

检测报告

No.: WHF25-0000115-03

样品名称: 460ml 高温杀菌乳 (新鲜牧场)

客户名称: 武汉光明乳品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司武汉分公司



扫码查看在线报告



WHF25-0000115-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: WHF25-0000115-03

样品名称	460ml 高温杀菌乳（新鲜牧场）	规格/等级	460ml/盒
生产日期	2025.01.03	批号	20250103
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	武汉光明乳品有限公司	生产商地址	武汉市东西湖区东吴大道 669 号
客户名称	武汉光明乳品有限公司		
客户地址	武汉市东西湖区东吴大道 669 号		
样品接收日期	2025-01-05	样品检测周期	2025-01-05 ~ 2025-01-15
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据 Q/WGM 0001S-2023、卫生部公告 2011 年第 10 号、GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 28050-2011 的要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	WHF25-0000115-0002		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品所检项目除水分、灰分、总固形物无限量要求外，其余项目符合 Q/WGM 0001S-2023、卫生部公告 2011 年第 10 号、GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 28050-2011 的标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验检测专用章） 签发日期：2025-01-15</p> </div>		
备注	/		

批准：

王维嘉

审核：

刘爽

编制：

王

检测结果

No.: WHF25-0000115-03

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
1	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤30	符合
2	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤100	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
3	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1	5	2	5×10 ⁴	10 ⁵	符合
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
4	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1	5	2	1	5	符合
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
5	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND	5	0	0	-	符合
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
6	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					

No.: WHF25-0000115-03

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	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 2	定量限	限值	单项说明
7	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第三法	4.05	-	≥3.2	符合
8	脂肪	g/100 mL	GB 5009.6-2016 第三法	4.17	-	≤3.9×120%	符合
9	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	3.49	-	≥3.0	符合
10	蛋白质	g/100 mL	GB 5009.5-2016 第一法	3.59	-	≥3.4×80%	符合
11	总固形物 (总固体)	g/100 g	GB 5413.39-2010	12.7	-	-	-
12	非脂乳固体	g/100 g	GB 5413.39-2010	8.65	-	≥8.1	符合
13	酸度	°T	GB 5009.239-2016 第一法	13.8	-	12.0~18.0	符合
14	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第一法	ND	2	≤2.5	符合
15	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	GB 5009.24-2016 第二法	ND	0.05	≤0.5	符合
16	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.01	≤0.02	符合
17	总砷 (As)	mg/L	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	ND	0.002	≤0.1	符合
18	总汞 (Hg)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	ND	0.01	≤0.01	符合
19	铬 (Cr)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第二法	ND	0.2	≤0.29	符合
20	净含量短缺量 (净含量负偏差)	mL	JJF 1070-2023	-4.6	-	≤标注净含量的3%	符合
21	水分	g/100 mL	GB 5009.3-2016 第一法	89.9	-	-	-
22	灰分	g/100 mL	GB 5009.4-2016 第一法	0.74	-	-	-
23	钠 (Na)	mg/100 mL	GB 5009.91-2017 第一法	36.4	3(mg/100 g)	≤68×120%	符合
24	钙 (Ca)	mg/100 mL	GB 5009.92-2016 第一法	127	1.5(mg/kg)	≥115×80%	符合

备注:



No.: WHF25-0000115-03

氮换算为蛋白质的系数为 6.38。

标注净含量 460mL

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 2	限值	单项说明
25	总碳水化合物	g/100 mL	GB 28050-2011 问答 (修订版)	4.5	≥5.2×80%	符合
26	能量	kJ/100 mL	GB 28050-2011 问答 (修订版)	293	≤291×120%	符合

审核依据:

GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

审核结果:

标准规定标示内容	审核结果	条款要求	修改建议
一、直接向消费者提供的预包装食品标签标示内容			
1 基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1-3.11	/
2 食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3 配料表(配料/配料表或原料/原料与辅料)	符合	GB 7718-2011 4.1.3	/
4 净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5	/
5 生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
5.1 国产预包装食品			
5.1.1 生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
5.1.2 生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
5.1.3 生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6 日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7	/
7 贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	/
8 食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	/
9 产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	/
10 其他标示内容			
10.1 营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	/

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照企标 Q/WGM 0001S-2023 全脂高温杀菌乳(由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)、卫生部公告 2011 年第 10 号、GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 28050-2011。

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。

4.密度(20°C): 1.030 g/mL

标签审核备注:

1.以上审核基于客户提供的信息,不包括内容真实性的核实。SGS 不承担证实客户提供信息的准确性的责任。

2.建议删除“从源头上,保证每一滴牛奶都新鲜”中“每一滴”此类可能存在夸大的表述。

3.产品标示“好奶源、奶源限定”,建议标示所强调的“好奶源”在产品中的添加量或者含量。



No.: WHF25-0000115-03

4.本次审核同时参考“Q/WGM 0001S-2023 高温杀菌乳”。

公司
印章
Service
Co., Ltd.

No.: WHF25-0000115-03

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用
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: 武汉经济技术开发区民营科技工业园六区 5 号厂房

电 话: 027-59330000

邮 编: 430056

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: /

检测报告

No.: WHF25-0000115-04

样品名称: 460ml 高温杀菌乳 (新鲜牧场)

客户名称: 武汉光明乳品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司武汉分公司




扫码查看在线报告



WHF25-0000115-04
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: WHF25-0000115-04

样品名称	460ml 高温杀菌乳（新鲜牧场）	规格/等级	460ml/盒
生产日期	2025.01.03	批号	20250103
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	武汉光明乳品有限公司	生产商地址	武汉市东西湖区东吴大道 669 号
客户名称	武汉光明乳品有限公司		
客户地址	武汉市东西湖区东吴大道 669 号		
样品接收日期	2025-01-05	样品检测周期	2025-01-05 ~ 2025-01-15
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据 Q/WGM 0001S-2023 的要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	WHF25-0000115-0002		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品所检项目符合 Q/WGM 0001S-2023 的标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-01-15</p> </div>		
备注	/		

批准：王维嘉

审核：刘爽

编制：[Signature]

检测结果

No.: WHF25-0000115-04

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
1	色泽	Q/WGM 0001S-2023	呈乳白色。	呈乳白色或微黄色	符合
2	杂质	Q/WGM 0001S-2023	无正常视力可见外来异物。	无正常视力可见外来异物	符合
3	滋味、气味	Q/WGM 0001S-2023	具有牛乳固有的香味，无异味。	具有牛乳固有的香味，无异味	符合
4	组织状态	Q/WGM 0001S-2023	呈均匀一致液体，无沉淀，无凝块。	呈均匀一致液体，无沉淀，无凝块	符合

备注:

1.限值: 按照企标 Q/WGM 0001S-2023 全脂高温杀菌乳 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

No.: WHF25-0000115-04

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用
结束

公司
用章
Services
As Co., Ltd.

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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 武汉经济技术开发区民营科技工业园六区 5 号厂房

电 话: 027-59330000

邮 编: 430056

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: /