

# 企业标准编制说明

企业名称：辽宁龙人农业开发有限公司

标准名称：杂粮粥米 Q/LNLR 0002S-2020

## 一、标准制定的目的和意义

本公司生产的杂粮粥米由于目前没有相应的国家食品安全标准，为了更好地保证产品质量，确保食品的安全性，特依据相关标准制订了本标准，以此标准作为生产加工的指导依据和产品质量控制、评价的依据。

## 二、工作概况

此次编制依据《食品安全企业标准备案办法》的要求，本标准食品安全指标依据 GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB/T 1354-2018 《大米》制定。其中无机砷限量严于国家标准，其它指标根据产品实测值确定。

在制定本标准的过程中，根据我公司的产品特色和国家相关质量标准，对生产加工过程、原辅料质量要求、主要技术指标（感官指标、理化指标）作了严格规定，通过对规定指标的测试，本公司所生产的产品能符合标准所规定的指标要求，各项指标的确定基本合理。原材料标准、试验方法及包装标准全部采用国家有关标准，各项要求及指标均能通过试验进行验证和判定。

本标准符合《食品生产许可证审查细则》中产品质量要求的规定，也符合我厂生产工艺流程，可作为组织生产和检验的依据。通过标准

审定，为本标准编制，使产品更具有市场竞争力，并为上级质量监督部门及相关部门、消费者提供质量监督依据。

### 三、与相关国家标准、地方标准、国际标准、国外标准的比较情况（比照表）

表一：本标准与食品安全相关的指标限量和制订依据

| 标准项目                    | 企业标准<br>指标限量                | 引用标准<br>指标限量 | 引用标准名<br>称                             |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--|
| 感 官                     | 具有杂粮粥米正常的色泽、<br>气味，无异味；口味正常 | 根据产品特性制订     | 根据产品特性制订                               |
| 杂质最大限量 / (%)<br>≤       | 0.5                         | 根据产品特性制订     | 根据产品特性制订                               |
| 水 分 / (%)<br>≤          | 15.5                        | 根据产品特性制订     | 根据产品特性制订                               |
| 无机砷（以As计）<br>/(mg/kg) ≤ | 0.15                        | 0.2          | GB 2762-2017《食品<br>安全国家标准 食品<br>中污染物限量 |
| 铅（以Pb计）/(mg/kg)<br>≤    | 0.2                         | 0.2          | GB 2762-2017《食品<br>安全国家标准 食品<br>中污染物限量 |
| 镉（以Cd计）/(mg/kg)<br>≤    | 0.2                         | 0.2          | GB 2762-2017《食品<br>安全国家标准 食品<br>中污染物限量 |
| 总汞(以Hg计)/(mg/kg)<br>≤   | 0.02                        | 0.02         | GB 2762-2017《食品<br>安全国家标准 食品<br>中污染物限量 |
| 铬（以Cr计）/(mg/kg)<br>≤    | 1.0                         | 1.0          | GB 2762-2017《食品<br>安全国家标准 食品<br>中污染物限量 |
| 苯并(a)芘/(ug/kg) ≤        | 5.0                         | 5.0          | GB 2762-2017《食品<br>安全国家标准 食品<br>中污染物限量 |

#### 四、适用的食品及分类

粮食制品

#### 五、企业标准严于食品安全国家标准或者地方标准的说明

其中无机砷指标严于国家标准 { 国标规定无机砷（以 As 计）  
/(mg/kg)  $\leq$ 0.2 本公司标准规定无机砷（以 As 计）/(mg/kg)  $\leq$ 0.15 }。