

Q/JJY

剑川剑原农副产品有限公司企业标准

Q/JJY 0002S—2020

干制芸豆

云南省食品安全企业标准备案章
备案号: 5329 000B S- 2020
备案日期: 2020 年 3 月 14 日

云南省食品
备案号: 53
备案日期:

2020 - 02 - 20 发布

2020 - 03 - 12 实施

剑川剑原农副产品有限公司 发布

前 言

我公司生产的干制芸豆是以新鲜芸豆为原料，经去荚分拣、干燥、包装等工艺制成。根据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国食品安全法》的规定，特制定本标准，作为企业组织生产、检验、贸易、仲裁的依据。

本标准的安全性指标按照GB 2761《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》制定，其中铬的指标限量严于食品安全国家标准，其余指标根据产品实际制定。

本标准由剑川剑原农副产品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：林发勇

企

年

干制芸豆

1 范围

本标准规定了干制芸豆的技术要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存。
本标准适用于以新鲜芸豆为原料，经去荚分拣、干燥、包装等工艺制成的干制芸豆。

2 规范性引用文件

本标准所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。

3 技术要求

3.1 原辅料要求

- 3.1.1 新鲜芸豆：应无虫蛀、无腐烂，并符合相应的食品标准及其他有关规定。
3.1.2 生产加工用水：应符合 GB 5749 的规定。
3.1.3 其他原辅料：应符合相关的食品标准及有关规定，不得使用非食品原料和辅料。

3.2 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
色泽	具有相应产品特有的颜色和色泽，无腐烂和霉变	打开包装取适量样品放入洁净的白瓷盘内，置于自然光线明亮处，目视、鼻嗅，经熟制后口尝。
形态	大小基本均匀一致	
滋味和气味	具有相应产品应有的滋味和气味，无异味、异臭	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

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
水分, g/100g	≤ 16.0	GB 5009.3
总灰分, g/100g	≤ 12.0	GB 5009.4

3.4 污染物限量

污染物限量应符合表3的规定。

表3 污染物限量

项目	指标	检验方法
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.123

3.5 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合GB 2762 的规定。

3.6 农药残留

农药残留GB 2763的规定。

3.7 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，并按 JJF 1070 规定的方法测定。

3.8 食品添加剂

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 蔬菜干制品的规定。

3.9 食品生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

4 检验规则

4.1 组批

以同一批原料、同一工艺生产的同一规格的产品为一批。

4.2 抽样

从同一批产品中随机抽取，抽样基数不得少于200袋（瓶），抽样数量为12袋（瓶）。将样品分成2份，1份检验，1份留样备查。

4.3 出厂检验

每批产品出厂前必须经公司质量检验部门检验合格，并签发合格证方可出厂；出厂检验项目为：感官、净含量、水分。

4.4 型式检验

型式检验每半年进行一次，检验项目为本标准技术要求的全部项目，有下列情况之一时亦应进行型式检验：

- 原料、配方、工艺有较大改变，可能影响产品质量时；
- 产品停产半年以上再恢复生产时；
- 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；

d) 国家食品安全监管部门提出型式检验要求时。

4.5 判定规则

检验结果中，若有任一项指标不合格时，可用留样进行复检，以复检结果为准。

5 标志、包装、运输、贮存

5.1 标志

5.1.1 产品包装标签标识应符合 GB 7718 和 GB 28050 的规定。

5.1.2 外包装贮运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

5.2 包装

包装材料及容器应符合食品安全标准及有关规定。封口严密，包装牢固。

5.3 运输

运输工具应清洁、卫生，有防雨、防潮、防晒设施；装运时应轻拿轻放，不得抛掷、重压和挤压，不得与有毒、有害的物品混装、混运。

5.4 贮存

产品应贮存在阴凉通风、干燥的室内，并有防尘、防蝇、防虫、防鼠设施。不得与有毒、有害、易污染的物品混贮。产品应离墙离地堆放，堆码高度以提取方便为宜。

