

No. JSP2024WT02277



240300141889

有效期至2030年04月17日止

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3999

检 验 报 告

产品名称： 安慕希希腊风味酸奶（香草味）

委托单位： 内蒙古伊利实业集团股份有限公司

检验类别： 委托检验




河北省食品检验研究院

河北省食品检验研究院
检 验 报 告

No. JSP2024WT02277

共 6 页 第 1 页

产品名称	安慕希希腊风味酸奶（香草味）	型号规格	205g/盒
委托单位	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	委托人	秦亚星
检验类别	委托检验	商 标	伊利
受检单位	张北伊利乳业有限责任公司	检测时间	2024/07/05
标称生产单位	张北伊利乳业有限责任公司	生产日期/批号	20240701
样品状况	纸盒定型包装，包装无破损，样品未见异常	样品等级	-----
样品总量	24盒	送样者	周世芬
检验依据	GB 19302-2010、GB 28050-2011、GB 7718-2011、GB/T 22388-2008、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（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）、GB/Z 21922-2008、JJF 1070-2023、GB 5009.91-2017、GB 5009.92-2016、GB 5009.28-2016、标签明示值、GB 29921-2021		
检验项目	感官、脂肪、蛋白质、黄曲霉毒素M ₁ 、总砷、铅、总汞、铬、三聚氰胺、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、净含量、标签、能量、碳水化合物、钠、酸度、钙、苯甲酸、山梨酸		
检验结论	该样品依据GB 19302-2010、GB 28050-2011、GB 7718-2011、GB/T 22388-2008、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（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）、GB/Z 21922-2008、JJF 1070-2023、GB 5009.91-2017、GB 5009.92-2016、GB 5009.28-2016、标签明示值、GB 29921-2021检验，结果见附页。  签发日期： 2024年7月19日		
备注	1、委托检验仅对来样负责；2、产品标签标识检验检测结果仅对完整性、规范性核查，不包括内容真实性的核实；3、感官项目未在实验室认可范围内。		

批 准：

张斌

审 核：

张雷雷

主 检：

李永娟

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT02277

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	感官	色泽	具有与添加成分相符的色泽	具有本品应有的色泽	符合	GB 19302-2010	-----
		滋味、气味	具有与添加成分相符的滋味和气味	具有本品应有的滋味和气味	符合	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	组织细腻、均匀, 无乳清析出; 具有本品特有的组织状态	符合	GB 19302-2010	-----
2	净含量	-----	标明净含量 205g; 单件允许短缺量≤9g	208.6g	符合	JJF 1070-2023	-----
3	蛋白质	g/100g	≥2.3	3.33 (检出限: 0.008g/100g)	符合	GB 5009.5-2016 第一法	-----
4	脂肪	g/100g	≥2.5	3.41	符合	GB 5009.6-2016 第三法	-----
5	酸度	° T	≥70.0	79.6	符合	GB 5009.239-2016 第一法	-----
6	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出 (检出限: 0.005 μg/kg)	符合	GB 5009.24-2016 第一法	-----
7	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	符合	GB/T 22388-2008 第二法	-----
8	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.04	未检出 (检出限: 0.02mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 第一法	-----
9	总汞 (以Hg计)	mg/kg	≤0.01	未检出 (检出限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.17-2021第一篇第一法	-----
10	总砷 (以As计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (检出限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	-----
11	铬 (以Cr计)	mg/kg	≤0.3	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023第二法	-----

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT02277

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注	
12	霉菌	CFU/g	≤30	<10	符合	GB 4789.15-2016 第一法	-----	
13	酵母	CFU/g	≤100	<10	符合	GB 4789.15-2016 第一法	-----	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=1, M=5	<1, <1, <1, <1, <1	符合	GB 4789.3-2016 第二法	-----	
15	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出	符合	GB 4789.4-2016	-----	
16	金黄色葡萄球菌	/25g	n=5, c=0, m=0	25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出	符合	GB 4789.10-2016 第一法	-----	
17	食品 标签	食品名称	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		配料表	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		净含量	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产者名称	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产者地址	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产日期	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		保质期	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		贮存条件	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		产品标准代号	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		产品产地	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----

河北省食品检验研究院

检验报告 (附页)

No. JSP2024WT02277

共 6 页 第 4 页

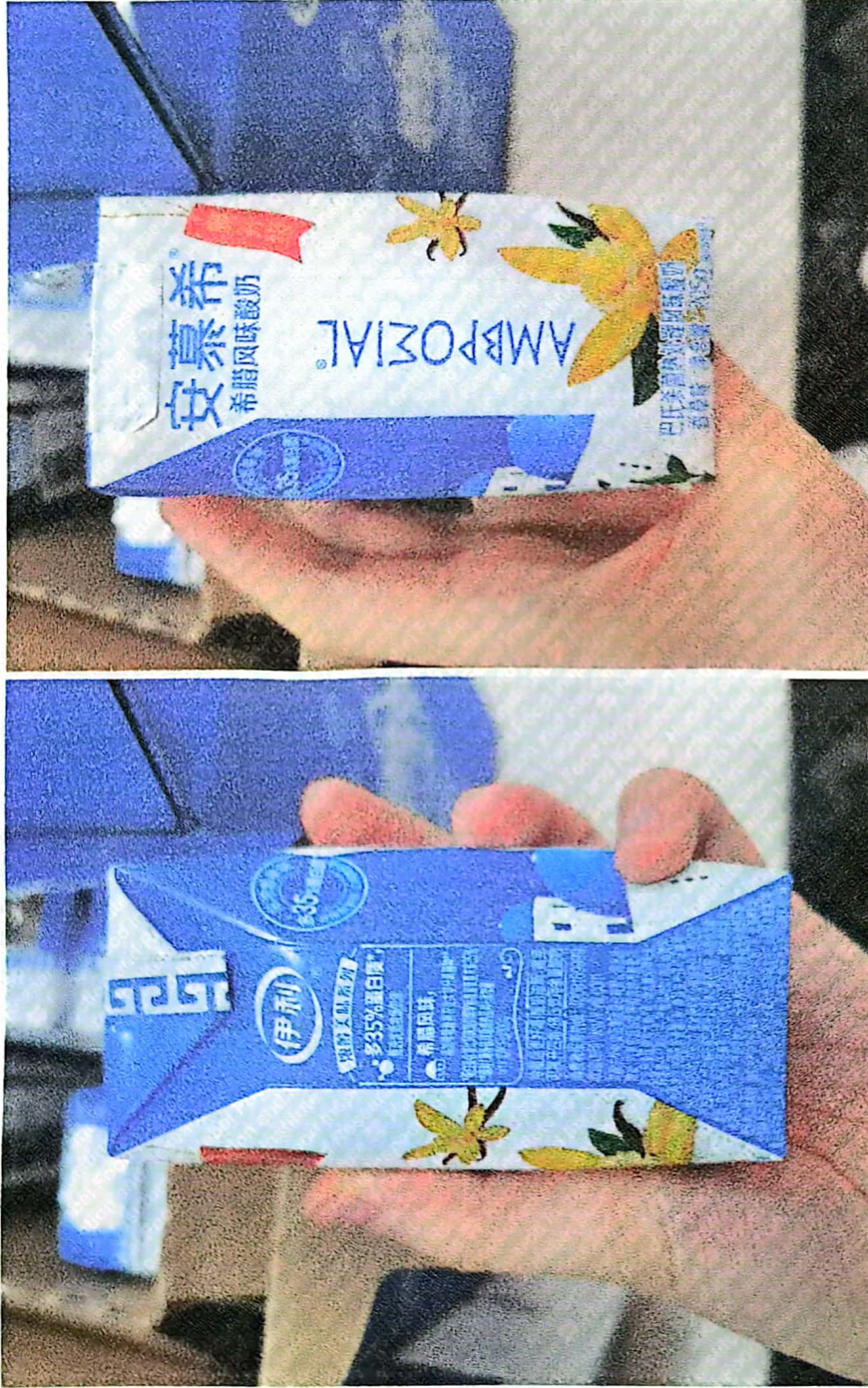
序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
17	联系方式	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
	食品生产许可证编号	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
	营养标签	-----	符合GB 28050-2011规定	√	符合	GB 28050-2011	-----
	产品种类	-----	符合GB 19302-2010规定	√	符合	GB 19302-2010	-----
18	能量	kJ/100g	≤463	412	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 386
19	碳水化合物	g/100g	≥9.6	13.5	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 12.0
20	钠 (Na)	mg/100g	≤72	33.8 (定量限: 1.0mg/100g)	符合	GB 5009.91-2017 第三法	产品明示: 60
21	钙 (Ca)	mg/100g	≥76	110 (定量限: 2.0mg/100g)	符合	GB 5009.92-2016 第三法	产品明示: 95
22	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (检出限: 0.005g/kg)	符合	GB 5009.28-2016第一法	-----
23	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (检出限: 0.005g/kg)	符合	GB 5009.28-2016第一法	-----

“√”表示符合技术要求；样品照片见下页；

河北省食品检验研究院
检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT02277

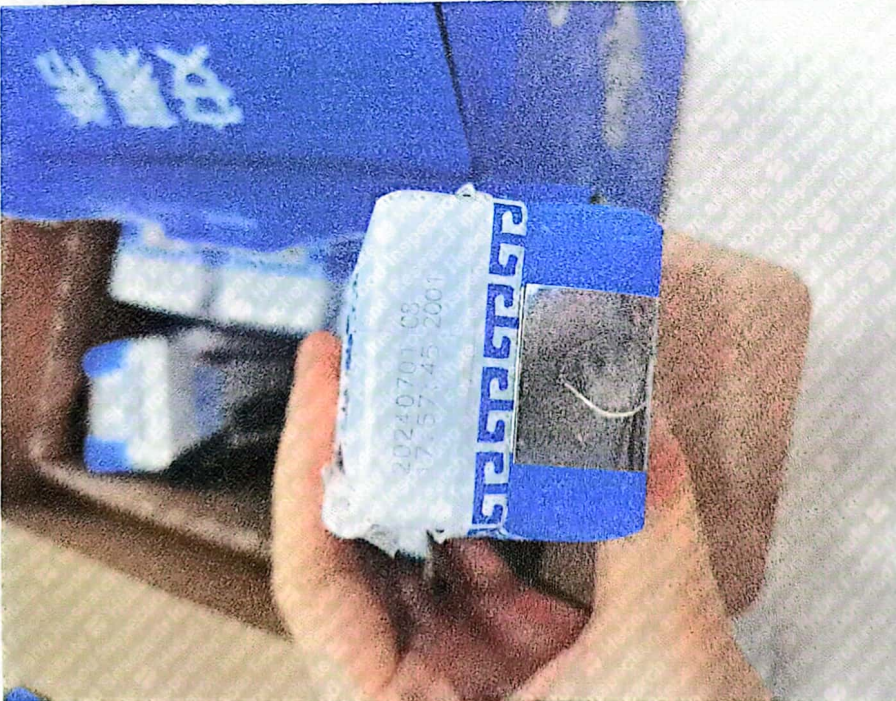
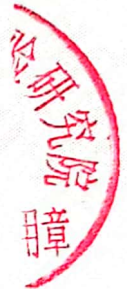
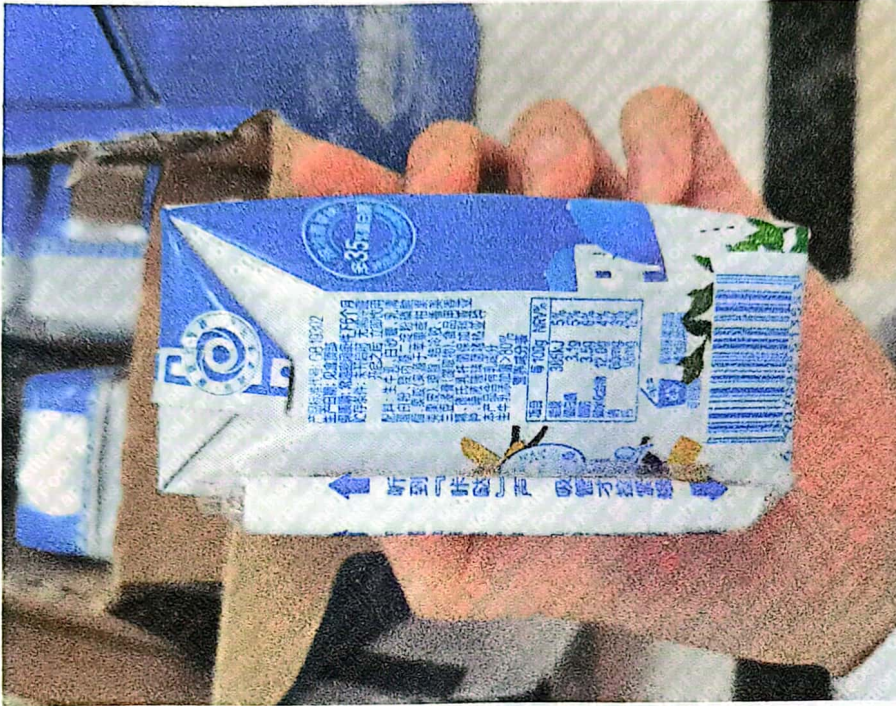
共 6 页 第 5 页



河北省食品检验研究院
检验报告 (附页)

No. JSP2024WT02277

共 6 页 第 6 页



以下空白