

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0604

检测报告

No.: QDF24-0003409-02

样品名称: 自热米饭辣子鸡饭

客户名称: 日照尚健食品有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



QDF24-0003409-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务(青岛)有限公司

第 1 页, 共 5 页



检测报告

No.: QDF24-0003409-02

样品名称	自热米饭辣子鸡饭	规格/等级	/
生产日期	20240115	批号	20240115RB01AHX
样品数量	160g/盒×18盒	样品状态	盒装样品
生产商	日照尚健食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	日照尚健食品有限公司		
客户地址	山东省日照市莒县经济开发区青州路69号		
其他	品牌: 海底捞		
样品接收日期	2024-01-16	样品检测周期	2024-01-16 ~ 2024-01-24
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	QDF24-0003409-0001		
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/SJSP 0001S-2023, 《定量包装商品计量监督管理办法》要求。		
	 <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2024-01-24</p>		
备注	/		

批准:

李敏

审核:

赵金凤

编制:

孙南超

通标标准技术服务(青岛)有限公司

第2页, 共5页

检测结果

No.: QDF24-0003409-02

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	<10	5	2	10 ⁴	10 ⁵	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					
2	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10	5	2	50	100	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					
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	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					
5	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND	5	0	0	-	符合
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					

通标标准技术服务(青岛)有限公司

第3页, 共5页

服务



检测
ion & T

Technic

03



出口

No.: QDF24-0003409-02

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
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
6	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					

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
7	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	29.5	-	≤75	符合
8	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
9	总砷 (As)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	0.14	0.010	≤0.5	符合
10	铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	ND	0.04	≤0.49	符合
11	净含量	g	JJF 1070-2005	174.1	-	≥152.8	符合
12	过氧化值 (以脂肪计)	g/100 g	GB 5009.227-2016 第一法	0.012	-	≤0.25	符合

备注:

- 1.单件净含量项目测试样本数为 1。
- 2.标注净含量为 160g。
- 3.ND=未检出
- 4.限值: 按照 Q/SJSP 0001S-2023 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任), 《定量包装商品计量监督管理办法》
- 5.黄曲霉毒素 B₁、总砷(As)只检测米饭包, 其余项目整体混合检测。
- 6.水分检测结果复制自报告编号 QDF24-0003409-01。

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: 中国·山东·青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999281

邮 编: 266101

E-mail: Zac.Wu@sgs.com

传 真: 0532-83884538





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	色泽	Q/SJSP 0001S-2023	米饭包: 呈产品固有的综合色泽, 色泽纯正; 其他料包: 呈产品应有的综合色泽	a	符合
2	杂质	Q/SJSP 0001S-2023	米饭包: 无肉眼可见杂质; 其他料包: 无肉眼可见杂质	d	符合
3	滋味和气味	Q/SJSP 0001S-2023	米饭包: 呈产品固有的综合气味和滋味, 无异味; 其他料包: 呈产品固有的综合气味和滋味	b	符合
4	组织状态	Q/SJSP 0001S-2023	米饭包: 呈干燥的颗粒状, 无霉变; 其他料包: 具有该产品的组织状态	c	符合

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
5	复水率	%	Q/SJSP 0001S-2023	161	-	≥150	符合

备注:

1. 附页是对正本报告 QDF24-0003409-02 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 Q/SJSP 0001S-2023 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。
4. 复水率只检测米饭包。
5. a: 米饭包: 呈现产品固有的综合色泽, 色泽纯正; 其他料包: 呈现产品应有的综合色泽;
- b: 米饭包: 呈现产品固有的综合气味和滋味, 无异味; 其他料包: 呈现产品固有的综合气味和滋味;
- c: 米饭包: 呈现干燥的颗粒状, 无霉变; 其他料包: 具有该产品的组织状态;
- d: 米饭包: 无肉眼可见杂质; 其他料包: 无肉眼可见杂质。

结束

通标标准技术服务(青岛)有限公司
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/sgs/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.
 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

SGS Center, No. 143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong, China 266101
 中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101

t (86-532) 68999888 www.sgs.com.cn
 t (86-532) 68999888 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0604

检测报告

QDF24-0003409-01

发布日期: 2024-01-24

客户名称: 日照尚健食品有限公司
客户地址: 山东省日照市莒县经济开发区青州路 69 号

样品名称: 自热米饭辣子鸡饭
样品批号: 20240115RB01AHX
生产日期: 20240115
生产商: 日照尚健食品有限公司
生产商地址: /
样品规格: /
样品其他信息: 品牌: 海底捞

以上样品及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。

样品接收日期: 2024-01-16
检测周期: 2024-01-16 ~ 2024-01-24
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



QDF24-0003409-01
报告验证请访问:
check.sgs.com.cn



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.
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

SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong, China 266101
中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101

t (86-532) 68998888 www.sgs.com.cn
t (86-532) 68998888 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测报告

QDF24-0003409-01

发布日期: 2024-01-24

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	QDF24-0003409-0001	盒装样品

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	29.5	-
2	灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	1.7	-
3	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	9.36	-
4	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第一法	2.3	-
5	钠 (Na)	mg/100 g	GB 5009.91-2017 第一法	515	3

备注:

氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1
6	能量	kJ/100 g	GB 28050-2011 问答(修订版)	1215
7	总碳水化合物	g/100 g	GB 28050-2011 问答(修订版)	57.1

注意事项:

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。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 2 页,共 2 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.
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

SGS China Inspection & Testing Services (Qingdao) Co., Ltd.

SGS Center, No. 143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong, China 266101
中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101

t (86-532) 68998888 www.sgs.com.cn
t (86-532) 68998888 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



QDF24-0003409-0001 自热米饭辣子鸡饭

营养成分表

项目	每 100 克(g)	NRV%
能量	1215 千焦(kJ)	14%
蛋白质	9.4 克(g)	16%
脂肪	2.3 克(g)	4%
碳水化合物	57.1 克(g)	19%
钠	515 毫克(mg)	26%



备注:

1. NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011,仅供参考。
2. NRV%值计算用数据来源于报告号 QDF24-0003409-01。