



412492S-2018



长葛市白润食品有限公司企业标准

Q/CBS 0002S-2018

---

# 干叶豆腐

2018-08-15 发布

2018-08-15 实施

---

长葛市白润食品有限公司 发布

## 前 言

本企业标准按 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。

本标准由长葛市白润食品有限公司提出。

本标准起草单位：长葛市白润食品有限公司。

本标准主要起草人：白二湾。

H N

Q B

# 千叶豆腐

## 1 范围

本标准规定了千叶豆腐的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以大豆蛋白为原料，添加生活饮用水、大豆色拉油、木薯淀粉、食用盐、白砂糖、谷氨酸钠（味精）、谷氨酰胺转氨酶[来源：茂原链轮丝菌（又名茂源链霉菌）]、5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠），经斩拌、成型、蒸制、冷却、包装、冷冻加工而成的千叶豆腐。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 大豆蛋白应符合 GB 20371 和 GB/T 22493 的规定。
- 2.1.2 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.3 大豆色拉油应符合 LS/T 3226 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.4 木薯淀粉应符合 GB/T 29343 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.5 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.6 谷氨酸钠（味精）应符合 GB/T 8967 和 GB 2720 的规定。
- 2.1.7 白砂糖应符合 GB 13104 和 GB/T 317 的规定。
- 2.1.8 谷氨酰胺转氨酶[来源：茂原链轮丝菌（又名茂源链霉菌）]应符合 GB 1886.174 的规定。
- 2.1.9 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）应符合 GB 1886.171 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	呈固定形态、剖面光滑	取适量试样置于白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，用温开水漱口，加热后品其滋味。
色泽	白色	
气味和滋味	具有本产品特有的气味、滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

### 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
水分/（g/100g）	≤ 92.0	GB 5009.3
蛋白质/（g/100g）	≥ 3.8	GB 5009.5
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> /（μg/kg）	≤ 5.0	GB 5009.22
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

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量	检验方法
-----	-----------------------	------

	n	c	m	M	
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	GB 4789.3中的平板计数法
沙门氏菌/(/25g)	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌/(CFU/g)	5	1	100	1000	GB 4789.10第二法
a 样品的采样及处理按GB 4789.1执行。					

## 2.5 净含量及允许短缺量

按国家质量监督检验检疫总局令第75号《定量包装商品计量监督管理办法》执行，按照JJF 1070规定的方法检验。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881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。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以大豆蛋白为原料，添加生活饮用水、大豆色拉油、木薯淀粉、食用盐、白砂糖、谷氨酸钠（味精）、谷氨酰胺转氨酶[来源：茂原链轮丝菌（又名茂源链霉菌）]、5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠），经斩拌、成型、蒸制、冷却、包装、冷冻加工而成的千叶豆腐。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 GB 2712《食品安全国家标准 豆制品》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。

长葛市白润食品有限公司

Q B