



410574S-2019



许昌润豆农业发展有限公司企业标准

Q/XCRD 0001S-2019

---

# 腐竹

2019-03-22 发布

2019-03-22 实施

---

许昌润豆农业发展有限公司 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。

本标准由许昌润豆农业发展有限公司提出。

本标准起草单位：许昌润豆农业发展有限公司。

本标准主要起草人：潘腾、邢玉香。

H N

Q B

# 腐竹

## 1 范围

本标准规定了腐竹的要求，以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以大豆为原料，以消泡剂【聚二甲基硅氧烷、二氧化硅、聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80）】为辅料，采用精选、浸水、磨浆、滤浆、煮浆、冷却、注浆、揭竹、烘干、分级包装等工艺生产而成的非即食腐竹。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 大豆应符合 GB 1352 的规定。  
2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。  
2.1.3 消泡剂应符合 GB 26687 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
色泽	浅黄色，色泽油亮，均匀一致	从样品中取出100g，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、质地、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
气味和滋味	豆香较浓，口感甘淡	
性状	呈细条状，枝条粗细均匀，无并条，无霉变，无虫蛀	
质地	稍有空心，质地细腻，复水后韧性好	
杂质	无肉眼可见杂质	

### 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
蛋白质, g/100g	≥ 38	GB 5009.5
脂肪, g/100g	≥ 16	GB 5009.6
水分, g/100g	≤ 15	GB 5009.3
铅* (以Pb计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762。		

### 2.4 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。

### 2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

### 2.6 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

出厂检验项目包括感官要求、水分、蛋白质、脂肪、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

腐竹以大豆为原料，以大豆为原料，以消泡剂【聚二甲基硅氧烷、二氧化硅、聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80）】为辅料，采用精选、浸水、磨浆、滤浆、煮浆、冷却、注浆、揭竹、烘干、分级包装等工艺生产而成的非即食腐竹。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》等相关国家标准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。

许昌润豆农业发展有限公司

H N

Q B