



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: 旺旺黑米雪饼

委托单位: 北京大旺食品有限公司

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: 5VLA

检验检测报告

报告编号: A2230101213101001C

第 1 页共 4 页

委托单位: 北京大旺食品有限公司

地址: 北京市平谷区兴谷经济开发区 8 号区东侧

样品信息:

样品名称 : 旺旺黑米雪饼
CTI 样品编号 : QP05565001
生产日期 : 20230307
批号 : B20230307
样品数量 : 10 包
规格 : 258g/包
生产商 : 北京大旺食品有限公司
生产商地址 : 北京市平谷区兴谷经济开发区 8 号区
样品状态 : 固态
样品接收日期 : 2023 年 03 月 13 日
样品检测日期 : 2023 年 03 月 13 日~2023 年 03 月 20 日

检测项目: 过氧化值(以脂肪计), 标签, 酸价(以脂肪计)(KOH), 铅(以 Pb 计), 特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)等 8 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 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》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘淑玲

2023 年 03 月 21 日

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

检验检测报告

报告编号: A2230101213101001C

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	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.012	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 第一法
2	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
3	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.19	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
4	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
5	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	0.116	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
6	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	mg/kg	未检出	定量限: 2	不得使用	符合	GB 5009.268-2016 第一法
7	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
8	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=10 0 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
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

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

检验检测报告

报告编号: A2230101213101001C

第 3 页共 4 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
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

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. 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。
4. 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。
5. 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。

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

