



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 旺旺大米饼 (含油型膨化食品)

委托单位: 杭州旺旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: Y5LP

检验检测报告

报告编号: A2240038746101001Ca

第 1 页共 6 页

委托单位: 杭州旺旺食品有限公司

地址: 浙江省杭州市临平区余杭经济技术开发区振兴西路 1 号

样品信息:

样品名称 : 旺旺大米饼(含油型膨化食品)
CTI 样品编号 : QQ02462001
生产日期 : 2023.12.13
批号 : Z20231213H3A
样品数量 : 7 袋
规格 : 450g/袋
生产商 : 杭州旺旺食品有限公司临平分公司
生产商地址 : 浙江省杭州市临平区余杭经济开发区北沙西路 5 号
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2024 年 01 月 19 日
样品检测日期 : 2024 年 01 月 19 日~2024 年 01 月 25 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 碳水化合物, 蛋白质等 22 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, 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《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘淑玲

2024 年 01 月 25 日

赵华锋
检验检测授权签字人
青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240038746101001Ca

第 2 页共 6 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	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 17401-2014 3.2
2	状态	/	无霉变,无正常视力可见的外来异物	/	无霉变,无正常视力可见的外来异物	符合	GB 17401-2014 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味、气味,无异味	/	具有产品应有的滋味、气味,无异味	符合	GB 17401-2014 3.2
4	碳水化合物	g/100g	60.4	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 59.9)	符合	GB 28050-2011
5	蛋白质	g/100g	4.32	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 3.5)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.028	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 第一法
7	净含量(单件定量包装商品)	g	452.4	/	≥436.5	符合	JJF 1070-2005
8	能量	kJ/100g	2266	/	≤120%标示值(标示值: 2280)	符合	GB 28050-2011
9	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
10	水分	g/100g	2.76	定量限: 0.1	≤7	符合	GB 5009.3-2016 第一法
11	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	1.2	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
12	脂肪	g/100g	31.5	定量限: 0.1	≤120%标示值(标示值: 32.5)	符合	GB 5009.6-2016 第一法
13	钠	mg/100g	392	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 650)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法

检验检测报告

报告编号: A2240038746101001Ca

第 3 页共 6 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
15	菌落总数	CFU/g	1#: 60 2#: 30 3#: 15 4#: 45 5#: 40	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
16	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 第二法
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 4789.4-2016
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	糖 (以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)						
	糖 (以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)	g/100g	10.8	/	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	果糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	葡萄糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	蔗糖	g/100g	10.8	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
20	氯化钠	%	0.97	定量限: 0.013	/	/	GB 5009.44-2016 第三法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240038746101001Ca

第 4 页共 6 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
21	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.048	定量限: 0.010	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
22	饱和脂肪酸						
	饱和脂肪酸	g/100g	16.2	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	丁酸(C4:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	己酸(C6:0)	g/100g	0.0115	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	辛酸(C8:0)	g/100g	0.0239	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	癸酸(C10:0)	g/100g	0.0103	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十一烷酸(C11:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	月桂酸(C12:0)	g/100g	0.0847	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十三烷酸(C13:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	豆蔻酸(C14:0)	g/100g	0.284	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十五烷酸(C15:0)	g/100g	0.0150	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	棕榈酸(C16:0)	g/100g	14.3	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十七烷酸(C17:0)	g/100g	0.0301	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	硬脂酸(C18:0)	g/100g	1.35	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
花生酸(C20:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法	
二十一烷酸(C21:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法	
山嵛酸(C22:0)	g/100g	0.0188	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法	

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240038746101001Ca

第 5 页共 6 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
	二十三烷酸 (C23:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十四烷酸 (C24:0)	g/100g	0.0253	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
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
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	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
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	符合

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2240038746101001Ca

第 6 页共 6 页

备注:

1. 样品为实物标签。
2. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中外文对应情况。
3. “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。
4. 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。
5. 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。
6. 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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***