



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0160

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z



产品名称 Product	安慕希巴氏杀菌热处理风味酸奶（0添加蔗糖）
受检单位 Organization to be Inspected	
生产单位 Manufacturer	宁夏伊利乳业有限责任公司
委托单位 Consignor	内蒙古伊利实业集团股份有限公司
检验检测类别 Classification of Test	委托检验



南京市产品质量监督检验院
南京市质量发展与先进技术应用研究院

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第1页 Page No:8-1

样品名称 Sample Name	安慕希巴氏杀菌热处理风味酸奶(0添加蔗糖)				
规格型号 Specifications	230g/瓶	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---	20240104 A12 200550 66	样品等级 Grade	---	
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample from\ Description	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant/Add/Tel.	内蒙古伊利实业集团股份有限公司 ---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested/Add/Tel.	---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer/Add/Tel.	宁夏伊利乳业有限责任公司 宁夏吴忠市利通区金积工业园区 17795348898				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	16瓶 其中备样: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-01-10
抽样单\委托书编号 Sampling/Applicant No.	2401965	封样状态 Sealing State	---	检验日期 Test Date	2024-01-10~2024-01-19
检验检测项目 Test items	碳水化合物含量占营养素参考值的百分数NRV, 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), 钠等44项				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合产品明示质量要求、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告(五部委公告2011年第10号)》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》和GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》标准规定的风味发酵乳的要求。 本检验检测报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	其中蔗糖、能量含量占营养素参考值的百分数NRV、蛋白质含量占营养素参考值的百分数NRV、脂肪含量占营养素参考值的百分数NRV、碳水化合物含量占营养素参考值的百分数NRV、钠含量占营养素参考值的百分数NRV、钙含量占营养素参考值的百分数NRV项目为实测数据。产品标签检验不包括内容真实性的核实。本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市建邺区嘉陵江东街3号。				
编制: Personal	侯金灿	审核: Inspector	焦瑞娟	批准: Approver	徐立元
签发日期: Signature Date	2024年2月1日		Stamp of Inspection and Testing		

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第2页 Page No:8-2

序号	检验检测项目	技术要求	单位	实测结果	单项评定	检验检测依据	备注	
1	感官指标	色泽	具有与添加成分相符的色泽。	---	符合要求	合格	GB 19302-2010	---
		滋味、气味	具有与添加成分相符的滋味和气味。	---	符合要求	合格	GB 19302-2010	---
		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。	---	符合要求	合格	GB 19302-2010	---
2	理化指标	蔗糖	---	g/100g	未检出(检出限: 0.4g/100g)	---	GB 5413.5-2010 (第二法)	---
		酸度	≥ 70.0	° T	83.5	合格	GB 5009.239-2016 (第一法)	---
		蛋白质	≥ 2.3	g/100g	3.31	合格	GB 5009.5-2016 (第一法)	---
		脂肪	≥ 2.5	g/100g	3.66	合格	GB 5009.6-2016 (第三法)	---
		净含量	≥ 230	g/瓶	235	合格	JJF 1070-2005	---
		能量	≤ 420	kJ/100g	406	合格	GB 28050-2011	---
		能量含量占营养素参考值的百分数NRV	---	%	5	---	GB 28050-2011	---
		蛋白质	≥ 2.48	g/100g	3.3	合格	GB 5009.5-2016 (第一法)	---
		蛋白质含量占营养素参考值的百分数NRV	---	%	6	---	GB 28050-2011	---
		脂肪	≤ 4.32	g/100g	3.7	合格	GB 5009.6-2016 (第三法)	---

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第3页 Page No:8-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	实测结果	单项评定	检验检测依据	备注	
2	理化指标	脂肪含量占营养素参考值的百分数NRV	---	%	6	---	GB 28050-2011	---
		碳水化合物	≥7.04	g/100g	12.5	合格	GB 28050-2011	---
		碳水化合物含量占营养素参考值的百分数NRV	---	%	4	---	GB 28050-2011	---
		钠	≤78	mg/100g	43	合格	GB 5009.91-2017 (第四法)	---
		钠含量占营养素参考值的百分数NRV	---	%	2	---	GB 28050-2011	---
		钙	≥76	mg/100g	113	合格	GB 5009.92-2016 (第四法)	---
		钙含量占营养素参考值的百分数NRV	---	%	14	---	GB 28050-2011	---
		铅 (以Pb计)	≤0.04	mg/kg	未检出 (检出限: 0.02mg/kg)	合格	GB 5009.12-2017 (第二法)	---
		铬 (以Cr计)	≤0.3	mg/kg	未检出 (检出限: 0.01mg/kg)	合格	GB 5009.123-2014	---
		总汞 (以Hg计)	≤0.01	mg/kg	未检出 (检出限: 0.001mg/kg)	合格	GB 5009.17-2021 (第一篇第三法)	---
总砷 (以As计)	≤0.1	mg/kg	未检出 (检出限: 0.003mg/kg)	合格	GB 5009.11-2014 (第一篇第一法)	---		

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第4页 Page No:8-4

序号	检验检测项目		技术要求	单位	实测结果	单项评定	检验检测依据	备注
2	理化指标	三聚氰胺	≤ 2.5	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008(第二法)	---
		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	不得使用	g/kg	未检出(检出限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)	---
		黄曲霉毒素M ₁	≤ 0.5	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出(检出限: 0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.24-2016(第一法)	---
3	微生物指标	酵母	≤ 100	CFU/g	<10	合格	GB 4789.15-2016(第一法)	---
		大肠菌群	n=5, c=2, m=1, M=5	CFU/g	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.3-2016(第二法)	---
		金黄色葡萄球菌	n=5, c=0, m=0	/25g	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	GB 4789.10-2016(第一法)	---
		霉菌	≤ 30	CFU/g	<10	合格	GB 4789.15-2016(第一法)	---
		沙门氏菌	n=5, c=0, m=0	/25g	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	GB 4789.4-2016	---
4	食品标签	食品名称	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		净含量	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		配料表	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		厂名/厂址	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		生产日期	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第5页 Page No:8-5

序号	检验检测项目	技术要求	单位	实测结果	单项评定	检验检测依据	备注	
4	食品标签	保质期	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		标准代号	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		贮存条件	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		联系方式	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		食品生产许可证编号	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		营养成分标注	应标明	---	已标明	合格	GB 7718-2011	---
		“巴氏杀菌热处理风味酸奶”标识	---	---	已标明	合格	GB 19302-2010	---
备注: ---								

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第6页 Page No:8-6



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第7页 Page No:8-7



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号.: NZJ(2024)SP01-00492Z

共8页第8页 Page No:8-8



以下空白

注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本检验检测报告无编制或主检、审核、批准人的签字，或涂改、未加盖本机构检验检测专用章无效；未加盖资质认定标志的检验检测报告中的相关数据、结果，仅作为科研、教学或内部质量控制之用；
- 3、不得部分复制本检验检测报告，或复制的检验检测报告未加盖本机构检验检测专用章无效；
- 4、非监督类检验检测报告，生产方的相关信息由委托方提供并对其真实性负责；
- 5、送样委托检验检测报告，本机构所出具的检验检测结果仅对来样负责；
- 6、委托检验检测的剩余样品请在收到本检验检测报告的15-90天内领取，逾期本机构将按本机构规定处理；
- 7、若对委托检验检测结果存有异议，请在收到检验检测报告之日起的15日内向本机构提出申请，逾期将不予受理；若对监督检查检验检测结果存有异议，按任务下达部门规定处理；
- 8、未经本机构书面同意，不得擅自使用本检验检测报告中的信息进行宣传。

本机构实验场所：

- 1、地址：江苏省南京市建邺区嘉陵江东街3号 邮编：210019
电话：400-863-6677、025-85416425、86673778、86673779
- 2、地址：江苏省南京市玄武区红山路168号
邮编：210028 电话：025-52366666
- 3、地址：江苏省南京市玄武区碑亭巷51-1号
邮编：210018 电话：025-86670096
- 4、地址：江苏省南京市栖霞区恒广路1号
邮编：210046 电话：025-86674170
- 5、地址：江苏省南京市雨花台区宁双路28号
邮编：210012 电话：025-52366811
- 6、地址：江苏省南京市江宁区诚信大道1828号
邮编：211102 电话：025-87120110
- 7、地址：江苏省南京市江宁区水阁路8号
邮编：211106 电话：025-84983013
- 8、地址：江苏省南京市六合区天圣路150号
邮编：210048 电话：025-57098118
- 9、地址：广东省深圳市罗湖区水贝一路金展珠宝广场19F
邮编：518020 电话：0755-25624467
- 10、地址：广东省深圳市龙岗区布澜路31号李朗珠宝产业园A4栋14楼
邮编：518112 电话：0755-28468081
- 11、地址：浙江省诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场D1406、D1407、D1408号
邮编：311800 电话：0575-87097909



微信公众号：南京质检院

客服电话：400-863-6677
行风监督电话：025-86673830
门户网站：www.njqj.org.cn