



正本

检验检测报告

BGQY20250411-062

产品名称：北海道牛乳风味蛋糕

委托单位：上海匠造食品有限公司

检测类别：委托检验

报告日期：2025-04-17

山东匠造检测有限公司



山东匠造检测有限公司检验检测报告主页

NO. BGQY20250411-062

共 4 页第 1 页

产品名称	北海道牛乳风味蛋糕	商标	/
样品标识	/	规格型号	360g/盒
样品状态	固态	质量等级	/
样品数量	5盒	送检日期	2025-04-11
委托单位	上海匠造食品有限公司	委托单位地址	上海市浦东新区惠南镇拱极东路2938号1幢A区
生产单位	上海匠造食品有限公司	生产日期/批号	2025-03-31
检测类别	委托检验	实验室样品编号	QY20250411-062
检测环境条件	符合检测条件	检测日期	2025-04-11 ~2025-04-17
检测项目	色泽、状态、滋味、气味、霉菌、金黄色葡萄球菌、酸价（以脂肪计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、铅（以Pb计）、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、三氯蔗糖、丙二醇、纳他霉素、富马酸二甲酯、净含量、标签、复合磷酸盐		
检测结论	该样品经检验，检验结果符合GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、食品整治办〔2009〕5号、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》要求。		
备注	该样品执行标准为GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》		

编制: 赵欣

审核: 孙家

批准: 潘

日期: 2025-04-17

日期: 2025-04-17

日期: 2025-04-17



山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NO. BGQY20250411-062

共 4 页第 2 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	色泽	GB 7099-2015	/	具有产品应有的正常色泽	具有产品应有的正常色泽	合格
2	状态	GB 7099-2015	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	合格
3	滋味、气味	GB 7099-2015	/	具有产品应有的滋味和气味，无异味	具有产品应有的滋味和气味，无异味	合格
4	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤150	<10	合格
5	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	合格
6	酸价(以脂肪计)	GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤5	2.8	合格
7	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016 (第二法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.005)	合格
8	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	<10, <10, <10, <10, <10	合格



山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NO. BGQY20250411-062

共 4 页第 3 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
9	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
10	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2023 (第一法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.04)	合格
11	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.25	0.011	合格
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	0.0862	合格
13	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
15	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
16	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤1.6	未检出 (<0.03)	合格
17	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤0.5	未检出 (<0.002)	合格
18	铝的残留量 (干样品, 以Al计)	GB 5009.182-2017 (第二法)	mg/kg	≤100	未检出 (<2)	合格
19	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	GB 5009.120-2016 (第一法)	g/kg	≤2.5	未检出 (<0.10)	合格
20	三氯蔗糖	GB 5009.298-2023	g/kg	≤0.25	未检出 (<0.003)	合格
21	丙二醇	GB 5009.251-2016 (第一法)	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.03)	合格
22	纳他霉素	GB 5009.286-2022	mg/kg	<10	未检出 (<0.48)	合格

刚有
检测专用
testing
pection

山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NO. BGQY20250411-062

共 4 页第 4 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
23	富马酸二甲酯	NY/T 1723-2009	mg/kg	不得检出	未检出 (<0.05)	合格
24	净含量	JJF 1070-2023	g	≥ 349.2	360.6	合格
25	标签	GB 7718-2011 GB 28050-2011	/	应符合GB 7718-2011、GB 28050-2011及相关法律法规法规标准要求	符合GB 7718-2011、GB 28050-2011及相关法律法规法规标准要求	合格
26	复合磷酸盐	GB 5009.256-2016	g/kg	≤ 15.0	0.370	合格

报告结束



检验检测报告说明

- 1、报告未加盖“检验检测专用章”“公章”“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核和批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对检验检测报告若有异议，请根据相应的检测种类，依如下条件进行异议的提出：
 - A. 对检验检测报告若有异议的，应于收到报告之日起指定日期内（食品 7 个工作日；食用农产品 5 个工作日；动物尿液 5 个工作日）向本公司提出，逾期视为对报告内容接受同意。
 - B. 农产品生产者、销售者对监督抽查检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起五个工作日内，向组织实施农产品质量安全监督抽查的农业行政主管部门申请复检。
 - C. 食品生产经营者对监督抽查检测结果有异议的，可以自收到检验结论之日起七个工作日内，向实施抽样检验的食品药品监督管理部门提出复检申请。
- 5、委托检验仅对委托方的来样负责，未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当、不法宣传。
- 6、样品的真实性由委托方负责。

山东匠造检测有限公司

电话(Tel): 0536—8670903

传真(FAX): 0536—8670903

邮政编码(Post Code): 261057

E-mail: 8670903@artisanfoods.cn

地址: 山东潍坊经济开发区新元路2188号7号楼