

# Q/NXHL

## 内蒙古兴和县贺氏粮油商贸有限公司企业标准

Q/NXHL 0009S—2020

### 杂粮米



2020-05-19 发布

2020-05-29 实施

内蒙古兴和县贺氏粮油商贸有限公司 发布



## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由内蒙古兴和县贺氏粮油商贸有限公司提出。

本标准由内蒙古兴和县贺氏粮油商贸有限公司起草。

本标准由内蒙古兴和县贺氏粮油商贸有限公司批准。

本标准主要起草人：贺刚。



# 杂粮米

## 1 范围

本标准规定了杂粮米的技术要求、生产加工过程要求、试验方法。

本标准适用于以大米为原料，添加藜麦米、燕麦米中一种或几种，经选料、筛选、包装制成的杂粮米。

## 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/T 1354 大米

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/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 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

LS/T 3245 藜麦米

LS/T 3260 燕麦米

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

3.1.1 大米：应符合 GB/T 1354 的规定。

3.1.2 藜麦米：应符合 LS/T 3245 的规定。

3.1.3 燕麦米：应符合 LS/T 3260 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

应符合GB 2715的规定。

### 3.4 污染物限量

污染物限量中“铅（以Pb计） $\leq 0.16\text{mg/kg}$ ”，其他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/T 5494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。