



250020091240

正本

No. 2025-5-658

检 验 报 告



样品名称 丹麦式酸奶

送检单位 北京鸿达乳品有限公司

检验类别 委托检验



请关注公众号，查询报告真伪



【北京奶牛中心乳品质量检验站
农业农村部乳品质量检验检测中心(北京)】


11010210115608

北京奶牛中心乳品质量检验站
【农业农村部乳品质量检验测试中心（北京）】

检 验 报 告

No. 2025-5-658

共 3 页 第 1 页

样品名称	丹麦式酸奶	型号规格	200克/瓶
		商 标	和润
送检单位	北京鸿达乳品有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	北京鸿达乳品有限公司	样品等级、状态	成品包装、密封包装、 液态、外观无异常
送检单位地址	北京市怀柔区桥梓镇西茶坞村北7号	到 样日期	2025年5月20日
样品数量	12瓶	送 样 者	巩子栋
检验检测时间	2025年5月21日至2025年5月27日	原编号或 生产日期	2025/05/19B
检验依据	2011年第10号公告 GB 19302-2010 发酵乳 定量包装商品计量监督管理办法 GB 2762-2022 食品中污染物限量 GB 29921-2021 食品中致病菌限量 GB 2761-2017 食品中真菌毒素限量	检验项目	乳 详见检验结果报告书
所用主要仪器	电子天平(YQ1-56)、 原子吸收分光光度计(YQ1-64)等。	实验环境条件	符合实验要求
检 验 结 论	 样品所检项目合格  签发日期: 2025年5月29日		
备注			

批准:

[Signature]

审核:

[Signature: 张雪林]

编制:

[Signature]

北京奶牛中心乳品质量检验站
【农业农村部乳品质量检验测试中心（北京）】

检验结果报告书

No. 2025-5-658

共 3 页 第 2 页

检 测 结 果					
检测项目	检测依据	单 位	标准值	实测值	单项判定
感官 (色泽 滋味与气味 组织状态)	GB 19302-2010 4.2	/	具有与添加成分相符的色泽；具有与添加成分相符的滋味和气味；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。	符合	合格
净含量	JJF 1070-2023	g	200	205	合格
蛋白质	GB 5009.5-2016 第一法	g/100g	≥ 2.3	3.12	合格
脂肪	GB 5009.6-2016 第四法	g/100g	≥ 2.5	3.22	合格
酸度	GB 5009.239-2016 第一法	°T	≥ 70.0	76.8	合格
黄曲霉毒素M ₁	GB 5009.24-2016 第三法	μg/kg	≤ 0.5	<0.02	合格
铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 第一法	mg/kg	≤ 0.04	<0.02	合格
总砷(以As计)	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	mg/kg	≤ 0.1	<0.010	合格
总汞(以Hg计)	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	mg/kg	≤ 0.01	<0.003	合格
铬(以Cr计)	GB 5009.123-2023 第一法	mg/kg	≤ 0.3	<0.01	合格

北京奶牛中心乳品质量检验站
【农业农村部乳品质量检验检测中心（北京）】

检验结果报告书

No. 2025-5-658

共 3 页 第 3 页

检测 结 果					
检测项目	检测依据	单 位	标准值	实测值	单项判定
乳酸菌	GB 4789.35-2023	CFU/g	$\geq 1 \times 10^6$	1.2×10^9	合格
酵母	GB 4789.15-2016 第一法	CFU/g	≤ 100	< 10	合格
霉菌	GB 4789.15-2016 第一法	CFU/g	≤ 30	< 10	合格
大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	CFU/mL	n= 5	< 1	合格
			c= 2	< 1	
			m= 1	< 1	
			M= 5	< 1	
				< 1	
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第一法	/	n= 5	25g样品中未检出	合格
			c= 0	25g样品中未检出	
			m= 0/25g	25g样品中未检出	
				25g样品中未检出	
				25g样品中未检出	
沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/	n= 5	25g样品中未检出	合格
			c= 0	25g样品中未检出	
			m= 0/25g	25g样品中未检出	
				25g样品中未检出	
				25g样品中未检出	
三聚氰胺	GB/T 22388-2008 第二法	mg/kg	≤ 2.5	< 0.01	合格

