



181100110273



检测报告



报告编号： Y202113627

样品名称： 优百润原味手抓饼

委托单位： 浙江优百润食品有限公司

受检单位： /

标称生产者： 浙江优百润食品有限公司

检测类别： 委托检验



说 明

(1) 本机构保证检验检测的公正性、科学性和诚实性，对检验检测的数据负责，并对委托单位提供的样品和相关技术资料保密。

(2) 本报告未盖本机构检验检测专用章，或无主检、审核和批准签字，或涂改的无效；使用者未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

(3) 本报告未经本机构书面批准，不得复制；报告复印件未重新加盖本机构检验检测专用章的无效。

(4) 委托检测仅对接收的样品负责；样品及其相关的信息的真实性由委托单位负责，若对本报告有异议，应及时向本机构提出。

(5) 政府行政管理部门下达的指令性任务，若对本报告有异议，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

(6) 本报告不得用于宣传和广告。

单 位：浙江金正检测有限公司

地 址：义乌市贝村路 930 号

电 话：(0579) 85203767、85386760

传 真：(0579) 85385599

邮 编：322000

E-mail: ywfoodtest@sina.com

Add: NO. 930, BeiCun Street, YiWu

Tel: (0579) 85203767、85386760

Fax: (0579) 85385599

Pc: 322000



样品名称		优百润原味手抓饼	检测类别	委托检验
型号规格等级		900g/袋	商 标	/
生产/加工/购进日期/批号		2021-08-17 (生产日期)	样品状态描述	样品完好
委托单位	名称	浙江优百润食品有限公司	邮 编	/
	地址	金华市金东区澧浦镇澧兴路 278 号	电 话	13605791018
受检单位		/		
标称生产单位		浙江优百润食品有限公司		
抽 样 者	/		抽样地点	/
抽样基数	/		抽样数量	/
采样方式	自送		抽样日期	/
检测样品数量	6 袋		联 系 人	包志婷
收样日期	2021-09-16		检测项目	共 13 项
检测日期	2021-09-16 至 2021-09-26		检测环境	正常
评价依据	GB 19295-2011, GB 2762-2017, GB 2760-2014, JJF 1070-2005, GB 28050-2011, GB 7718-2011			
检测依据	GB 5009.3-2016, GB 5009.12-2017, GB 5009.11-2014, GB 5009.22-2016, GB 5009.35-2016, GB 5009.28-2016, GB 5009.97-2016, GB 4789.4-2016, GB 4789.10-2016, GB 19295-2011, JJF 1070-2005, GB 7718-2011			
检 测 结 论	<p>该产品经检验, 所检指标符合 GB 19295-2011, GB 2762-2017, GB 2760-2014, JJF 1070-2005, GB 28050-2011, GB 7718-2011 中所规定的技术要求。</p> <p style="text-align: center;">(检验检测专用章) 签发日期: 2021年09月26日</p>			
备 注	<p>1、该样品规格包括: 120g/片、450g/5片、720g/6片、900g (10片)/袋。以上样品信息由委托方提供。</p> <p>2、标签标识不包含对所检产品内容真实性的核查。</p>			



批准:

审核:

主检:

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论
1	水分(g/100)	/	26.0	/
2	铅(以 Pb 计)/(mg/kg)	≤0.2	未检出(<0.02)	符合
3	总砷(以 As 计)/(mg/kg)	/	0.013	/
4	黄曲霉毒素 B ₁ (μg/kg)	/	未检出(<0.03)	/
5	柠檬黄(g/kg)	不得使用	未检出(<0.0005)	符合
6	日落黄(g/kg)	不得使用	未检出(<0.0005)	符合
7	糖精钠 (以糖精计)/(g/kg)	不得使用	未检出(<0.005)	符合
8	甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计)/(g/kg)	不得使用	未检出(<0.01)	符合
9	沙门氏菌 (n=5) (/25g)	n=5, c=0, m=0	0/0/0/0/0	符合
10	金黄色葡萄球菌 (n=5) (CFU/g)	n=5, c=1, m=1000, M=10000	<10/<10/<10/<10/<10	符合
11	感官	符合 GB 19295-2011 标准 要求	符合	符合
12	净含量(g)	≥885.0	962.1	符合
13	食品标签	符合 GB 28050-2011, GB 7718-2011, GB 19295-2011 标准要求	项目全	符合

附注: 1、标准值为“/”的检测项目, 不参与检测结论判定;

2、标记“★”表示分包检测的项目。

——以下空白——

