



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0078



检 验 报 告

NoDTS25010013-02

样品名称 梦龙卡布基诺口味冰淇淋

委托单位 和路雪(中国)有限公司

检验类别 委托检验




国家食品质量安全检验检测中心

北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）

国家食品安全检验检测中心
北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)
检验报告

NoDTS25010013-02

第 1 页 共 3 页

样品名称	梦龙卡布基诺口味冰淇淋		
委托单位名称	和路雪(中国)有限公司		
生产单位名称	和路雪(中国)有限公司		
规格型号	64克/支	检验类别	委托检验
商 标	和路雪	质量等级	合格品
生产日期 或 批 号	B20250111	收样日期	2025-01-13
检验项目	感官, 铅(以Pb计), 脂肪, 蛋白质, 非脂乳固体, 总固形物, 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), 糖精钠(以糖精计), 菌落总数, 大肠菌群, 金黄色葡萄球菌, 沙门氏菌, 三聚氰胺, 净含量共14项		
检验结论	<p>该样品经检验, 依据GB/T 31114-2014《冷冻饮品 冰淇淋》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》, 判定所检项合格。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-02-10 检验检测专用章 </div>		
备 注	组合型全乳脂冰淇淋;企业提供按原始配料计算非脂乳固体含量为9.8g/100g		

批准: 刘艳冰

审核: 杨加强

编制: 刘倩

国家食品安全检验检测中心
北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)
检验报告

NoDTS25010013-02

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	感官	符合标准要求	符合	合格	GB/T 31114-2014	/
2	铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.3	未检出(定量限:0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)	/
3	脂肪, g/100g	≥ 8.0	8.2	合格	GB/T 31321-2014	冰淇淋主体部分
4	蛋白质, g/100g	≥ 2.2	3.38	合格	GB 5009.5-2016(第一法)	冰淇淋主体部分
5	非脂乳固体, g/100g	≥ 6.0	9.8	合格	/	冰淇淋主体部分
6	总固形物, g/100g	≥ 30.0	36.2	合格	GB/T 31321-2014	冰淇淋主体部分
7	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), g/kg	≤ 0.65	未检出(定量限:0.03g/kg)	合格	GB 5009.97-2023(第一法)	/
8	糖精钠(以糖精计), g/kg	≤ 0.15	未检出(定量限:0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)	/
9	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	/
10	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)	/
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)	/

国家食品安全检验检测中心
北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)
检验报告

NoDTS25010013-02

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
12	沙门氏菌, /25g	n=5, c=0, m=0	未检出;未检出;未检出;未检出	合格	GB 4789.4-2024	/
13	三聚氰胺, mg/kg	≤2.5	未检出(定量限:2mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008(第一法)	/
14	净含量, g	≥64	65	合格	JJF 1070-2023	/
————— 以下空白 —————						





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4151

Merieux NutriSciences Testing Technology (Beijing) Co., Ltd.
梅里埃检测技术(北京)有限公司
Room 32015, 2nd Floor, No.3 Shuangqing Road, Haidian District,
Beijing, China
北京市海淀区双清路3号2层32015室
T电话: + 86 10 82796441
F传真: + 86 10 82795440
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



Certificate of Analysis 分析证书

No.2438459



扫码下载

To 致: *Wall's (China) Company Ltd.和路雪(中国)有限公司*

Address 地址: *No.16,Wangyuan Street,Beijing Economic & Technological Development Area 100176,Beijing,China中国*
北京经济技术开发区万源街16号

Date of Report 报告日期 (yyyy/mm/dd): 2025/01/16

Sample Information 样品信息

The following samples were supplied by/on behalf of the client 下列样品是客户或以客户的名义提供的:

Date of Receipt 接样日期(yyyy/mm/dd): 2025/01/12

Sample Description 样品描述	Condition on Receipt 接收时状态	Sample ID 样品编号
<i>梦龙卡布基诺口味冰淇淋</i> <i>B20250111</i> <i>和路雪</i>	Solid/固体, Sealed/密封, Frozen/冷冻, Solid-flow wrap/固态-塑袋, By express/ 快递	LR1395785-001

Results apply only to the samples as received. The information in italics are supplied by the client and the client takes responsibility for their authenticity. Without the written permission of the company, any party is prohibited from using the test results and the official CoA for undue publicity. 本结果仅适用于到样。以斜体字显示的信息由客户提供, 其真实性由客户负责。未经我公司书面批准, 不得擅自使用检验结果及证书进行不当宣传。

Edited By 编制人: Tina 孙宁与

孙宁与

Authorised Signatory 授权签字人:

唐银明

Sam Tang 唐银明

Micro Team Authorised Signatory 微生物
组授权签字人



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论(如有)、骑缝(多于一页时)加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

Results 结果

Start Test Date 检测开始日期: 2025/01/12 End Test Date 检测结束日期: 2025/01/16

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果
Sample ID 样品编号: LR1395785-001				
P MC	Listeria mono. 单核细胞增生李斯特氏菌 (/25g) / 1	GB 4789.30-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出
P MC	Listeria mono. 单核细胞增生李斯特氏菌 (/25g) / 2	GB 4789.30-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出
P MC	Listeria mono. 单核细胞增生李斯特氏菌 (/25g) / 3	GB 4789.30-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出
P MC	Listeria mono. 单核细胞增生李斯特氏菌 (/25g) / 4	GB 4789.30-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出
P MC	Listeria mono. 单核细胞增生李斯特氏菌 (/25g) / 5	GB 4789.30-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出

-----End of CoA 分析证书结束-----



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论(如有)、骑缝(多于一页时)加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。