

# 内蒙古易中易农业科技有限公司企业标准

Q/YZYF 0001S-2020

## 真空包装糯玉米

2020-09-20发布

2020-09-22实施

内蒙古易中易农业科技有限公司 发布

## 前 言

本标准规定的真空包装糯玉米，依据 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》并参考 GB/T 22369-2008《甜玉米罐头》制订。

本标准编写格式符合 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》的规定。

本标准由内蒙古易中易农业科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：崔泽旭。

本标准于2020-09-22首次发布。

# 真空包装糯玉米

## 1 范围

本标准规定了真空包装糯玉米的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存要求。本标准适用于以鲜、冻糯玉米为原料，经蒸煮、冷却、真空包装后高温灭菌的真空包装糯玉米（以下简称糯玉米）。

## 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 191 包装储运图示标志

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

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 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 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB 7098 食品安全国家标准 罐头食品

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 8950 食品安全国家标准 罐头食品生产卫生规范

GB 9683 复合食品包装袋卫生标准

GB/T 10786-2006 罐头食品的检验方法

GB 20938 罐头食品企业良好操作规范

GB/T 22326 糯玉米

GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局令 第75号（2005）《定量包装商品计量监督管理办法》

国家质量监督检验检疫总局令 第102号（2007）《食品标识管理规定》（根据总局2009年第123号令修订）

## 3 要求

### 3.1 原辅料要求

原料糯玉米应符合 GB/T 22326 的规定。

### 3.2 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	具有糯玉米固有的色泽
组织形态	外形完整,无虫蛀、生霉粒、畸形等,真空包装完好
滋、气味	拆袋后可闻到糯玉米固有的清香,无异味;口感香甜、糯性好

### 3.3 污染物限量指标

3.3.1 严于国家标准 GB 2762 的污染物限量指标应符合表 2 的规定。

表2 污染物限量指标

项目	指标
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.3
铅(以pb计), mg/kg	≤ 0.1

3.3.2 其他污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

### 3.4 真菌毒素限量

3.4.1 严于国家标准 GB 2761 的真菌毒素限量指标应符合表 3 的规定。

表 3 真菌毒素限量指标

项目	指标
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0

3.4.2 其余真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

### 3.5 微生物指标

应符合罐头食品商业无菌要求。

### 3.6 净含量

国家质量监督检验检疫总局令 第 75 号 ( 2005 ) 《定量包装商品计量监督管理办法》。

### 3.7 食品添加剂

3.7.1 使用的食品添加剂的质量应符合相应安全标准和有关规定。

3.7.2 使用的食品添加剂的品种和使用量应符合 GB 2760 的规定。

## 4 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

## 5 试验方法

## 5.1 感官要求

将糯玉米样品置于白色搪瓷盘中，按 GB/T 10786-2006 中第 2 章的规定进行检查。

## 5.2 污染物限量和真菌毒素限量指标

### 5.2.1 总砷的测定

按GB 5009.11 规定的方法进行。

### 5.2.2 铅的测定

按GB 5009.12 规定的方法进行。

### 5.2.3 黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>的测定

按GB 5009.22 规定的方法进行。

## 5.3 微生物检验

按GB 4789.26 规定的方法进行。

## 5.4 净含量

按 JJF1070 中规定的方法检验。

## 6 检验规则

### 6.1 出厂检验

6.1.1 产品需经厂检验部门逐批检验合格，并附产品合格证后方可出厂。

6.1.2 出厂检验项目包括感官指标、净含量、商业无菌。

### 6.2 型式检验

6.2.1 正常生产时每半年进行一次型式检验；有下列情况时也应进行型式检验。

- a) 新产品试制鉴定；
- b) 正式生产时，如原料、工艺有较大改变可能影响到产品的质量；
- c) 出厂检验的结果与上次型式检验有较大差异时；
- d) 国家质量监督机构提出要求时。

6.2.2 型式检验项目包括技术要求中的全部项目。

### 6.3 组批

同原料、同工艺、同配方、同一班次生产的产品为一批。

### 6.4 抽样方法和抽样数量

6.4.1 出厂检验抽样，从每批产品的不同部位随机抽取，分别进行试验并留样，数量为 10 袋。

6.4.2 型式检验抽样，应在出厂检验合格的产品中抽取，数量为 18 袋。

## 6.5 判定规则

### 6.5.1 出厂检验判定规则

- a) 检验结果所有项目符合本标准要求，则判该批产品为合格。
- b) 检验结果如发现有异味、污染及含有害杂质或卫生指标中任一项不符合，则判该批产品不合格。
- c) 检验结果如发现其他指标不符合本标准要求时，允许加倍抽取同批产品复验，如仍不合格，则判该批产品为不合格。

#### 6.5.2 型式检验判定规则

型式检验中如发现有一项不合格时，即判该批产品为不合格。

### 7 标志、标签、包装、运输和贮存

#### 7.1 标志、标签

7.1.1 产品标签应符合 GB 7718、GB 28050 和国家质检总局第 102 号令《食品标识管理规定》(根据总局 2009 年第 123 号令修订) 的规定，包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

7.1.2 运输包装标志按 GB/T 6388 规定执行。

#### 7.2 包装

7.2.1 内包装用复合食品包装袋进行真空包装，复合包装袋应符合 GB 9683 的规定。

7.2.2 真空包装必须完整、严密、封口牢固。

7.2.3 外包装纸箱应符合 GB/T 6543 的规定，有足够的应付堆桩支撑强度，有防止产品受到正常挤压不变形的功能，装箱结实，封箱牢固，不变形。

#### 7.3 运输

运输工具应清洁卫生且应阴凉避光，不得与有毒有害物品混运。

#### 7.4 储存

7.4.1 产品应离墙、离地放置，间隔不小于10cm，库房内应保持空气流通。

7.4.2 库内贮存的产品应保持阴凉避光，并应实行先进先出。

#### 7.5 保质期

在符合本标准规定的贮运条件且未开封的情况下，自生产之日起，保质期为6个月。

## 企业标准备案承诺书

本食品生产企业承诺：

本次备案的企业标准为：真空包装糯玉米(Q/YZYF 0001S-2020)

一、本备案中所填写的内容，所提交的备案资料均真实，如有不实之处，本单位承担全部法律责任。

二、所提交备案的食品安全企业标准内容符合《食品安全法》及相关法律法规的规定，并严于食品安全国家标准或地方标准的要求。

法定代表人（签字）：

内蒙古易中易农业科技有限公司（盖章）

年 月 日