

正本



250000094308



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2144

报告编号: WNY25-1102-080105
报告总页数: 3

检 验 报 告

样 品 名 称: 150g褐色炭烧焦香原味风味发酵乳

委 托 单 位: 天津伊利乳品有限责任公司

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

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：WNY25-1102-080105

共3页第1页

样品名称	150g褐色炭烧焦香原味风味发酵乳	规格型号	150g/袋
		商 标	/
送检单位	天津伊利乳品有限责任公司	样品等级	/
生产单位	天津伊利乳品有限责任公司	样品状态	袋装 完好
委托单位	天津伊利乳品有限责任公司	联系电话	15122748095
检验检测日期	2025. 08. 01-2025. 08. 11	到样日期	2025-08-01
样品数量	10袋	送样者	庄淑蕊(邮寄)
原编号或生产日期	20250729 E	检验项目	20 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》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、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、GB 7718-2011和第10号公告要求。 		
备注	标签:本报告仅对标签中所标示内容的规范性进行判定,不对产品实物与标签真实性内容进行核查,GB 19302-2010标签项目不在CNAS资质范围内。		

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: WNY25-1102-080105

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;风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态	组织细腻、均匀,无乳清析出;具有添加成分特有的组织状态	GB 19302-2010 (4.2)	合格
4	脂肪	g/100g ≥ 2.5	3.06	GB 5009.6-2016 (第三法)	合格
5	蛋白质	g/100g ≥ 2.3	2.37	GB 5009.5-2016 (第一法)	合格
6	酸度	$^{\circ}T$ ≥ 70.0	71.4	GB 5009.239-2016 (第一法)	合格
7	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
8	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
9	总砷(以As计)	mg/kg ≤ 0.1	未检出 (检出限:0.005)	GB 5009.11-2024 第一篇(第一法)	合格
10	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
11	黄曲霉毒素M ₁	$\mu g/kg$ ≤ 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 ≤ 100	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
16	霉菌	CFU/g ≤ 30	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
17	三聚氰胺	mg/kg ≤ 2.5	未检出 (定量限:2)	GB/T 22388-2008 (第一法)	合格
18	乳酸菌数	CFU/g $\geq 1 \times 10^6$	2.4×10^8	GB 4789.35-2023	合格


质量
测专

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:WNY25-1102-080105

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
19	标签	GB 7718-2011项目内容: 4.1.2食品名称 4.1.3配料表 4.1.4配料的定量标示 4.1.5净含量和规格 4.1.6生产者、经销者的名称、地址和联系方式 4.1.7日期标示 4.1.8贮存条件 4.1.9食品生产许可证编号 4.1.10产品标准代号 4.1.11.1辐照食品 4.1.11.2转基因食品 4.1.11.4质量(品质)等级 GB 19302-2010项目内容:	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 不适用 不适用 不适用 不适用	GB 7718-2011 GB 19302-2010	合格 
20	净含量 g 以下空白	标注150	检验件数:10 平均实际含量:150.8 短缺量大于允许短缺量件数:0	JJF 1070-2023 以下空白	合格