



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10330

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-02242-2025

样品名称:
Name of

成长奶酪杯 (蓝莓味)

委托单位:
Client:

邦士(天津)食品有限公司

检验类别:
Test Category:

委托检验

天津市食品安全检测技术研究院

TIANJIN INSTITUTE FOR FOOD SAFETY INSPECTION TECHNOLOGY

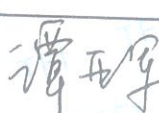
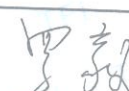


天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-02242-2025

共 3 页 第 1 页

产品名称	成长奶酪杯 (蓝莓味)		规格型号	100g/杯
生产日期	2025/4/7		批号	25D06BLZ
质量等级	—		商标	百吉福
委托单位	邦士(天津)食品有限公司			
委托单位地址	天津经济技术开发区睦宁路72号			
生产单位	邦士(天津)食品有限公司			
送样者	刘媛媛	送样日期	2025/5/6	
样品数量	10杯	样品描述和状态	杯装, 固态, 完好, 冷藏	
检验日期	2025-05-06至2025-05-19		检验依据	见第2-3页
检验项目	感官、铅 (以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三聚氰胺、黄曲霉毒素M ₁ 、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌			
检验结论	<p>该样品按GB 25192-2022《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》，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11项，11项合格。</p> <p style="text-align: center;">检验检测专用章 签发日期: 2025/5/20</p> 			
备注	生产单位及样品信息由委托方提供。			
编制	签名: 	审核	签名: 	批准
	日期: 2025/5/20		日期: 2025/05/20	
			日期: 2025/5/20	

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-02242-2025

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
1	感官	-----	色泽: 具有该类产品正常的色泽。 滋味、气味: 具有该类产品特有的滋味和气味。状态: 具有该类产品应有的组织状态, 可有与产品口味相关原料的可见颗粒; 粉状产品为干燥均匀的粉末; 无正常视力可见的外来杂质。	色泽: 浅紫色; 滋味、气味: 具有蓝莓味奶酪特有的滋味和气味; 状态: 冷藏条件下呈固态, 无正常视力可见的外来杂质。	-----	合格	GB 25192-2022 (3.2)
2	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.2	未检出	检出限: 0.02	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	0.238	检出限: 0.005	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
4	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	检出限: 2	合格	GB/T 22388-2008 (第一法)
5	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出	检出限: 0.02	合格	GB 5009.24-2016 (第一法)
6	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	15; <10; 10; 10; <10	-----	合格	GB 4789.2-2022
7	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	-----	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)
8	霉菌	CFU/g	≤50	<10	-----	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
9	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	-----	合格	GB 4789.4-2024
10	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	-----	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No) : TFI-02242-2025

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
11	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	—	合格	GB 4789.30-2016(第一法)
以下空白							

质量方针

Quality Policy

独立
Independence

公正
Impartiality

科学
Scientificity

诚信
Integrity

质量承诺

Promises

△为客户提供的检测服务受到严格的质量控制，保证检验工作质量。

Offer top-quality service by strict control for any customer.

△对客户的机密和知识产权承担应尽的保密及保护义务。

Abide the duty of secrecy for customer's secrecy and intellectual property rights.

△对每一位客户提供非歧视、公正、及时、高标准服务。

Offer fair, just, timely, high standard service.

△对客户的要求和抱怨按程序办理，并予以认真答复。

Handle customer's requests and complains according to the procedures and respond carefully.

