



410971S-2022



洛阳市荟峰食品有限公司企业标准

Q/LHF 0002S-2022

银条罐头

2022-04-20 发布

2022-04-20 实施

洛阳市荟峰食品有限公司 发布

前 言

本标准由洛阳市荟峰食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：王承恩。

H N

Q B

银条罐头

1 范围

本标准规定了银条罐头的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以新鲜银条为主要原料，辅以生产用水、食用盐、鸡粉调味料、味精、泡辣椒、辣椒、生姜（切片）、柠檬酸、冰乙酸（冰醋酸）、D-异抗坏血酸钠、天门冬酰苯丙氨酸甲酯（阿斯巴甜）、乙二胺四乙酸二钠、焦亚硫酸钠中的几种，经预煮、调配、内包装、密封、杀菌、冷却、装箱而成的银条罐头。

2 原料

2.1 原料要求

2.1.1 新鲜银条应新鲜清洁、质嫩、无腐败、无腐烂变质和病虫害，符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。

2.1.4 鸡粉调味料应符合 SB/T 10415 的规定。

2.1.5 味精应符合 GB 2720 的规定。

2.1.6 泡辣椒应符合 SB/T 10439 的规定。

2.1.7 辣椒应符合 GB/T 30382 的规定。

2.1.8 生姜应符合 GB/T 30383 的规定。

2.1.9 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。

2.1.10 冰乙酸（冰醋酸）应符合 GB 1886.10 的规定。

2.1.11 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。

2.1.12 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（阿斯巴甜）应符合 GB 1886.47 的规定。

2.1.13 乙二胺四乙酸二钠应符合 GB 1886.100 的规定。

2.1.14 焦亚硫酸钠应符合 GB 1886.7 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	
容 器	密封完好，无泄漏，无胖听或无胀袋。	取适量试样，检查容器，将内容物倒入洁净的烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味	
内 容 物	色泽		具有产品应有的色泽
	滋味、气味		具有产品应有的滋味、气味，无异味
物	性状	具有产品应有的性状，无正常视力可见外来异物	

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
固形物, g/100g	≥ 45	GB/T 10786
pH 值	3.0~5.5	GB 5009.237
食用盐 (以 NaCl 计), %	≤ 8.0	GB 5009.44
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12
天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (又名阿斯巴甜) ^a , g/kg	≤ 1.0	GB 5009.263
二氧化硫残留量 ^a , g/kg	≤ 0.2	GB 5009.34
乙二胺四乙酸二钠 ^a , g/kg	≤ 0.25	GB 5009.278
注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。		
a 仅适用于添加该食品添加剂的产品检验。		

2.4 微生物限量

微生物限量应符合罐头食品商业无菌的要求, 检验方法按 GB 4789.26 规定的方法检验。

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 食品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

出厂检验项目为: 感官要求、pH 值、食用盐、固形物、净含量及允许短缺量、商业无菌。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以新鲜银条为主要原料，辅以生产用水、食用盐、鸡粉调味料、味精、泡辣椒、辣椒、生姜（切片）、柠檬酸、冰乙酸（冰醋酸）、D-异抗坏血酸钠、天门冬酰苯丙氨酸甲酯（阿斯巴甜）、乙二胺四乙酸二钠、焦亚硫酸钠中的几种，经预煮、调配、内包装、密封、杀菌、冷却、装箱而成的银条罐头。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》的规定，参照 GB 7098《食品安全国家标准 罐头食品》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

洛阳市荟峰食品有限公司

HN
QB