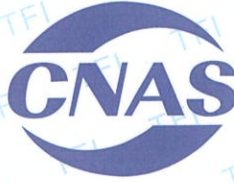




180200110002



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL10330

检验检测报告

TEST REPORT



TFI-10568-2023



样品名称: 一杯芝士-草莓味
Name of

委托单位: 邦士(天津)食品有限公司
Client:

检验类别: 委托检验
Test Category:



天津市食品安全检测技术研究院


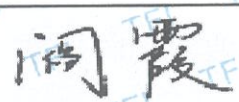
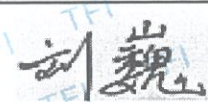
Tianjin Foodsafety Inspection Technology Institute

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-10568-2023

共2页 第1页

产品名称	一杯芝士-草莓味	规格型号	70g/杯
生产日期	2023/10/28	批号	23J28NSZ
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	2023-12-06
样品数量	15杯	样品描述和状态	杯装固态, 冷藏, 完好
检验日期	2023-12-06至2023-12-15	检验依据	见第 2 页
检验项目	感官, 铅 (以Pb计), 黄曲霉毒素M ₁ , 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计), 三聚氰胺, 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;">  <p>检验检测专用章 签发日期: 2023-12-19</p> </div>		
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: 
	日期: 2023-12-19		批准
			日期: 2023-12-19

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-10568-2023

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：粉色；滋 味、气味：具有 该芝士特有的滋 味和气味；状态 ：具有该产品应 有的组织状态； 无正常视力可见 的外来杂质。	—	合格	GB 25192-2022
2	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤ 0.2	未检出	检出限： 0.02	合格	GB 5009.12- 2017(第一法)
3	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)
4	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)
5	三聚氰胺	mg/kg	≤ 2.5	未检出	定量限： 2	合格	GB/T 22388- 2008(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 4789.4-2016
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 公正 科学 诚信
Independent、Impartial、Scientific、Integrity

质量承诺 Promises

△为客户提供的每一项检测服务都受到严格的质量控制，保证检验工作的质量。

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

△对客户商业机密和技术知识产权承担应尽的保密和保护义务。

Abide the incumbency of secrecy for customer's secrecy and Intellectual Property Rights.

△对每一位客户提供非歧视性的、公平的、及时的、高效的服务。

Offer equity, justice, in-time high-efficiency service.

△对客户的每一项要求和抱怨都按程序办理，并予以认真答复。

Earnest solve any customer's need and complain.

