



180200110002

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-00289-2025

样品名称:
Name of

奥利奥香草味冰淇淋

委托单位:
Client:

天津雀巢有限公司

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



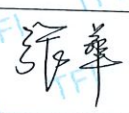



天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-00289-2025

共 3 页 第 1 页

产品名称	奥利奥香草味冰淇淋		规格型号	70克/杯	
生产日期	2025/1/7		批号	50071147Z4	
质量等级	—		商标	雀巢	
委托单位	天津雀巢有限公司				
委托单位地址	天津经济技术开发区南海路149号				
生产单位	天津雀巢有限公司				
送样者	李一帆	送样日期	2025/1/14		
样品数量	15杯	样品描述和状态	杯装, 固态, 完好, 冷冻		
检验日期	2025-01-14至2025-02-06		检验依据	见第2-3页	
检验项目	感官、非脂乳固体、总固形物、脂肪、蛋白质、铅(以Pb计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌等12项。				
检验结论	<p>该样品按GB/T 31114-2014(组合型植脂)《冷冻饮品 冰淇淋》, GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》, 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12项, 12项合格。</p> <p style="text-align: center;">  检验检测专用章 签发日期: 2025/2/8 </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	签名: 
	日期: 2025/2/8		日期: 2025/02/08		日期: 2025/2/8

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-00289-2025

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: 主体色泽均匀, 具有品种应有的色泽; 形态: 形态完整, 大小一致, 不变形, 不软塌, 不收缩; 组织: 细腻滑润, 无气孔, 具有该品种应有的组织特征; 滋味气味: 柔和植脂香味, 无异味; 杂质: 无正常视力可见外	色泽: 主体色泽均匀, 主体呈乳白色, 且有黑色奥利奥碎; 形态: 形态完整, 大小一致, 不变形, 不软塌, 不收缩; 组织: 细腻滑润, 无气孔, 具有本品应有的组织特征; 滋味气味: 柔和植脂香味, 无异味; 杂质: 无正常视力可见外来杂质	—	合格	GB/T 31114-2014(8.1)
2	非脂乳固体	g/100g	≥6.0	10.4	—	合格	—
3	总固形物	g/100g	≥30.0	43.4	—	合格	GB/T 31321-2014(3)
4	脂肪	g/100g	≥5.0	7.3	—	合格	GB/T 31321-2014(5)
5	蛋白质	g/100g	≥2.2	2.99	检出限:0.008	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
6	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	未检出	检出限:0.02	合格	GB 5009.12-2023(第一法)
7	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	检出限:2	合格	GB/T 22388-2008(3)
8	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=2.5×10 ⁴ , M=10 ⁵	<10; <10; <10; <10; <10	—	合格	GB 4789.2-2022
9	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10; <10; <10; <10; <10	—	合格	GB 4789.3-2016(第二法)
10	沙门氏菌		n=5, c=0, m=0/25g	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	—	合格	GB 4789.4-2024

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-00289-2025

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	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	—	合格	GB 4789.10-2016(第二法)
12	单核细胞增生李斯特氏菌	—	n=5, c=0, m=0/25g	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							