



411080S-2019



河南科恩生物科技有限公司企业标准

Q/HKN 0005S-2019

---

# 仙草冻罐头

2019-05-14 发布

2019-05-14 实施

---

河南科恩生物科技有限公司 发布

## 前 言

企业标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由河南科恩生物科技有限公司提出。

本标准起草单位：河南科恩生物科技有限公司。

本标准主要起草人：章文晋、潘天义、杨伟强、李轩。

H N

Q B

# 仙草冻罐头

## 1 范围

本标准规定了仙草冻罐头的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以符合要求的仙草（凉粉草）浓缩汁为原料，经过滤、加入水、食用玉米淀粉、碳酸钠调配、装罐、密封、高压灭菌、冷却等工艺加工而成的仙草冻罐头。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 仙草（凉粉草）浓缩汁应符合 GB 7101 的规定。
- 2.1.2 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 及 GB 31637 的规定。
- 2.1.3 碳酸钠应符合 GB 1886.1 的规定。
- 2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

| 项目    | 要求              | 检验方法   |
|-------|-----------------|--|
| 性状    | 果冻状，较好的硬度手感     | 从样品中取出适量样品，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味 |
| 色泽    | 黑褐色果冻状          |  |
| 气味、滋味 | 具有仙草特殊的气味和滋味，微碱 |  |
| 杂质    | 无正常视力可见外来杂质     |  |

### 2.3 理化指标

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        |
|----------------|---------|-------------|
| pH值            | 7.6~9.2 | GB 5009.237 |
| 总砷（以As计），mg/kg | ≤ 0.3   | GB 5009.11  |
| 铅*（以Pb计），mg/kg | ≤ 0.4   | GB 5009.12  |

\* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

### 2.4 微生物限量

微生物限量应符合商业无菌的要求，按 GB 4789.26 规定的方法检测。

### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 8950 的规定。

### 2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

### 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、pH 值、商业无菌、净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。

---

H N

Q B

## 编制说明

仙草冻罐头是以符合要求的仙草（凉粉草）浓缩汁为原料，经过滤、加入水、食用玉米淀粉、碳酸钠调配、装罐、密封、高压灭菌、冷却等工艺加工而成。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照相关国标、行标的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南科恩生物科技有限公司

H N

Q B