



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10330

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-08661-2024

样品名称:
Name of

棒棒奶酪-混合水果味

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-08661-2024

共2页 第1页

| | | | | | |
|--------|---|---------|-----------------|----|----------------|
| 产品名称 | 棒棒奶酪-混合水果味 | 规格型号 | 100g/袋 | | |
| 生产日期 | 2024/10/25 | 批号 | 24J25DFZ | | |
| 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 | 2024-10-31 | | |
| 样品数量 | 8袋 | 样品描述和状态 | 塑料袋, 固态, 冷藏, 完好 | | |
| 检验日期 | 2024-10-31至2024-11-11 | 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。 <div style="text-align: center;">检验检测专用章 签发日期: 2024-11-13</div>  | | | | |
| 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, 40g/袋, 60g/袋, 400g/袋, 440g/袋, 500g/袋, 900g/袋。 | | | | |
| 编制 | 签名: 杨悦轩 | 审核 | 签名: 刘巍 | 批准 | 签名: 孙可亮 |
| | 日期: 2024-11-12 | | 日期: 2024-11-12 | | 日期: 2024-11-13 |

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-08661-2024

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: 浅黄色; 滋味、气味: 具 有该风味奶酪棒 特有的滋味和气 味; 状态: 在冷 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