



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2151

诺安实力可商品检验(上海)有限公司
中国上海市闵行区召楼路3576号3幢2层、3层、4层邮编 201112
电话: 0086-21-64967600
传真: 0086-21-34975897
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



扫码下载

检测报告

No:1959894

样品名称: 奥利奥夹心云朵蛋糕粒粒桃桃味

样品编号: LR1109136-001

委托单位: 亿滋食品(北京)有限公司

检验类别: 委托检验

备注: 本混合样品是基于客户的要求在分析前由多个样品混合而成, 因此本证书中的结果有可能无法代表或反映混合前单个样品的真实情况。



诺安实力可商品检验(上海)有限公司

诺安实
检

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 1959894

共5页 第2页

样品编号：LR1109136-001

名称	奥利奥夹心云朵蛋糕粒粒桃桃味	规格型号	88g/盒, 176g/盒
批号	20230831	商标	/
委托单位	亿滋食品(北京)有限公司	委托单位地址	中国北京经济技术开发区经海三路148号
生产单位	/	生产日期	2023/08/31
检验类别	委托检验	样品状态	固体, 常温, 纸盒包装, 快递
到样日期	2023/10/11	报告日期	2023/10/20
判断依据	GB 2762-2022 国家市场监督管理总局令第70号 GB 29921-2021 GB 2760-2014 GB/T 20977-2007 GB 7099-2015		
检测结论	该样品经检测, 所判定项目均符合贵司提供的《GB/T 20977-2007 糕点通则》、《GB 7099-2015 食品安全国家标准 糕点、面包》、《GB 2760-2014 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》、《GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、国家市场监督管理总局令第70号相关限量的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 签发日期: 2023/10/20		
备注	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。		

批准:

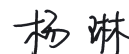


袁丽红 报告审核专员

审核:



主检:



诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 1959894

共5页 第3页

结果

检测开始日期：2023/10/13 检测结束日期：2023/10/20

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	限量来源	限量要求	检测结果	判定
样品编号：LR1109136-001							
S PC	感官	GB 7099-2015 3.2	---	GB 7099-2015	色泽：具有产品应有的正常色泽；滋味、气味：具有产品应有的气味和滋味，无异味；状态：无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	色泽：色泽正常；滋味、气味：气味和滋味正常，无异味；状态：无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合
S PC	蛋白质 (N*6.25) (g/100g)	GB 5009.5-2016 第一法	0.1 (定量限)	GB/T 20977-2007	R >= 4.0	5.85	符合
S PC	酸价 (mg/g)	GB 5009.229-2016 第二法	0.01 (定量限)	GB 7099-2015	R <= 5	1.2	符合
S PC	干燥失重 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	GB/T 20977-2007	R <= 42.0	15.6	符合
S PC	过氧化值 (g/100g)	GB 5009.227-2016 第一法	0.005 (定量限)	GB 7099-2015	R <= 0.25	0.011	符合
S PC	二氧化硫 (g/kg)	GB 5009.34-2016 第一法	0.01 (定量限)	GB 2760-2014	不得使用	<0.01	符合
S PC	总糖 (g/100g)	GB/T 20977-2007 附录A	0.24 (定量限)	GB/T 20977-2007	R <= 42.0	25.0	符合
#N FC	1,2-丙二醇 (g/kg) ◊	GB 5009.251-2016 第一法	0.03 (定量限)	GB 2760-2014	R <= 3.0	0.951	符合
S MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	0.04 (定量限)	GB 2762-2022	R <= 0.5	<0.04	符合
S MT	总砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	0.05 (定量限)	---	---	<0.05	---
S PC	铝 (mg/kg)	GB 5009.182-2017 第一法	25 (定量限)	GB 2760-2014	R <= 100	<25	符合
S LC	黄曲霉毒素B ₁ (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第三法	0.1 (定量限)	---	---	<0.1	---
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	符合
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	GB 7099-2015	n=5,c=2,m=10,M=100	<10	
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	

品检验()
刺骑集

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 1959894

共5页 第4页

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	限量来源	限量要求	检测结果	判定
样品编号：LR1109136-001							
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	
S MC	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	---	GB 7099-2015	R ≤ 150	<10	符合
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---			1.3×10 ²	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---			2.2×10 ²	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	GB 7099-2015	n=5,c=2,m=10000,M=100000	1.1×10 ²	符合
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---			60	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---			80	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 1	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 2	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 3	GB 4789.4-2016	---	GB 29921-2021	n=5,c=0,m=0,M=-	未检出	符合
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 4	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 5	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 1	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 2	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 3	GB 4789.10-2016 第二法	---	GB 29921-2021	n=5,c=1,m=100,M=1000	<10	符合
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 4	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 5	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S GC	环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素) (以环己基氨基磺酸计) (g/kg)	GB 5009.97-2016 第一法	0.030 (定量限)	GB 2760-2014	R ≤ 1.6	<0.030	符合
S LC	苯甲酸 (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	GB 2760-2014	不得使用	<0.01	符合
S LC	糖精钠 (以糖精计) (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	GB 2760-2014	不得使用	<0.01	符合
S LC	山梨酸 (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	GB 2760-2014	R ≤ 1.0	0.263	符合
#N FC	丙酸钠 (钙) (以丙酸计) (g/kg) *	GB 5009.120-2016 第一法	0.10 (定量限)	GB 2760-2014	R ≤ 2.5	<0.10	符合

本检测报告（以下简称CoA）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。CoA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CoA专用纸上；电子和纸质版均带有授权签字人签名、检验检测专用章（含普通圆形章及骑缝专用长方形章）、以及二维码。未经我公司书面批准，不得部分复制CoA。复制CoA未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

上海)有
专用

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 1959894

共5页 第5页

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	限量来源	限量要求	检测结果	判定
样品编号：LR1109136-001							
#N FC	胭脂红 (g/kg) ♦	GB 5009.35-2016	0.0005 (定量限)	GB 2760-2014	不得使用	<0.0005	符合
#N FC	净含量(规格88g/盒) (g) ◇	JJF 1070-2005 附录C	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 83.5	89.7	符合
#N FC	净含量(规格176g/盒) (g) ◇	JJF 1070-2005 附录C	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 168.1	181.3	符合

♦：该项目本公司有资质认定许可技术能力。

◇：该项目本公司无资质认定许可技术能力。

判定规则：对结果和客户认可的限值进行了直接比较，未考虑不确定度的影响。

#N - 该项目分包到梅里埃检测技术（宁波）有限公司，其资质认定许可编号231120341198，其实验室认可编号CNAS L4942。

备注

[1] 除净含量项目外，其他项目为多规格混样检测，混样的规格176g/盒、88g/盒。

-----检测报告结束-----

有限公司
章