

# 检测报告

**No.: QDF25-0047515-01**

样品名称: 倍畅均膳营养羊奶粉

客户名称: 内蒙古伊利实业集团股份有限公司  
金山分公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(青岛)有限公司



扫码查看在线报告



QDF25-0047515-01  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

**No.: QDF25-0047515-01**

样品名称	倍畅均膳营养羊奶粉	规格/等级	650g/听
生产日期	20250608	批号	42WIF0826
样品数量	650g×6 罐	样品状态	罐装固体
生产商	多伦县伊利乳业有限责任公司	生产商地址	内蒙古自治区锡林郭勒盟多伦县淖尔镇京伦大道两公里处
客户名称	内蒙古伊利实业集团股份有限公司金山分公司		
客户地址	内蒙古自治区呼和浩特市敕勒川乳业开发区伊利大街 8 号		
样品接收日期	2025-06-10	样品检测周期	2025-06-10 ~ 2025-06-18
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	QDF25-0047515-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品除灰分、蔗糖、酸度（复原乳酸度）、杂质度、C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA)、C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸(DHA) 无限量要求外，其余所检项目符合 GB 19644-2024, GB 29921-2021, GB 2762-2022, GB 2761-2017, GB 28050-2011, 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号-《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、JJF 1070-2023 要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2025-06-18</p>		
备注	/		

批准: 王成艳

审核: 赵金凤

编制: 于华

# 检测结果

**No.: QDF25-0047515-01**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	GB 19644-2024	具有应有的色泽	具有应有的色泽	符合
2	滋味、气味	GB 19644-2024	具有应有的滋味、气味	具有应有的滋味、气味	符合
3	状态	GB 19644-2024	干燥均匀的粉末	干燥均匀的粉末	符合

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
4	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	10	5	2	5.0 ×10 <sup>4</sup>	2.0 ×10 <sup>5</sup>	符合
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	20					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	20					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	30					
5	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	1	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					
6	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	2	10	100	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					

**No.: QDF25-0047515-01**

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
7	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	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
8	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	3.15	-	≤5.0	符合
9	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	25.3	-	≥16.5 且 ≥80%标示值	符合
10	灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	7.1	-	-	-
11	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第三法	15.0	-	≤120%标示值	符合
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.04	≤0.2	符合
13	总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	0.00698	0.005	≤0.5	符合
14	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016 第二法	ND	0.5	≤2.0	符合
15	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.24-2016 第二法	ND	0.1	≤0.5	符合
16	铬(以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第二法	ND	0.2	≤2.0	符合
17	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第二法	ND	0.01	≤2.5	符合
18	净含量(单件净含量)	g	JJF 1070-2023	650.9	-	≥635.0	符合
19	杂质度	mg/kg	GB 5413.30-2016	<8	-	-	-
20	酸度(复原乳酸度)	°T	GB 5009.239-2016 第二法	9.32	-	-	-
21	蔗糖	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	ND	0.5	-	-
22	钾(K)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	1.45×10 <sup>4</sup>	30	≥80%标示值	符合
23	钠(Na)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	2.83×10 <sup>3</sup>	10	≤120%标示值	符合

**No.: QDF25-0047515-01**

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
24	钙 (Ca)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	1.28×10 <sup>4</sup>	20	≥80%标 示值	符合
25	维生素 A	μg/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	609	30	-	-
26	α-生育酚	mg/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	21.9	0.12	-	-
27	β-生育酚	mg/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	ND	0.12	-	-
28	γ-生育酚	mg/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	0.480	0.12	-	-
29	δ-生育酚	mg/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	ND	0.12	-	-
30	维生素 E	mg/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	22.4	-	-	-
31	维生素 A	μg RE/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	609	30	80%~18 0%标示 值	符合
32	维生素 E (以 α-生育 酚当量计)	mg α- TE/100 g	GB 5009.82-2016 第一法	16.3	-	≥80%标 示值	符合
33	维生素 D <sub>2</sub>	μg/100 g	GB 5009.296-2023 第一法	ND	2	-	-
34	维生素 D <sub>3</sub>	μg/100 g	GB 5009.296-2023 第一法	9.24	2	-	-
35	维生素 D (D <sub>2</sub> +D <sub>3</sub> )	μg/100 g	GB 5009.296-2023 第一法	9.24	-	80%~18 0%标示 值	符合
36	C20:5- 5c,8c,11c,1 4c,17c 顺- 5,8,11,14,1 7-二十碳五 烯酸 (EPA)	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	0.0583	0.01	-	-
37	C22:6- 4c,7c,10c,1 3c,16c,19c 顺- 4,7,10,13,1 6,19-二十 二碳六烯酸 (DHA)	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	0.0450	0.01	-	-
38	维生素 C (抗坏血 酸)	mg/100 g	GB 5413.18-2010	95.8	0.1	≥80%标 示值	符合
39	锡(Sn)	mg/kg	GB 5009.16-2023 第一法	ND	2.5	≤250	符合

备注：  
氮换算为蛋白质的系数为 6.25。  
标注净含量 650g

青  
用章  
ig Serv  
arvices (C

**计算结果**

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
40	总碳水化合物	g/100 g	GB 28050-2011 问答 (修订版)	49.4	≥80%标示值	符合
41	能量	kJ/100 g	GB 28050-2011 问答 (修订版)	1825	≤120%标示值	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: GB 19644-2024, GB 29921-2021, GB 2762-2022, GB 2761-2017, GB 28050-2011, 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号-《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》, JJF 1070-2023。

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.产品标示值: 能量 1840 kJ/100g, 蛋白质 20.5 g/100g, 脂肪 13.8 g/100g, 碳水化合物 57.7 g/100g, 钠 450 mg/100g, 维生素 A 480 µg RE/100g, 维生素 D 7.5 µg/100g, 维生素 E 12.50 mgα-TE/100g, 维生素 C 35.0 mg/100g, 钾 800 mg/100g, 钙 1300 mg/100g。

5.黄曲霉毒素 M<sub>1</sub> 限值未按生乳折算。

\*\*\*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: 中国·山东·青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999562

E-mail: Polly-yp.Liu@sgs.com

邮 编: 266101