



411099S-2019



河南中大恒源生物科技股份有限公司企业标准

Q/HZD 0012S-2019

仙草冻罐头

2019-05-14 发布

2019-05-14 实施

河南中大恒源生物科技股份有限公司 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。

本标准由河南中大恒源生物科技股份有限公司提出。

本标准起草单位：河南中大恒源生物科技股份有限公司。

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；真菌毒素限量应符合 GB 2761 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

出厂检验项目包括标感官要求、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。

河南中大恒源生物科技股份有限公司

H N

Q B