



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12257

检测报告

Test Report

样品名称: 巧乐角面包

委托单位: 重庆桃李面包有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: FE97

样品信息	样品名称	巧乐角面包				
	商标	/	型号/规格/等级	75g/袋		
	生产日期	2023.12.22	批号	/		
	样品数量	25 袋	样品状态	固体		
	生产商	重庆桃李面包有限公司				
	生产商地址	重庆市江津区德感工业园草坝路 3 号				
客户信息	委托单位	重庆桃李面包有限公司				
	委托单位地址	重庆市江津区德感工业园草坝路 3 号				
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 25 日	样品检测日期	2023 年 12 月 25 日~ 2024 年 01 月 03 日	样品编号	GP14324001
	检测项目	色泽,形态,杂质,滋味与口感,组织等 24 项				
	检测依据	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》,GB/T 20981-2021《面包质量通则》,国家市场监督管理总局令 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》				
检测结论	经检测,所检项目符合 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》,GB/T 20981-2021《面包质量通则》,国家市场监督管理总局令 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 批准日期: 2024 年 01 月 03 日					
备注	/					

编制:

李瑜

审核:

王靖

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 01 月 03 日

何芸芸
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A2230677645101001C

第 2 页共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽*1	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB/T 20981-2021
2	形态*1	/	饱满, 多层, 具有产品应有的形态	/	饱满, 多层, 具有产品应有的形态	符合	GB/T 20981-2021
3	杂质*1	/	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
4	滋味与口感*1	/	表皮酥软, 内质松软, 无异味	/	表皮松酥或酥软, 内质松软, 无异味	符合	GB/T 20981-2021
5	组织*1	/	纹理较清晰, 层次较分明	/	纹理较清晰, 层次较分明	符合	GB/T 20981-2021
6	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.039	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016
7	净含量	g	80.7	/	允许短缺 4.5g(≥70.5)	符合	JJF 1070-2005
8	标签*1	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
9	水分	%	19.4	/	≤40	符合	GB 5009.3-2016
10	酸度*1	°T	2.64	/	≤6	符合	GB/T 20981-2021
11	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	1.3	0.01	≤5	符合	GB 5009.229-2016
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017
13	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.010	≤1.6	符合	GB 5009.97-2016
14	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016

检测报告

报告编号: A2230677645101001C

第 3 页共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
16	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	34.6	0.5	≤100	符合	GB 5009.182-2017
17	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	g/kg	0.729	0.03	≤2.5	符合	GB 5009.120-2016
18	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016
19	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016
20	菌落总数	CFU/g	1#: 15 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
21	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016
22	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016
23	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
24	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合

检测报告

报告编号: A2230677645101001C

第 4 页共 7 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
15	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合

检测报告

报告编号: A2230677645101001C

第 5 页共 7 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
 - 采样方案系数:
 - n: 同一批次产品应采集的样品件数
 - c: 最大可允许超出 m 值的样品数
 - m: 微生物指标可接受水平的限量值
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
 - 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
 - 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
 - “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。
 - 商品条码不在本次标签审核范围之内。
 - 标签审核结果中 “/” 表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。

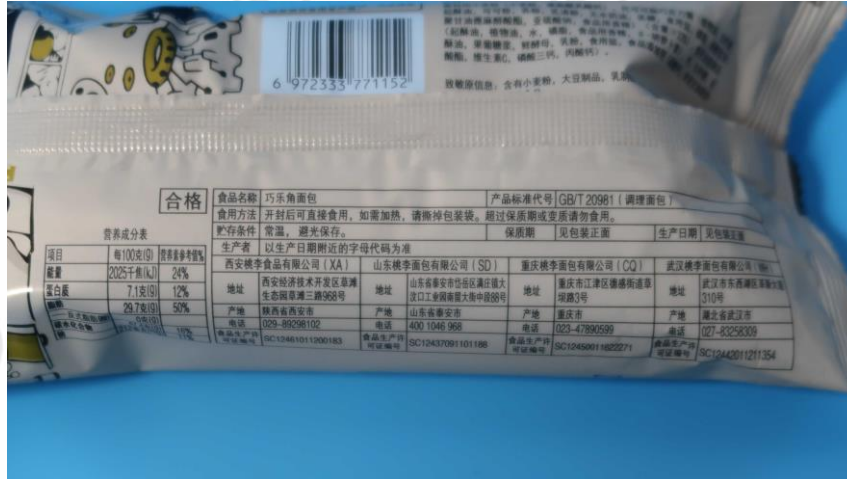
样品图片



检测报告

报告编号: A2230677645101001C

第 6 页共 7 页



检测报告

报告编号: A2230677645101001C

第 7 页共 7 页



声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认, 本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***