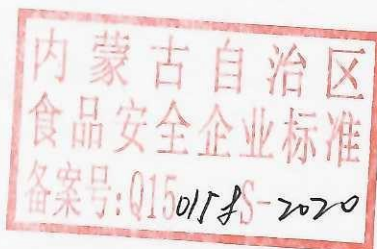


**Q/LSJL**

**凉城县世纪粮行有限公司企业标准**

**Q/LSJL 0010S—2020**

## **裸燕麦米**



2020-05-06 发布

2020-05-20 实施

**凉城县世纪粮行有限公司 发布**



## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由凉城县世纪粮行有限公司提出。

本标准由凉城县世纪粮行有限公司起草。

本标准由凉城县世纪粮行有限公司批准。

本标准主要起草人：李全喜。



# 裸燕麦米

## 1 范围

本标准规定了裸燕麦米的技术要求、生产加工过程要求、试验方法。

本标准适用于以裸燕麦为原料，经脱壳、筛选、去皮、包装等工艺制成的燕麦米。

## 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 2715 食品安全国家标准 粮食
- 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
- GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 13359 裸麦
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

## 3 技术要求

### 3.1 原料要求

燕麦：应符合GB/T 13359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、气味	具有正常粮食的色泽、气味	
霉变粒， %	≤	2.0

### 3.3 有毒有害菌类、植物种子限量

有毒有害菌类、植物种子限量应符合GB 2715的规定。

### 3.4 污染物限量

3.4.1 污染物“铅”限量指标应符合表2的规定。

表2 污染物“铅”限量指标

项 目	限 量
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.16

3.4.2 其它污染物限量指标应符合GB 2762中谷物及其制品的规定。

### 3.5 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合GB 2761中的规定。

### 3.6 农药最大残留限量

农药最大残留限量应符合GB 2763中的规定。

### 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。

## 4 生产加工过程要求

生产加工过程应符合GB 14881的规定。

## 5 试验方法

### 5.1 感官要求检验

5.1.1 色泽、气味:按GB/T 5492规定的方法测定。

5.1.2 霉变粒:按GB/T5494中不完善粒检验的规定,挑拣出霉变粒,进行称量、计算含量。

### 5.2 有毒有害菌类、植物种子限量检验

按GB 2715中规定的方法检验。

### 5.3 污染物限量检验

按GB 2762中规定的方法检验。

### 5.4 真菌毒素限量检验

按GB 2761中规定的方法检验。

### 5.5 农药最大残留限量检验

按GB 2763中规定的方法检验。

### 5.6 净含量检验

按JJF 1070规定的方法测定。