



230200110129



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10330

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-09891-2024

样品名称:
Name of

果心棒棒奶酪-草莓味夹心

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-09891-2024

共2页 第1页

产品名称	果心棒棒奶酪-草莓味夹心	规格型号	100g/袋
生产日期	2024/11/7	批号	24K07CSZ
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	韩亚峰	送样日期	2024-11-22
样品数量	10袋	样品描述和状态	塑料袋, 固态, 冷藏, 完好
检验日期	2024-11-22至2024-12-03	检验依据	见第2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, 金黄色葡萄球菌等11项		
检验结论	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。 检验检测专用章 签发日期: 2024-12-04		
备注	生产单位及样品信息由委托方提供。该批样品市场销售规格还包含: 20g/袋、400g/袋、600g/袋。		
编制	签名: 阎霞 日期: 2024-12-04	审核	签名: 王科 日期: 2024-12-04
		批准	签名: 孙立 日期: 2024-12-04

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-09891-2024

共2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: 主体呈微 黄色, 夹心呈粉 色; 滋味、气味: 具有草莓味奶 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 (第一法)
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤1. 0	未检出	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	定量限: 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	<10; <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; 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)
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; 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.

