

# Q/LJX

## 辽宁稼轩制药有限公司企业标准

Q/LJX 0004S-2024

### 即食雪蛤

2024-06-05 发布

2024-06-25 实施

辽宁稼轩制药有限公司

发布

## 前 言

根据《中华人民共和国食品安全法》制定本标准。

本标准严格按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写规则》的要求进行起草。

本标准由辽宁稼轩制药有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：姬拥军

本标准属首次发布。

# 即食雪蛤

## 1 范围

本标准适用于以水、长白山雪蛤为原料，添加或不添加枣、枸杞、木瓜、银耳、蜂蜜、冰糖、牛奶、咖啡、燕麦、木糖醇等中的一种或多种，经筛选、原料灭菌、泡发、加热、灌装、高温杀菌、包装等生产工艺加工制成的即食雪蛤（产品类别为罐头食品）

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191	包装储运图示标志
GB 1886.234	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇
GB 2760	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
GB 2762	食品安全国家标准 食品中污染物限量
GB 4789.26	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验
GB 29921	食品安全国家标准 食品中致病菌限量
GB 4806.5	食品安全国家标准 玻璃制品
GB 4806.7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
GB 4806.9	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
GB 5009.189	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定
GB 5749	生活饮用水卫生标准
GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
GB 7096	食品安全国家标准 食用菌及其制品
GB 7098	食品安全国家标准 罐头食品
GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB 14963	食品安全国家标准 蜂蜜
GB/T 5835	干制红枣
GB/T 35883	冰糖
GB/T 18672	枸杞
NY/T 834	银耳
NY/T 892	绿色食品 燕麦及燕麦粉
NY/T 289	绿色食品 咖啡
GB/T 19507	地理性标志产品 吉林长白山中国林蛙油
GB/T 10786	罐头食品的检验方法
GB/T 20938	罐头食品企业良好操作规范
GB 23350	限制商品过度包装要求 食品和化妆品
GB 14881	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
GB 28050	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
QB 1007	罐头食品净重和固形物含量测定
QB/T 4594	玻璃容器 食品罐头瓶
JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则
《中国药典》一部 2020 版	木瓜
国家质量监督检验检疫总局[2005]第 75 号令	《定量包装商品计量监督管理办法》
国家质量监督检验检疫总局[2009]第 123 号令	《食品标识管理规定》

Q/LJX 0004S-2024

### 3 技术要求

#### 3.1 原料要求

应符合以下要求和国家动植物检验检疫、生产经营许可管理等方面的规定。

- 3.1.1 冰糖应符合 GB/T 35883 的规定。
- 3.1.2 长白山雪蛤应符合 GB/T 19507 的规定。
- 3.1.3 枣应符合 GB/T 5835 的规定。
- 3.1.4 木瓜应符合《中华人民共和国药典》（2020 版）的规定。
- 3.1.5 银耳应符合 NY/T 834 的规定。
- 3.1.6 蜂蜜应符合 GB14963 的规定。
- 3.1.7 枸杞应符合 BG/T 18672 的规定。
- 3.1.8 咖啡应符合 NY/T 289 的规定。
- 3.1.9 燕麦应符合 NY/T 892 的规定。
- 3.1.10 木糖醇应符合 GB1886.234 的规定。
- 3.1.11 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

#### 3.2 感官指标

应符合表 1 的规定

表 1 感官指标

项目	要求	检验方法
色泽	具有产品特有的色泽	取混合均匀的被测样品置于白瓷盘中，在自然光下观察色泽，组织形态，鉴别气味，漱口后品尝滋味，检查有无异物。
滋味、气味	具有本品特有的滋味和气味、无异味、无异臭	
性状	具有产品特有形态，允许有少量沉淀	
杂质	无肉眼可见外来异物	

#### 3.3 理化指标

应符合表 2 的规定

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法
米醇菌酸, mg/KG	≤ 0.25	GB 5009.189

#### 3.4 微生物限量

应符合商业无菌要求，按照 GB 4789.26 规定的方法检验

### 3.5 污染物限量

应符合表 3 的规定

表 3 污染物限量表

项目	限量	检验方法
铅（以 Pb 计），mg/L	≤ 0.9	GB 5009.12

### 3.6 食品添加剂

食品添加剂的品种和使用量应符合 GB2760 的规定。

## 4 净含量

应符合 2023 年 3 月 16 日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》的规定，并按照 JJF1070 定量包装商品净含量计量检验规则规定的方法检验。

## 5 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881、GB 12695 的规定。

## 6 检验规则

### 6.1 组批

同一次投料、同一条生产线、同一种规格的产品为一个批次。

### 6.2 抽样方法和抽样数量

每批随机抽样，抽样量为检验用量的 2 倍。样品分为两份，一份检验，一份留样备查。

### 6.3 出厂检验

产品出厂前必须经公司检验部门逐批检验，检验合格签发合格证后方可出厂，检验项目有感官、净含量。

### 6.4 型式检验

6.4.1 正常生产时，每年进行一次，有下列情况之一时必须进行：

- a) 新产品投产前；
- b) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异；
- c) 更换设备、主要原辅材料或更改关键工艺可能影响产品质量时；
- d) 国家食品安全监督管理部门提出进行型式检验要求时。

6.4.2 型式检验项目包括技术要求中的全部项目。

## 6.5 判定规则

- 6.5.1 检验项目全部符合本标准的规定，判该批产品为合格产品。
- 6.5.2 微生物指标如有一项不符合要求，即判该批产品为不合格。其他项目如有一项以上(含一项)不合格，应在同批产品中加倍抽样复验，以复验结果为准。若复验项目仍有一项不合格，则判该批产品为不合格品。

## 7 标志、标签、包装、运输和贮存

包装箱上的储运图示应符合 GB/T 191 的规定，标签应符合 GB 7718、GB 28050 或相关标准的规定。

## 8 包装

- 8.1 内包装 采用 pet、玻璃瓶、马口铁罐、铝罐、应符合 GB4806.7、GB4806.5、GB4806.9、QB/T4594 的规定。
- 8.2 外包装用瓦楞纸箱，瓦楞纸箱应符合 GB/T6543 的规定。
- 8.3 商品包装应符合 GB 23350 的规定。
- 8.4 储运图示标志应符合 GB/T191 的规定。

## 9 运输

- 9.1 运输工具应保持清洁、干燥、无异味、无污染。运输时应防雨、防潮、防暴晒；装卸时应轻放轻卸，不得与有毒、有害、有异味、有腐蚀性、易挥发易污染的物品混装运输。
- 9.2 搬动和运输过程应防止受潮、暴晒、雨淋、挤压，保持包装完好无损。

## 10 贮存

产品储存于阴凉、干燥、通风的库房中。产品不得与有腐蚀、有毒、易挥发、有异味的物品同库贮存，离墙离地存放。