



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 什马慕斯蛋糕

委托单位: 山西众禾壹心集团有限责任公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: TP4T

客户信息	委托单位	山西众禾壹心集团有限责任公司		
	委托单位地址	山西省晋城市高平市高平经济技术开发区三甲工业园		
	样品名称	什马慕斯蛋糕	CTI 样品编号	JR33457002
	样品商标	/	样品等级	/
	生产日期	/	样品规格	/
	样品数量	1.6kg	样品状态	完好
	生产商	/		
	生产商地址	/		
检测信息	样品接收日期	2025 年 10 月 30 日	样品检测日期	2025 年 10 月 30 日 ~ 2025 年 11 月 07 日
	检测项目	口感与口味,色泽,形态,杂质,组织等 20 项		
	检测依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 31059-2014《裱花蛋糕》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 31059-2014《裱花蛋糕》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 11 月 07 日			
备注	/			

编制: 杨勇

审核: 杨识雨

批准: 秦学磊

授权签字人: 秦学磊

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

检测报告

报告编号: A2250119004172002C

第 2 页 共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	口感与口味 ^{*1}	/	口感细腻凉爽、装饰料符合其应有的风味, 无异味	/	口感细腻凉爽、装饰料符合其应有的风味, 无异味	符合	GB/T 23780-2009 4.1
2	色泽 ^{*1}	/	色泽均匀正常, 装饰料色泽正常	/	色泽均匀正常, 装饰料色泽正常	符合	GB/T 23780-2009 4.1
3	形态 ^{*1}	/	完整、不变形、不析水、表面无裂纹	/	完整、不变形、不析水、表面无裂纹	符合	GB/T 23780-2009 4.1
4	杂质 ^{*1}	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	符合	GB/T 31059-2014
5	组织 ^{*1}	/	组织细腻、均匀	/	组织细腻、均匀	符合	GB/T 23780-2009 4.1
6	总糖	g/100g	16.6	/	≤50	符合	GB/T 23780-2009 4.5.2
7	蛋白质 ^{*1}	g/100g	5.76	0.008	≥3	符合	GB 5009.5-2025 第一法
8	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.010	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
9	干燥失重	g/100g	53.1	/	≤60	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	酸价(以脂肪计)(KOH) ^{*1}	mg/g	0.77	/	≤5	符合	GB 5009.229-2025 第一法
11	脂肪	g/100g	20.8	/	≥5	符合	GB 5009.6-2016 第二法
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
13	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	15.2	定量限: 2	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第三法

检测报告

报告编号: A2250119004172002C

第3页 共4页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	菌落总数	CFU/g	1#: 1.5×10^2 2#: 1.5×10^2 3#: 1.9×10^2 4#: 60 5#: 2.1×10^2	/	$n=5, c=2, m=10^4$ CFU/g, $M=10^5$ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
15	大肠菌群*1	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 4789.3-2025 第二法
16	霉菌	CFU/g	< 10	/	≤ 150	符合	GB 4789.15-2016 第一法
17	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 4789.4-2024
18	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 第二法
19	总砷(以As计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
20	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016 第一法
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
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。

检测报告

报告编号: A2250119004172002C

第 4 页 共 4 页

4. 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。

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. 样品信息由客户提供, 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 ***