



240920341215



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9479

正本

No. 2025-F-10712



# 检验检测报告

## TEST REPORT

产(样)品名称 光明鲜奶燕麦包

受(送)检单位 浙江天鹰聚能食品有限公司

检验类别 委托检验(送样)

上海必诺检测技术有限公司

检验检测专用章

## 声明

1. 本报告无本质检机构检验检测报告专用章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本质检机构书面批准，不得复制本检验检测报告。
5. 不是本质检机构抽样时，检验检测结果仅适用于客户提供的样品
6. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起的规定时间（食用农产品 5 日，食品、食品添加剂、食品相关产品 7 个工作日，其它产品 15 日）内向本质检机构提出，逾期不予受理。
7. 未经本质检机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。
8. 委托方要求赔偿由本质检机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的无论何种形式的任何损失的权利，应当被限于委托方支付给本质检机构的合同价款的数额，本质检机构在任何情况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。
9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是以纸面文件的形式寄发时，本质检机构不对此等超出本质检机构控制范围的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告/结果进行拦截，本质检机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

## 质检机构联络信息

地址：上海市闵行区江凯路 177 号 1 号楼 2 楼及 1 楼 101 室

邮编：201114

电话：(021) 55156801 (021) 55156837

传真：(021) 55156873

# 上海必诺检测技术有限公司

## 检 验 检 测 报 告

No. 2025-F-10712

共 4 页 第 1 页

产(样)品 名称	光明鲜奶燕麦包	型号规格	280克/袋
		商标	光明
受(送)检 单位	浙江天鹰聚能食品有限公司	检验类别	委托检验(送样)
受(送)检 单位地址	/	受(送)检 单位电话	/
生产单位	浙江天鹰聚能食品有限公司	样品等级、 状态	袋装、定型包装、包装完好
采(抽)样 地点	/	采(抽)/到 样日期	2025年08月04日
样品数量	6袋	采(抽)/送 样者	陈菊兰
采(抽)样 基数	/	原编号或 生产日期	20250621
判定依据	GB 19295-2021 GB 7718-2011 GB 28050-2011	检验检测 项目	详见检验检测结果报告书
检验日期	2025-08-04至2025-08-12	试验环境 条件	符合检验检测要求
所用主要 仪器	原子吸收分光光度计、离子色谱仪		
检验检测 结论	<p>该样品经检验,按照上述判定依据的技术指标的要求,所检项符合。详见本报告检验检测结果报告书。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测报告专用章) 签发日期: 2025年09月02日 检验检测专用章</p>		
备注	<p>标注“*”检验检测项目不在CNAS授权范围内。 标签不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。 委托方提供的标签和(或)照片见报告书附页。</p>		

批准: 郑小平

审核: 邓洋

制表: 陈蓉

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-10712

共 4 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	标签	/	应符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-10712

共 4 页 第 3 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注	
1	GB 7718 标示内容 食品生产 许可证编 号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规定 要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/	
	GB 7718 标示内容 产品标准 代号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规 定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规 定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/	
	GB 7718 标示内容 其他标示 内容	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11 的规 定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.11 的规 定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/	
	GB 28050 基本要求	/	应符合 GB 28050-2011 中 3 的规定 要求	符合 GB 28050-2011 中 3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/	
	GB 28050 强制标示 内容	/	应符合 GB 28050-2011 中 4 的规定 要求	符合 GB 28050-2011 中 4 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/	
	GB 28050 营养成分 的表达方 式	/	应符合 GB 28050-2011 中 6 的规定 要求	符合 GB 28050-2011 中 6 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/	
2	感官要求	色泽	/	具有该产品应 有的色泽	具有该产品应有 的色泽	GB 19295-2021 (3.2)	符合	/
		滋味、气 味	/	具有该产品应 有的滋味与气 味, 无异味	具有该产品应有 的滋味与气味, 无异味	GB 19295-2021 (3.2)	符合	/
		状态	/	具有该产品应 有的形态, 不 变形, 不破 损, 表面不结 霜。外表及内 部均无肉眼可 见异物	具有该产品应有 的形态, 不 变形, 不破 损, 表面不结 霜。外表 及内部均无肉眼 可见异物	GB 19295-2021 (3.2)	符合	/
3	过氧化值(以脂 肪计)	g/100g	≤0.25	0.025	GB 5009.227-2023 (第一法)	符合	/	

# 上海必诺检测技术有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-10712

共 4 页 第 4 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
4	铅(以Pb计)	mg/kg	$\leq 0.5$	未检出(定量限: 0.04)	GB 5009.12-2023 (第一法)	符合	/
5	*磷酸盐(以 $PO_4^{3-}$ 计)	g/kg	$\leq 5.0$	0.985	GB 5009.256-2016	符合	/
6	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出	GB 4789.4-2024	符合	/
				未检出			
				未检出			
				未检出			
7	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10	GB 4789.10-2016 (第二法)	符合	/
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
	以下空白						



委托方提供的标签和（或）照片

1. 照片



(以下空白)

备注：检验检测结果仅适用于委托方提供的样品。

## 上海必诺检测技术有限公司

编号: 2025-F-10712-P

共 1 页 第 1 页

样品名称	光明鲜奶燕麦包	型号规格	280克/袋				
受(送)检单位	浙江天鹰聚能食品有限公司						
依据	国家市场监督管理总局令(第70号)	生产日期/批号	20250621				
序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	判定	备注
1	净含量	g	280(允许短缺量9)	280	JJF 1070-2023	符合	仅做单件定量包装, 不作批量判定
备注或说明	该检验检测数据仅供测试研究用参考, 不作为社会公正性数据。						

(以下空白)

日期: 2025年08月13日

