

### 检验检测报告

No 食检2024-08-5234 样单号: OS2416063-4



产品名称	蒙牛悠瑞怡添中老年奶粉	商标	蒙牛	规格型号	800g/罐
生产日期/批号	2024-08-16 40816CF3	等级	----	限期使用日期 (保质期)	----
来样方式	委托单位送检	样品 状况	正常	检验环境 说明	按标准要求
抽(送)样日期	2024年08月23日	验讫 日期	2024年09月20日	样品数量	6罐
检验类别	委托检验检测				
委托单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司				
标称生产单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司				
依据	GB 19644-2024《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)、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》、《中华人民共和国卫生部、中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和国农业部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局》公告(2011年第10号)、《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》(卫办监督函(2011)551号)、其余检验方法见内页				
综合检验结论	所检项目符合GB 7718-2011、GB 2762-2022、GB 2761-2017、GB 28050-2011、GB 29921-2021、GB 19644-2024标准(调制乳粉、调制牛乳粉)要求,且感官符合相关要求。   签发日期: 2024年09月21日 此外未盖“检验检测专用”章本报告无效。				
1. 本报告仅对标签所检内容负责, 不对标注真实性负责。送检标签若非实物标签, 检验内容不包括强制标示内容的字符高度及生产日期格式。 2. 抗性糊精原始数据由委托单位提供					

签发:

冯婉莹

职务: 批准员

扫码查验  
报告真伪



WWW.GJGQT.COM

防伪查询码: CD9FDD336D296C97  
(0628/2024-09-23)

# 检验检测报告

№食检2024-08-5234 样单号: OS2416063-4



第 2 页 共 6 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
一、GB 19644-2024《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》(调制乳粉 调制牛乳粉)、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、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》、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)					
1	色泽	----	具有应有的色泽	符合标准要求	符合
2	滋味、气味	----	具有应有的滋味、气味	符合标准要求	符合
3	组织状态	----	干燥均匀的粉末	符合标准要求	符合
4	蛋白质	g/100g	≥16.5	26.2 (检出限: 8 mg/100g)	符合
5	水分	g/100g	≤5.0	3.12	符合
6	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (检出限: 0.02 mg/kg 定量限: 0.05 mg/kg)	符合
7	总砷 (以As计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (检出限: 0.002 mg/kg 定量限: 0.005 mg/kg)	符合
8	锡(以Sn计)	mg/kg	≤250	未检出 (检出限: 0.08 mg/kg 定量限: 0.25 mg/kg)	符合
9	铬 (以Cr计)	mg/kg	≤2.0	未检出 (检出限: 0.05 mg/kg 定量限: 0.2 mg/kg)	符合
10	亚硝酸盐 (以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	≤2.0	未检出 (检出限: 0.5 mg/kg)	符合
11	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (按生乳折算)	μg/kg	≤0.5	<0.3 (检出限: 0.1 μg/kg 定量限: 0.3 μg/kg)	符合
12	乳酸菌总数	CFU/g	≥10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>8</sup>	符合
13	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=1 m=10 M=100	①<10 ②<10 ③<10 ④<10 ⑤<10	符合
14	净含量: 单件短缺量	g	允许短缺量: 15	4.6	符合
15	标签	----	1、按照GB 7718-2011、GB 19644-2024标准要求	符合标准要求	符合
			2、按照GB 28050-2011标准要求	符合标准要求	

签发:

冯婉茵

职务: 批准员

扫码查验  
报告真伪



WWW.GJGQT.COM  
防伪查询码: CD9FDD336D296C97  
(0628/2024-09-23)

### 检验检测报告

№食检2024-08-5234

样单号: OS2416063-4



第 3 页 共 6 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价	
			项目 克	标准要求 (每100克)	检验结果 (每100克)	
			能量	≤120%标示值 (标示值: 1583kJ)	1567kJ	
			蛋白质	≥80%标示值 (标示值: 27.5g)	26.2g (检出限: 8 mg/100g)	
			脂肪	≤120%标示值 (标示值: 8.0g)	6.92g	
			碳水化合物	≥80%标示值 (标示值: 43.5g)	46.2g	
			钠	≤120%标示值 (标示值: 400mg)	301mg (检出限: 3 mg/kg 定量限: 10 mg/kg)	
			维生素A	80%~180%标示值 (标示值: 520 μgRE)	638 μgRE (检出限: 10 μg/100g 定量限: 30 μg/100g)	
			维生素D	80%~180%标示值 (标示值: 10.0 μg)	11.9 μg (维生素D <sub>2</sub> 、维生素D <sub>3</sub> 的检出 限均为: 0.6 μg/100g 维生素D <sub>2</sub> 、维生素D <sub>3</sub> 的定量限 均为: 2 μg/100g)	
			维生素E	≥80%标示值 (标示值: 12.80mg α-TE)	15.7mg α-TE (生育酚 检出限: 40 μg/100g, 定量限: 120 μg/100g)	
			维生素C	≥80%标示值 (标示值: 55.0mg)	77.7mg (检出限: 0.5 mg/100g 定量限: 2.0 mg/100g)	
			磷	≥80%标示值 (标示值: 600mg)	879mg (检出限: 1 mg/kg 定量限: 3 mg/kg)	
			镁	≥80%标示值 (标示值: 50mg)	105mg (检出限: 5 mg/kg 定量限: 20 mg/kg)	
			钙	≥80%标示值 (标示值: 1500mg)	1.67×10 <sup>3</sup> mg (检出限: 5 mg/kg 定量限: 20 mg/kg)	
			锌	≥80%标示值 (标示值: 6.50mg)	9.42mg (检出限: 0.5 mg/kg 定量限: 2 mg/kg)	
			硒	≥80%标示值 (标示值: 23.0 μg)	38.7 μg (检出限: 0.01 mg/kg 定量限: 0.03 mg/kg)	

二、《中华人民共和国卫生部、中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和国农业部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局》公告 (2011年第10号)

签发:

冯婉莹

职务: 批准员

扫码查验  
报告真伪



## 检验检测报告

№ 食检2024-08-5234 样单号: OS2416063-4



第 4 页 共 6 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
16	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (定量限: 0.01 mg/kg)	符合
三、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》					
17	沙门氏菌	/25g	n=5 c=0 m=0 M=--	①未检出 ②未检出 ③未检出 ④未检出 ⑤未检出	符合
18	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	①<10 ②<10 ③<10 ④<10 ⑤<10	符合
四、《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》(卫办监督函(2011)551号)					
19	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限: 0.3 mg/kg)	符合
20	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	≤1.5	未检出 (定量限: 0.5 mg/kg)	符合
21	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	≤9.0	未检出 (定量限: 9.0 mg/kg)	符合

签发:

冯婉莹

职务: 批准员

扫码查验  
报告真伪



WWW.GJGQT.COM  
防伪查询码: CD9FDD336D296C97  
(0628/2024-09-23)

## 检验检测报告

№ 食检2024-08-5234 样单号: OS2416063-4



第 5 页 共 6 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			---	---	

**检验方法:**

- JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、
- GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》(第二法)、
- GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》(第二法)、
- GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》(第一法)、
- GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》(第一法)、
- GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》(第三法)、
- GB 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》(第三法)、
- GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》(第二法)、
- GB 5009.86-2016《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》(第一法)、
- GB 5009.82-2016《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》(第一法)、
- GB 5009.296-2023《食品安全国家标准 食品中维生素D的测定》(第一法)、
- GB 5009.11-2024《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(第一篇 第二法)、
- GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法)、
- GB 5009.16-2023《食品安全国家标准 食品中锡的测定》(第二法)、
- GB 5009.123-2023《食品安全国家标准 食品中铬的测定》(第二法)、
- GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》(硒: 第一法; 钙、镁、磷、锌: 第二法)、
- GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》(第三法)、
- GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法)、
- GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、
- GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》(第二法)、
- GB 4789.35-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》

签发:

**冯婉莹**

职务: 批准员

扫码查验  
报告真伪



WWW.GJGQT.COM  
防伪查询码: CD9FDD336D296C97  
(0628/2024-09-23)



广检集团  
—GTTC—

广州检验检测认证集团有限公司  
Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd.  
国家加工食品质量检验检测中心(广东)  
National Quality Inspection and Testing Center for Processed Foods (Guangdong)

## 检验结果

№ 食检2024-08-5234 样单号: OS2416063-4



第 6 页 共 6 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
五、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》					
22	膳食纤维 (以菊粉、 抗性糊精 计)	g/100g	≥80% 标示值 (标示值: 10.0)	9.96 (菊粉 检出限: 0.4 g/kg, 定量限: 2.0 g/kg)	符合
检验方法: 计算法、 GB 5009.255-2016《食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定》					

本页项目不在检测实验室认可及资质认定能力范围内。

扫码查验  
报告真伪



签发: 冯婉茵

职务: 批准员

WWW.GJGQT.COM  
防伪查询码: CD9FDD336D296C97  
(0628/2024-09-23)

用印区  
用印区  
用印区



广检集团  
GTTC

广州检验检测认证集团有限公司  
Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd.  
国家加工食品质量检验检测中心(广东)  
National Quality Inspection and Testing Center for Processed Foods (Guangdong)

## 声 明

### DECLARATION

1、本报告无本公司/中心检验检测专用章无效，无签发人签字无效。

The test report shall be invalid without being affixed by Specific Seal authorized by GTTC or the signature of authorized signer.

2、本报告涂改增删无效。

The test report shall be invalid if any parts of it being supplemented deleted or altered.

3、未经本公司/中心书面批准不得部分复制本报告，全部复制除外。

The report shall not be duplicated separately or partly, without prior written permission approved by GTTC, except duplicated in full version.

4、客户提供的信息（包括样品信息），本公司/中心不对其真实性负责。对送检样品，本报告仅对来样负责。

As for the tested sample(s) supplied by applicant who shall be in responsibility with the authenticity and preciseness of sample(s) information or any other information associated, GTTC shall not be responsible for those mentioned above, and this report shall only be responsible for the result of tested sample supplied by the applicant.

5、委托方不得擅自使用本报告中的结果进行不当宣传。

Any propaganda through citing the test report result or any other parts of the test report as provement or evidence by applicant shall be regarded as an improper way and shall be forbidden.

6、若对本报告有异议，应于收到报告后 15 日内向本公司/中心提出，逾期将视为认可本报告。

Any dispute of the report shall be raised to GTTC in duration of 15 days when report is received; otherwise both parties of contract shall be regarded as to reach an agreement of the report.

7、若本公司/中心所出具的报告未标注资质认定标志，则出具的数据、结果仅供委托方参考，作为科研、教学或内部质量控制之用。

If report is affixed with no qualification and identification mark, then the inspection data and results issued are for reference only.

8、电子版报告的有效版本以<https://vip.gjgqt.com/>的最新版本为准。

The valid version of this electronic report is the latest version from <https://vip.gjgqt.com/>.

业务电话/ Business hotline: 020-31002705, 020-31002695, 020-31002527  
报告书质量异议处理电话/ Complaint hotline: 020-84659599