



企业标准编制说明

企业名称：盘锦鹏跃米业有限公司

标准名称：粥米 Q/PJPY 0001S-2024

一、标准制定的目的和意义

本公司生产的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

本标准按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定编制。本标准食品安全指标依据 GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》、GB 2762-2022《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 指标限量	引用标准 指标限量	引用标准名称
感官要求		正常	正常	GB/T 1354-2018《大米》
粒度（Φ1.5mm-Φ3.0），% ≥		80	根据产品特性制订	根据产品特性制订
水分/(%) ≤		15.5	15.5	GB/T 1354-2018《大米》
杂质 最大 限量	总量/(%)	0.25	0.25	GB/T 1354-2018《大米》
	其中：无机杂质含量/(%) ≤	0.02	0.02	
黄曲霉毒素B1, μg/kg ≤		10.0	10.0	GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》
赭曲霉毒素A, μg/kg ≤		5.0	5.0	
苯并（a）芘, μg/kg ≤		2.0	2.0	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
总汞,（以Hg计）(mg/kg) ≤		0.02	0.02	
铅,（以Pb计）(mg/kg) ≤		0.2	0.2	
无机砷,（以As计）(mg/kg) ≤		0.15	0.2	
铬,（以Cr计）(mg/kg) ≤		1.0	1.0	
镉,（以Cd计）(mg/kg) ≤		0.2	0.2	

四、适用的食品及分类





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 }。

