



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2144



报告编号: WNY25-06-072802G  
报告总页数: 3

# 检 验 报 告

样 品 名 称: 吾岛格兰诺拉蜜桃希腊酸奶90g (FIT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: 天津市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: 022-23416617

E-mail: [tjjiance@126.com](mailto: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: WNY25-06-072802G

共3页第1页

样品名称	吾岛格兰诺拉蜜桃希腊酸奶90g (FIT系列)	规格型号	90g/杯
		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	杯装 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. 07. 28-2025. 08. 06	到样日期	2025-07-28
样品数量	14杯	送样者	张逸蕙(邮寄)
原编号或生产日期	2025. 07. 24	检验项目	27 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。 		
备注	1. 其中*号项目为实测结果,不判定。 2. 原报告WNY25-06-072802作废。		

批准: 王承东

审核: 刘伟娟

制表: 朱青

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: WNY25-06-072802G

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,具有与添加成分特有的组织状态	GB 19302-2010 (4.2)	合格
4	脂肪	g/100g $\geq 2.5$	5.42	GB 5009.6-2016 (第三法)	合格
5	蛋白质	g/100g $\geq 2.3$	7.02	GB 5009.5-2016 (第一法)	合格
6	酸度	$^{\circ}T$ $\geq 70.0$	112	GB 5009.239-2016 (第一法)	合格
7	铅(以Pb计)	mg/kg $\leq 0.04$	未检出 (检出限:0.02)	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
8	总汞(以Hg计)	mg/kg $\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.003)	GB 5009.17-2021 第一篇(第一法)	合格
9	总砷(以As计)	mg/kg $\leq 0.1$	未检出 (检出限:0.01)	GB 5009.11-2024 第一篇(第一法)	合格
10	铬(以Cr计)	mg/kg $\leq 0.3$	未检出 (检出限:0.01)	GB 5009.123-2023 (第一法)	合格
11	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	$\mu g/kg$ $\leq 0.5$	未检出 (检出限:0.005)	GB 5009.24-2016 (第二法)	合格
12	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
13	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
14	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
15	酵母	CFU/g $\leq 100$	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
16	霉菌	CFU/g $\leq 30$	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
17	三聚氰胺	mg/kg $\leq 2.5$	未检出 (定量限:0.01)	GB/T 22388-2008 (第二法)	合格
18	*钠	mg/100g /	32.3	GB 5009.268-2016 (第二法)	/

质量  
★  
则专用

