



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15462



Access to the World

检测报告

样品名称 : Aji黑麦海盐苏打饼干

委托单位 : 韶关新盟食品有限公司

地 址 : 新丰县丰城街道横江村东新食品产业园

深圳信测标准技术服务有限公司

检验检测专用章



检测报告

样品信息（以下样品信息由客户提供及确认）			
样品名称	Aji黑麦海盐苏打饼干	样品编号	EB2401F27801
样品商标	Aji	等级/类别	发酵饼干
规格/净含量	1.5kg	样品状态	/
生产日期/批号	2024-01-16	样品数量	2kg
生产单位	韶关新盟食品有限公司		
生产单位地址	新丰县丰城街道横江村东新食品产业园		
检测信息			
检测类别	委托检验		
收样日期	2024年01月17日		
检测日期	2024年01月17日至2024年01月25日		
检测项目	见下页		
判定依据	GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB/T 20980-2021、GB 7100-2015		
检测结论	<p>经检测，表1标签项目符合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》要求；表2所检项目符合GB/T 20980-2021《饼干质量通则》，GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》要求。</p>		
备注	委托方声称该样品的产品规格还具有156克/包。		

编制：

刘小丽

审核：

张淑琴

批准：

范明志

签发日期：

2024年01月25日

检验检测专用章

检测报告

表1:

序号	标签项目	标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 (3)	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	其他标示内容(辐照食品、转基因食品、质量(品质)等级)	GB 7718-2011 (4.1.11)	/
12	非直接提供给消费者的预包装食品标签标示内容	GB 7718-2011 (4.2)	/
13	标示内容的豁免	GB 7718-2011 (4.3)	/
14	推荐标示内容(批号、食用方法、致敏物质)	GB 7718-2011 (4.4)	符合
15	营养标签	GB 28050-2011	符合

注: 1.以上审核基于送检标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实; 仅负责审核中文标示内容, 不负责审核外文、中英文对应情况及某些不适用条款。

2. “/”表示该条款不适用。

3.标准条款GB 28050-2011对应的标签项目不在CNAS认可范围内。

检测报告

表2:

序号	检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准限量	单项判定
1	形态	/	GB/T 20980-2021 (6.1)	/	外形完整, 厚薄大致均匀, 表面有较均匀的泡点, 无裂缝, 不收缩, 不变形, 无较大或较多的凹底。产品表面有可食颗粒黑麦存在。	外形完整, 厚薄大致均匀, 表面一般较均匀的泡点, 无裂缝, 不收缩, 不变形, 不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在(如果仁, 芝麻、白砂糖、食盐、巧克力、椰丝、蔬菜等)	合格
2	色泽	/	GB/T 20980-2021 (6.1)	/	具有该产品应有的色泽。	具有该产品应有的色泽	合格
3	滋味与口感	/	GB/T 20980-2021 (6.1)	/	具有发酵制品应有的香味及产品特有的香味, 无异味, 口感酥脆。	具有发酵制品应有的香味及产品特有的香味, 无异味, 口感酥松或酥脆	合格
4	组织	/	GB/T 20980-2021 (6.1)	/	断面结构呈多孔状	断面结构有层次或呈多孔状	合格
5	净含量	g	JJF 1070-2005	/	1504.3	≥1477.5	合格
6	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	0.43	≤5.0	合格
7	酸度 (以乳酸计)	g/100g	GB 12456-2021 (第一法)	/	0.09	≤0.4	合格
8	酸价(以脂肪计) (KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016 (第二法)	/	0.45	≤5	合格
9	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2016 (第一法)	/	0.0081	≤0.25	合格
10	铅 (以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 (第二法)	0.02	未检出	≤0.5	合格
11	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 (第一法)	/	<10	≤50	合格
12	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	/	<10, <10, <10, <10, <10	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	合格
13	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	/	<10, <10, <10, <10, <10	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	合格

检测报告

附：样品图片



报告结束

服务行
障

声 明

Statement

1. 本报告无授权批准人签字及“检验检测专用章”无效；
This report will be void without authorized signature or special seal for testing report.
2. 未经许可本报告不得部分复制；
This report shall not be copied partly without authorization.
3. 本报告的检测结果仅对送测样品有效，委托方对样品的代表性和资料的真实性负责；
The test results or observations are applicable only to tested sample. Client shall be responsible for representativeness of the sample and authenticity of the material.
4. 本检测报告中检测项目标注有特殊符号则该项目不在资质认定范围内，仅作为客户委托、科研、教学或内部质量控制等目的使用；
The observations or tests with special mark fall outside the scope of accreditation, and are only used for purpose of commission, research, training, internal quality control etc.
5. 本检测报告以简单接受的二元判定规则进行符合性判定，未考虑不确定度所带来的风险，本实验室不承担相关责任，特别约定、标准或规范中有明确规定的除外；
This testing report is based on a simple and accepted binary judgment rule for compliance determination, without taking risks caused by uncertainty into account. Without explicit stipulation in special agreements, standards or regulations, EMTEK shall not assume any responsibility.
6. 对本检测报告若有异议，请于收到报告之日起20日内提出；
Objections shall be raised within 20 days from the date receiving the report.