市高新区朝阳大道188号
客户名称	江中食疗科技有限公司		
客户地址	江西省九江市共青城市高新区朝阳大道188号		
样品接收日期	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-02
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	XMF24-0013153-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合 Q/JZSL 0010S-2022 要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-02		
备注	该产品还有销售规格为: 30g、50g、60g、150g、175g、180g、200g、210g、240g、250g、270g、360g、375g、450g、540g、450g+赠 90g、720g、750g、900g、1.08kg、1.35kg、40g (单杯装)、80g (2杯装)、1200g (3连杯)、160g (4连杯)、240g (6杯装)、400g (10杯装)、480g (12杯装)、640g (16杯装)。		

批准:

黄丽娟

田玲媛

审核:

江莉霞

编制:

陈佳钰

检测结果

No.: XMF24-0013153-01

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 1	n	c	m	M	单项说明
1	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	4.0×10 ²	5	2	10 ⁴	10 ⁵	符合
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	3.4×10 ²					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	2.6×10 ²					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	1.2×10 ³					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	2.0×10 ²					
2	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	10 ²	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					
3	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					
4	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10	5	2	50	10 ²	符合
	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10					
	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10					
	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10					
	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10					
5	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合



No.: XMF24-0013153-01

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 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

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
6	水分	%	GB 5009.3-2016 第一法	2.56	-	≤10.0	符合
7	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	0.30	≤5	符合
8	总汞 (Hg)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法	ND	0.003	≤0.02	符合
9	铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.4	符合
10	镉(Cd)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第二法	0.0236	0.005	≤0.1	符合
11	铬(Cr)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第一法	0.087	0.03	≤1.0	符合
12	总砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	0.0956	0.005	≤0.5	符合
13	净含量短缺量 (净含量负偏差)	g	JJF 1070-2023	-3.53	-	≤9.0 (标注净含量: 270g)	符合

农药残留

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
14	α-六六六 (α-HCH)	mg/kg	319-84-6	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
15	β-六六六 (β-HCH)	mg/kg	319-85-7	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
16	γ-六六六 (林丹) (γ-HCH)	mg/kg	58-89-9	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-



No.: XMF24-0013153-01

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
17	δ-六六六 (δ-HCH)	mg/kg	319-86-8	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
18	六六六总量 (α-六六六,β-六六六,γ-六六六,δ-六六六)	mg/kg	-	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	-	≤0.1	符合
19	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
20	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
21	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
22	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	0.01	-	-
23	滴滴涕总量 (o,p'-DDT,p,p'-DDD,p,p'-DDE,p,p'-DDT)	mg/kg	-	GB/T 5009.19-2008 第一法	ND	-	≤0.1	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照企标 Q/JZSL 0010S-2022 (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

用章
ig Serv
SGS Co., L

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: 中国福建省厦门市火炬(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

检测结果:

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	组织形态	Q/JZSL 0010S-2022	片状和粉状的混合物	片状或片状和粉状的混合物	符合
2	色泽	Q/JZSL 0010S-2022	呈本品应有的颜色, 色泽基本均匀	呈浅黄色、棕黄色或本品应有的颜色, 色泽基本均匀	符合
3	滋味及气味	Q/JZSL 0010S-2022	具有品种应有的滋味和气味	具有品种应有的滋味和气味	符合
4	杂质	Q/JZSL 0010S-2022	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合
5	冲调性	Q/JZSL 0010S-2022	以适量 80°C 的开水冲调均匀后可呈糊状	以适量 80°C 的开水冲调均匀后可呈糊状	符合

备注:

1. 附页是对正本报告 XMF24-0013153-01 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/JZSL 0010S-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

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。



通标标准技术服务有限公司厦门分公司
农产食品实验室

No.31 Xianghong Road, XiangAn 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

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