



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0981

委托检测报告

TEST REPORT

报告编号: 13000WT202310127

样品名称: 900 压缩干粮

委托单位: 秦皇岛海洋食品有限公司

石家庄海关技术中心

地址: 河北省石家庄市和平西路 318 号

电话: 0311-85980545

邮编: 050051

传真: 0311-85980541

E-mail: hbjszx@sina.com

微信号: sjzhgjszx

- 声明:**
1. 报告无检验检测专用章、多页报告无骑缝章、无授权签字人签章（或签字）无效。
 2. 报告涂改无效。未经本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
 3. 委托单位送样检测时，报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。
 4. 若对报告有异议，请于报告发出之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理。
 5. 未经本单位书面同意，任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。
 6. 带*号的信息均为客户提供，本单位不负责其真实性。
 7. 带#号的检测项目为本实验室分包项目。
 8. 带△的项目未在 CNAS 认可范围内，检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202310127

共 4 页第 1 页

客户名称*	秦皇岛海洋食品有限公司		电话*	----	
客户地址*	秦皇岛市海港区北部工业区北二环 439 支 6 号		联系人*	孙强	
样品名称*	900 压缩干粮		规格/包装	200 克/袋; 塑料袋	
样品数(重)量	10 袋		样品存储条件/ 样品状态	常温/固态	
样品标记*	生产日期: 2023.10.8; 执行标准 GB/T 20980, 商标: 900、四 00 三工厂 产品分类 压缩饼干		来样方式	送样	
标称生产企业*	秦皇岛海洋食品有限公司				
样品接收日期	2023 年 10 月 13 日	检测日期	2023 年 10 月 13 日-2023 年 10 月 31 日		
检验依据	GB 2762-2022, GB 7718-2011, GB 7100-2015, GB 28050-2011, GB/T 20980-2021, GB 29921-2021				
序号	检测项目, 单位	检测结果	标准要求	单项判定	检测方法
1	感官-色泽	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	合格	GB/T 20980-2021
2	感官-滋味与口感	具有该产品特有的香味, 无异味	具有该产品特有的香味, 无异味	合格	GB/T 20980-2021
3	感官-组织	断面结构呈紧密状, 无孔洞	断面结构呈紧密状, 无孔洞	合格	GB/T 20980-2021
4	感官-形态	块形完整, 无严重缺角、缺边	块形完整, 无严重缺角、缺边	合格	GB/T 20980-2021
5	碱度, %	0.11	≤0.4%	合格	GB/T 20980-2021
6	水分, g/100g	5.36	≤6.0%	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)



签发:

孙晓霞 李玮

孙晓霞

李玮

签发日期: 2023 年 10 月 31 日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

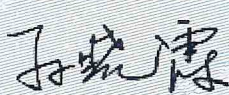
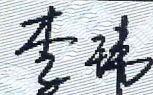
报告（登记、样品）编号：13000WT202310127

共 4 页第 2 页

7	松密度, g/cm ³	1.1	≥0.9g/cm ³	合格	GB/T 20980-2021 附录 C
8	酸价（以脂肪计）, mg/g	1.3	≤5mg/g	合格	GB 5009.229-2016 （第二法）
9	过氧化值（以脂肪计）, g/100g	0.0084	≤0.25g/100g	合格	GB 5009.227-2016 （第一法 滴定法）
10	大肠菌群, CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5 c=2 m=10CFU/g M=10 ² CFU/g	合格	GB 4789.3-2016 （第二法）
11	金黄色葡萄球菌, CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5 c=1 m=100CFU/g M=1000CFU/g	合格	GB 4789.10-2016 （第二法）
12	菌落总数, CFU/g	10; 10; 10; 20; <10	n=5 c=2 m=10 ⁴ CFU/g M=10 ⁵ CFU/g	合格	GB 4789.2-2022
13	沙门氏菌	未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g	n=5 c=0 m=0/25g M-	合格	GB 4789.4-2016
14	霉菌, CFU/g	<10	≤50CFU/g	合格	GB 4789.15-2016 （第一法）
15	铅, mg/kg	未检出 (<0.02mg/kg)	≤0.5mg/kg	合格	GB 5009.12-2017 （第一法）
16	预包装食品标签：基本要求	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 3.1-3.11
17	预包装食品标签：一般要求	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.1
18	预包装食品标	符合	符合 GB 7718-2011	合格	GB 7718-2011



签发：



 孙晓霞 李玮

签发日期：2023年10月31日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

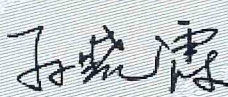
报告（登记、样品）编号：13000WT202310127

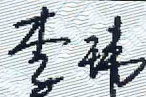
共 4 页第 3 页

	签：食品名称		相关条款		4.1.2
19	预包装食品标 签：配料表	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.3
20	预包装食品标 签：配料的定量 标示	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.1.4
21	预包装食品标 签：净含量和规 格	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.5
22	预包装食品标 签：生产者、经 销者的名称、地 址和联系方式	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.6
23	预包装食品标 签：日期标示- 生产日期	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.7
24	预包装食品标 签：日期标示- 保质期	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.7
25	预包装食品标 签：贮存条件	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.8
26	预包装食品标 签：食品生产许 可证编号	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.9
27	预包装食品标 签：其他标示内 容-辐照食品	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.1.11.1
28	预包装食品标 签：其他标示内	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.1.11.2



签发：


 孙晓霞


 李玮

签发日期：2023年10月31日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

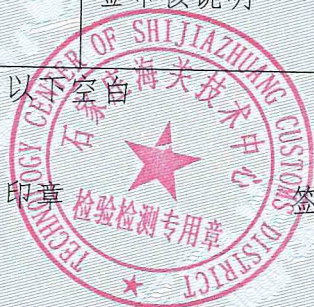
报告（登记、样品）编号：13000WT202310127

共 4 页第 4 页

	容-转基因食品				
29	预包装食品标签：其他标示内容-营养标签	符合	符合 GB 28050-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011
30	预包装食品标签：其他标示内容-质量（品质）等级	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.1.11.4
31	预包装食品标签：推荐标示内容-批号	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.4.1
32	预包装食品标签：推荐标示内容-食用方法	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.4.2
33	预包装食品标签：推荐标示内容-致敏物质	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.4.3
34	预包装食品标签：其他-按国家相关规定需要特殊审批的食品，其标签标识按照相关规定执行	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 5
35	预包装食品标签审核说明	仅对产品标签的完整性，规范性进行审核，不包括内容真实性的核实。	-----	-----	-----

以空白

印章



签发：

孙晓霞 李玮

孙晓霞 李玮

签发日期：2023年10月31日