



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2144

正本

报告编号: WNY25-06-081501
报告总页数: 3

检验报告

样品名称: 吾岛低糖酸奶420g (SHARE系列)

委托单位: 北京吾岛牛奶有限责任公司

检验类别: 委托检验

农业农村部乳品质量检验检测中心
天津市乳品食品监测中心有限公司



注 意 事 项

1. 报告无“检验单位公章”或“检验检测专用章”无效。
2. 报告涂改无效,不得复制(全文复制除外)报告,全文复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”或“检验单位公章”无效。
报告有多页的未加盖骑缝章无效。
3. 报告无制表、审核、批准人签字无效。
4. 对检验报告内容若有异议,应于收到检验报告之日起7个工作日内向检验单位提出(政府部门另有规定的从其规定),逾期不予受理。
5. 委托送检样品,委托人对送检样品及附带资料的代表性、真实性负责,本报告仅对所检样品负责。
若无特别声明,报告完成后样品由本单位自行处理。
6. 未加盖资质认定标志的报告,其内容仅供内部参考,不具有对社会的证明作用。

地 址: 滨海高新区华苑产业区(环外)海泰创新六路2号5-1、海泰
创新六路2号6-1(3层6301-6310、4层6401-6406)

邮 编: 300392

电 话: 022-23416256转6304


E-mail: tjjiance@126.com

农业农村部乳品质量检验检测中心
天津市乳品食品监测中心有限公司

检 验 报 告

报告编号：WNY25-06-081501

共3页第1页

样品名称	吾岛低糖酸奶420g (SHARE系列)	规格型号	420g/桶
		商 标	吾岛文字
送检单位	北京吾岛牛奶有限责任公司	样品等级	/
生产单位	邯郸市康诺食品有限公司	样品状态	桶装 完好
委托单位	北京吾岛牛奶有限责任公司	联系电话	15010211081
检验检测日期	2025. 08. 15-2025. 08. 26	到样日期	2025-08-15
样品数量	6桶	送样者	张逸蕙（邮寄）
原编号或生产日期	2025. 08. 13	检验项目	31 项
所用主要仪器	原子吸收分光光度计等	实验环境条件	符合实验条件
检验依据	GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、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》		
检验结论	经检验,所检项目符合GB 19302-2010、JJF 1070-2023和 第10号公告要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025年8月26日		
备注	其中*号项目为实测结果,不判定。		

批准: 王承东

审核: 朱浩

制表: 鞠旭

农业农村部乳品质量检验测试中心
天津市乳品食品监测中心有限公司
检 验 报 告

报告编号: WNY25-06-081501

共3页第2页

报 告 内 容					
序号	检 验 项 目	标 准 要 求	实 测 结 果	检 测 方 法	单 项 判 定
1	色泽	具有与添加成分相符的色泽	具有与该产品添加成分相符的色泽	GB 19302-2010 (4.2)	合格
2	滋味、气味	具有与添加成分相符的滋味和气味	具有与该产品添加成分相符的滋味和气味	GB 19302-2010 (4.2)	合格
3	组织状态	组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出; 风味发酵乳具有与添加成分特有的组织状态	组织细腻、均匀, 有少量乳清析出, 具有添加成分特有的组织形态	GB 19302-2010 (4.2)	合格
4	脂肪	g/100g ≥ 2.5	5.77	GB 5009.6-2016 (第三法)	合格
5	蛋白质	g/100g ≥ 2.3	2.77	GB 5009.5-2016 (第一法)	合格
6	酸度	$^{\circ}T \geq 70.0$	78.1	GB 5009.239-2016 (第一法)	合格
7	大肠菌群	CFU/g $n=5, c=2, m=1, M=5$	$n1 < 1, n2 < 1, n3 < 1, n4 < 1, n5 < 1$	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
8	金黄色葡萄球菌	/25g $n=5, c=0, m=0$	$n1$ 未检出, $n2$ 未检出, $n3$ 未检出, $n4$ 未检出, $n5$ 未检出	GB 4789.10-2016 (第一法)	合格
9	沙门氏菌	/25g $n=5, c=0, m=0$	$n1$ 未检出, $n2$ 未检出, $n3$ 未检出, $n4$ 未检出, $n5$ 未检出	GB 4789.4-2024	合格
10	酵母	CFU/g ≤ 100	< 10	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
11	霉菌	CFU/g ≤ 30	< 10	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
12	乳酸菌数	CFU/g $\geq 1 \times 10^6$	1.8×10^9	GB 4789.35-2023	合格
13	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg 不得使用	未检出 (检出限: 0.005)	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
14	黄曲霉毒素M ₁	$\mu g/kg \leq 0.5$	未检出 (检出限: 0.005)	GB 5009.24-2016 (第二法)	合格
15	三聚氰胺	mg/kg ≤ 2.5	未检出 (定量限: 0.01)	GB/T 22388-2008 (第二法)	合格
16	铅(以Pb计)	mg/kg ≤ 0.04	未检出 (检出限: 0.02)	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
17	总汞(以Hg计)	mg/kg ≤ 0.01	未检出 (检出限: 0.003)	GB 5009.17-2021 第一篇(第一法)	合格

农业农村部乳品质量检验检测中心
天津市乳品食品监测中心有限公司
检 验 报 告

报告编号:WNY25-06-081501

共3页第3页

报 告 内 容					
序号	检 验 项 目	标 准 要 求	实 测 结 果	检 测 方 法	单 项 判 定
18	总砷(以As计) mg/kg	≤0.1	未检出 (检出限:0.01)	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)	合格
19	铬(以Cr计) mg/kg	≤0.3	未检出 (检出限:0.01)	GB 5009.123-2023 (第一法)	合格
20	净含量 g	标注420	检验件数:6 平均实际含量:426.0 短缺量大于允许短缺量 件数:0	JJF 1070-2023	合格
21	*蔗糖 g/100g	/	1.6	GB 5009.8-2023 (第一法)	/
22	*乳糖 g/100g	/	未检出 (定量限:0.5)	GB 5009.8-2023 (第一法)	/
23	*果糖 g/100g	/	未检出 (定量限:0.5)	GB 5009.8-2023 (第一法)	/
24	*麦芽糖 g/100g	/	未检出 (定量限:0.5)	GB 5009.8-2023 (第一法)	/
25	*葡萄糖 g/100g	/	1.9	GB 5009.8-2023 (第一法)	/
26	*水分 g/100g	/	81.8	GB 5009.3-2016 (第一法)	专用章
27	*灰分 g/100g	/	0.59	GB 5009.4-2016 (第一法)	/
28	*碳水化合物 g/100g	/	9.1	GB/Z 21922-2008 (2.2.8)	/
29	*能量 kJ/100g	/	415	GB/Z 21922-2008 (2.2.3)	/
30	*钠 mg/100g	/	33.9	GB 5009.91-2017 (第三法)	/
31	*钙 mg/100g	/	104	GB 5009.92-2016 (第三法)	/
	以下空白			以下空白	