



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19527



检验检测报告

报告编号: XM-W24110277

委托单位: 禾胜禾（福建）食品有限公司

样品名称: 巧克力爆浆欧包

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术（厦门）有限公司

地址: 厦门市集美区集美大道 1799-5 号 7 楼

电话: 0592-6257701

邮箱: BGCX.Xiamen@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

扫码在线查看报告



XM-W24110277

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司 检验检测报告

报告编号：XM-W24110277

样品名称	巧克力爆浆欧包		
商标	/	等级	/
生产/加工日期	2024.10.30	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	50g/袋
样品数量	1 千克	样品状态	固体
样品编号	XM-W24110277	获取方式	邮寄到样
标称生产者	禾胜禾（福建）食品有限公司		
标称生产者地址	福建省龙岩市新罗区东城东宝东宝路 340-12 号		
委托单位	禾胜禾（福建）食品有限公司		
委托单位地址	福建省龙岩市新罗区东城东宝东宝路 340-12 号		
样品接收日期	2024-11-05	样品检测日期	2024-11-05~2024-11-12
判定依据	GB/T 20981-2021 《面包质量通则》 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		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 GB/T 20981-2021 《面包质量通则》，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 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》，国家市场监督管理总局令 第 70 号要求。		
备注	客户声明该产品规格还有：45g/袋、50g/袋，100g/袋，150g/袋，200g/袋，250g/袋、300g/袋，350g/袋、400g/袋，450g/袋，500g/袋，600g/袋，1kg/箱，2kg/箱、散装称重。		

编制：

尤瑞秀

审核：

陈永根

批准：

刘丽玲



钛和中谱检测技术（厦门）有限公司

检验检测结果

报告编号：XM-W24110277

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
1	△形态	/	面包坯完整，饱满，具有产品应有的形态	面包坯完整，饱满，具有产品应有的形态	符合	GB/T 20981-2021 6.1	/
2	△色泽	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合	GB/T 20981-2021 6.1	/
3	△组织	/	面包坯具有该产品应有的组织结构	面包坯应具有该产品应有的组织结构	符合	GB/T 20981-2021 6.1	/
4	△滋味与口感	/	具有产品应有的滋味与口感，无异味	具有产品应有的滋味与口感，无异味	符合	GB/T 20981-2021 6.1	/
5	△杂质	/	正常视力范围内无可见的外来异物	正常视力范围内无可见的外来异物	符合	GB/T 20981-2021 6.1	/
6	△酸度	°T	3.8	≤6	符合	GB/T 20981-2021 附录 B	/
7	水分	%	33.0	≤50	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
8	△铝的残留量（干样品，以 Al 计）	mg/kg	未检出	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第一法	定量限： 25mg/kg
9	铅（以 Pb 计）	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第一法	定量限： 0.04mg/kg
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	g/kg	0.629	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
11	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	g/kg	0.500	≤2.5	符合	GB 5009.120-2016 第二法	定量限： 0.10g/kg
12	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	g/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016 第二法	定量限： 0.005 g/kg
13	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0.83	≤1	符合	GB 2760-2014 A.2	/



钛和中谱检测技术（厦门）有限公司

检验检测结果

报告编号：XM-W24110277

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
14	大肠菌群	CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5,c=2, m=10,M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
15	菌落总数	CFU/g	40; 30; 15; <10; <10	n=5,c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	符合	GB 4789.2-2022	/
16	霉菌	CFU/g	<10	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
17	金黄色葡萄球菌	CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5,c=1, m=100, M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/
18	△沙门氏菌	/25g	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2024	/
19	净含量（单件考核）	g	56.4	≥45.5	符合	JJF 1070-2023 F.1	/

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

报告结束

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司
检验检测结果

报告编号: XM-W24110277a

发布日期: 2024-11-13

客户名称: 禾胜禾（福建）食品有限公司
客户地址: 福建省龙岩市新罗区东城东宝东宝路 340-12 号
样品名称: 巧克力爆浆欧包
样品批号: /
生产商: 禾胜禾（福建）食品有限公司
生产日期: 2024.10.30
样品其他信息: /

样品编号: XM-W24110277
样品接收日期: 2024-11-05
样品数量: 1 千克
样品状态: 固体
检测周期: 2024-11-05~2024-11-12
检测结果: 请见下页

备注: 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。

编制:

尤靖秀

审核:

陈永强

批准:

陈永强



第 1 页 共 2 页

声明:

- 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 本报告涂改无效; 无编制、审核、批准签名无效; 无本公司检验检测专用章无效; 无骑缝章无效。
- 如对本报告有异议, 应于收到报告之日起 7 个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出, 逾期不予受理。
- 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。本报告各项均为报告不可分割的部分, 使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果, 本公司不负相应的法律责任。
- 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司
检验检测结果

报告编号: XM-W24110277a

发布日期: 2024-11-13

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	酸价（以脂肪计） （KOH）	mg/g	样品未提出足够油脂，无法进行后续测试	≤5	/	GB 5009.229-2016 第二法	/
2	过氧化值（以脂肪计）	g/100g	样品未提出足够油脂，无法进行后续测试	≤0.25	/	GB 5009.227-2023 第一法	/

判定依据: GB 7099-2015 《食品安全国家标准 糕点、面包》

备注: /



****报告结束****

声明:

- 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 本报告涂改无效; 无编制、审核、批准签名无效; 无本公司检验检测专用章无效; 无骑缝章无效。
- 如对本报告有异议, 应于收到报告之日起 7 个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出, 逾期不予受理。
- 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分, 使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果, 本公司不负相应的法律责任。
- 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。