

# 朝阳三旺食品有限公司

## 企业标准杏仁罐头编制说明

### 一、任务起源和起草单位

依据《中华人民共和国标准化法》第十九条：“企业可以根据需要自行制定企业标准，或者与其他企业联合制定企业标准。”的规定，本公司于2023年2月初提出制定计划，和相关专家组成标准制定工作小组，制定形成了Q/CSW 0006S—2023标准。

### 二、制定本标准的原因和必要性

1、该产品是以杏仁为原料，经清洗、去皮、浸泡（脱苦）、预煮、再清洗、混合（加入食用盐、生活饮用水、添加或不添加柠檬酸、乙二胺四乙酸二钠、焦亚硫酸钠中的一种或几种等）、装袋、真空密封、加热杀菌（达到商业无菌状态）、冷却、包装等工序加工而成的杏仁罐头。本标准是根据《中华人民共和国标准化法》第十九条：“企业可以根据需要自行制定企业标准，或者与其他企业联合制定企业标准和《中华人民共和国食品安全法》第三十条：“国家鼓励食品生产企业制定严于食品安全国家标准或者地方标准的企业标准，在本企业适用，并报省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门备案。”的规定，经检索未见有本产品适用的国家标准、地方标准，特制定本企业标准，作为我公司组织生产、检验、贸易和仲裁的依据。

2、自2019年12月1日起施行《中华人民共和国食品安全法实施条例》第十四条规定：“食品生产企业不得制定低于食品安全国家标准或者地方标准要求的企企业标准。食品生产企业制定食品安全指标严于食品安全国家标准或者地方标准的企业标准的，应当报省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门备案。”该标准各项安全指标均符合食品安全国家标准。

3、本标准食品安全性指标引用 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（2022年6月30日发布，2023年6月30日实施）、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。食品添加剂的使用按照 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求使用。同时，考虑到市场和现实检验结果对各项指标进行了具体的区分界定，其中铅含量严于国家标准。

### 三、制定标准的过程

1、2023年2月，由朝阳三旺食品有限公司的生产技术人员组成了标准修订工作小组，制定了总体计划之后，小组查阅了国内外相关标准资料，通过对上述资料进行汇总分析，确立了标准制定的基本架构。

2、2023年3月，根据调查、试验检测结果，并在汇总分析的基础上起草了标准修订初稿。随后要求有关专家召开了标准讨论会，对标准修订初稿进行认真的讨论。会后，根据讨论结果，形成了审批稿。

### 四、原、辅材料购进入库验收

原辅料均应符合以下要求：

- 1、生产用水：应符合 GB 5749 的规定。
- 2、杏仁：应符合 GB/T 20452 标准的规定。
- 3、食用盐：应符合 GB/T 5461 标准的规定。
- 4、柠檬酸：应符合 GB 1886.235 标准的规定。
- 5、乙二胺四乙酸二钠：应符合 GB 1886.100 标准的规定。
- 6、焦亚硫酸钠：应符合 GB 1886.7 标准的规定。
- 7、使用的包装材料、原辅材料、生产设施等采取供货方提供资质材料（营业执照、检验合格证明、生产许可证等）和本公司不定期委托检验相结合的方式验证。

### 五、本标准与国家食品安全标准相关的指标、限量的比对、制定依

## 据和检验方法

### 指标及限量的比对、制定依据和检验方法一览表

序号	指标	企业标准限量或要求	国家安全标准名称 (即制定依据)	国家安全标准限量或要求	检验方法	比对结果
1	容器	密封完好, 无泄漏、无胖听或涨袋。	不属于安全检验指标	不属于安全检验指标	GB/T 10786	---
2	性状	杏仁形态完整, 大小基本一致, 允许有少许破碎				---
3	色泽	杏仁呈乳白色或略带淡黄色。				---
4	气味、滋味	具有杏仁应有的气味和滋味, 无异味。				---
5	杂质	无正常视力可见的外来杂质				---
6	固形物含量/(%) $\geq$	50				---
7	食用盐(以NaCl计)(g/100g) $\leq$	20.0			GB 5009.44	---
8	铅(以pb计)/(mg/kg) $\leq$	0.18	食品安全国家标准 GB 2762	0.20	GB 5009.12	严于
9	乙二胺四乙酸二钠(以C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O计)/(g/kg) $\leq$	0.25	食品安全国家标准 GB 2760	0.25	SN/T 3855	一致
	焦亚硫酸钠(以SO <sub>2</sub> 计)/(g/kg) $\leq$	0.05		0.05	GB 5009.34	一致
10	酸价(以脂肪计)/(g/100g) $\leq$	0.50	食品安全国家标准 GB 19300	0.50	GB 5009.229	一致
11	过氧化值(以脂肪计)(KOH)/(mg/100g) $\leq$	3		3	GB 5009.227	一致
12	氰化物(以HCN计)/(mg/kg) $\leq$	0.50	----	----	GB 5009.36	---
13	微生物指标	商业无菌	食品安全国家标准 GB 7098	商业无菌	GB 4789.26	一致
14	真菌毒素限量	应符合 GB 2761 的规定。	GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量		----	一致
15	污染物限量	应符合 GB 2762 的规定	GB 2762-2017 食品安全国家标准 食品中污染物限量		----	一致
16	农药残留	应符合 GB 2763 的规定	GB 2763-2021 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量		----	一致

## 六、产品应用

本产品主要是供人日常食用，产品生产符合相关的法律规定，不添加任何有害健康的违禁产品，企业无违法违规行为。

朝阳三旺食品有限公司

2023年3月28日