

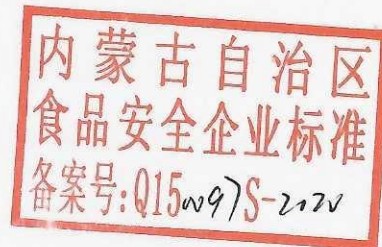
# Q/NJLM

## 内蒙古集宁老马清真食品有限公司企业标准

Q/NJLM 0002S—2020

代替 Q/ NJLM 0002S-2017

### 牛尾汤罐头



2020-03-16 发布

2020-03-26 实施

内蒙古集宁老马清真食品有限公司 发布



## 前　　言

本标准参照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准代替Q/NJLM 0002S-2017《牛尾汤罐头》，本标准与Q/NJLM 0002S-2017相比，主要技术变化如下：

- 修改了“规范性引用文件”；
- 删除了“检验规则、标志、包装、运输、贮存”。

本标准由内蒙古集宁老马清真食品有限公司提出。

本标准由内蒙古集宁老马清真食品有限公司起草。

本标准由内蒙古集宁老马清真食品有限公司批准。

本标准主要起草人：任利。



# 牛尾汤罐头

## 1 范围

本标准规定了牛尾汤罐头的产品代号与术语、技术要求、生产加工过程要求、试验方法。

本标准适用于以牛尾、牛肉为主要原料，添加洋葱、卷心菜、马铃薯、胡萝卜、豌豆、小麦粉，添加食用盐、味精、花生油，经原料预处理、预煮、卤制、成型、装罐、加热杀菌等工艺制成的商业无菌的罐装食品。

## 2 规范性引用文件

下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。

GB/T 1355 小麦粉

GB/T 1534 花生油

GB 2707 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品

GB 2720 食品安全国家标准 味精

GB 2721 食品安全国家标准 食用盐

GB 4789.26 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验

GB 5009.44 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定

GB 8950 食品安全国家标准 罐头食品生产卫生规范

GB/T 10786 罐头食品的检验方法

GB/T 13517 青豌豆罐头

NY/T 1071 洋葱

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

## 3 产品代号与术语

### 3.1 产品代号

牛尾肉汤罐头的产品代号为984。

## 4 技术要求

### 4.1 原料要求

4.1.1 牛肉：应符合 GB 2707 的规定。

4.1.2 牛尾：应符合相应食品安全标准的要求，原料应新鲜，不得有病变组织、淤血、外伤，去掉尾尖较细部分。

4.1.3 洋葱：应符合 NY/T 1071 的规定。

- 4.1.4 豌豆：应符合 GB/T 13517 的规定。  
 4.1.5 食用盐：应符合 GB 2721 的规定。  
 4.1.6 味精：应符合 GB 2720 的规定。  
 4.1.7 花生油：应符合 GB/T 1534 的规定。  
 4.1.8 小麦粉：应符合 GB/T 1355 的规定。  
 4.1.9 卷心菜、马铃薯、胡萝卜：并符合相应食品安全标准的规定。

#### 4.2 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
色 泽	汤呈灰白色，汤色基本一致，原料呈卤熟后正常的色泽，有光泽。
气味、滋味	具有牛肉香味为主体及所用原料卤制后特有的滋味及气味，咸淡适度，无酸败及其它异味。
组织状态	呈固、液混合状，可见牛尾、牛肉，牛尾软硬适度，可见马铃薯、胡萝卜、卷心菜、洋葱、豌豆丁。
杂 质	无肉眼可见外来杂质。
容 器	密封完好、无泄漏、无胖听、容器外表无锈蚀、内壁涂料无脱落。

#### 4.3 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
固形物 <sup>a</sup> ，%	≥ 50.0
氯化物，%	1.0~2.0
<sup>a</sup> 固形物允许偏差为±11%。	

#### 4.4 污染物限量

污染物限量中“铅（以Pb计）≤0.4mg/kg”，其他污染物限量指标应符合GB 2762中肉及肉制品及其项下肉制品的规定。

#### 4.5 微生物指标

微生物指标应符合罐头食品商业无菌的规定。

#### 4.6 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

### 5 生产加工过程要求

生产加工过程应符合GB 8950的规定。

## 6 试验方法

### 6.1 感官要求检验

按GB/T 10786中规定的方法检验。

### 6.2 理化指标检验

6.2.1 固形物：按 GB/T 10786 中规定的方法检验。

6.2.2 氯化物：按 GB 5009.44 中规定的方法检验。

### 6.3 污染物限量检验

按GB 2762中规定的方法检验。

### 6.4 微生物指标检验

按GB 4789.26规定的方法检验。

### 6.5 净含量

按JJF 1070规定的方法测定。



第四章 豪傑

宋朝的四大豪傑：岳飛、辛弃疾

岳飛的忠烈傳奇

岳飛和大內密使：小賊王、韓世忠、王德

岳飛和抗金英雄：陸游、范成大、

李清照、朱熹、張孝祥、王氏

岳飛和民族英雄：岳雷

岳飛和奸臣：秦桧

岳飛和抗金英雄：劉錦

岳飛和忠臣：岳雷

岳飛和抗金英雄：岳雷