



417080S-2020



获嘉县宗兴玉米加工有限公司企业标准

Q/HZXY 0001S-2020

玉米糝

2020-12-16 发布

2020-12-16 实施

获嘉县宗兴玉米加工有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规则编写。

本标准由获嘉县宗兴玉米加工有限公司提出。

本标准起草单位：获嘉县宗兴玉米加工有限公司。

本标准主要起草人：袁丽娜。

H N

Q B

玉米糝

1 范围

本标准规定了玉米糝的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以玉米为原料，经清理、脱胚、碾磨、筛分、包装加工而成的非即食玉米糝。

2 分类

玉米糝按其颗粒粗细度分为大玉米糝、中玉米糝、粗玉米糝和细玉米糝。

2.1 大玉米糝

通过 8 W 筛网不大于 5%。

2.2 中玉米糝

留存 6 W 筛网不大于 5%，通过 14 W 筛网不大于 10%。

2.3 粗玉米糝

留存 12 W 筛网不大于 5%，通过 26 W 筛网不大于 10%。

2.4 细玉米糝

留存 18 W 筛网不大于 5%，通过 40 W 筛网的不大于 10%。

3 要求

3.1 原料要求

3.1.1 玉米应符合 GB 1353 和 GB 2715 的规定。

3.1.2 生产用水应符合 GB 5749 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	检验方法
性 状	颗粒状	从样品中随机取出适量，倒入一洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气味和滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

3.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	≤ 14.5	GB 5009.3
灰分(干基), g/100g	≤ 1.0	GB 5009.4
粗细度, %	大玉米糝: 通过 8 W 筛网不大于 5%; 中玉米糝: 留存 6 W 筛网不大于 5%, 通	GB/T 5507

		过 14 W 筛网不大于 10%； 粗玉米糝：留存 12 W 筛网不大于 5%， 通过 26 W 筛网不大于 10%； 细玉米糝：留存 18 W 筛网不大于 5%， 通过 40 W 筛网的不大于 10%。	
粗脂肪含量（干基），%	≤	2.0	GB 5009.6
含砂量，%	≤	0.02	GB/T 5508
磁性金属物，g/kg	≤	0.003	GB/T 5509
脂肪酸值（干基）（以 KOH 计），mg/100g	≤	70	GB/T 15684
*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.18	GB 5009.12
镉（以 Cd 计），mg/kg	≤	0.1	GB 5009.15
*铬（以 Cr 计），mg/kg	≤	0.9	GB 5009.123
总汞（以 Hg 计），mg/kg	≤	0.02	GB 5009.17
*总砷（以 As 计），mg/kg	≤	0.45	GB 5009.11
黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg	≤	20	GB 5009.22
脱氧雪腐镰刀菌烯醇，μg/kg	≤	1000	GB 5009.111
赭曲霉毒素 A，μg/kg	≤	5.0	GB 5009.96
玉米赤霉烯酮，μg/kg	≤	60	GB 5009.209
苯并[a]芘，μg/kg	≤	5.0	GB 5009.27
六六六，mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕，mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
甲基毒死蜱，mg/kg	≤	5	GB 23200.9
溴氰菊酯，mg/kg	≤	0.5	GB/T 5009.110
*铅、铬、总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			

3.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

3.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

3.6 其他要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

4 检验

出厂检验项目包括：感官要求、水分、灰分、粗细度、净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以玉米为原料，经清理、脱胚、碾磨、筛分、包装加工而成的非即食玉米糝。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅、铬、总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

获嘉县宗兴玉米加工有限公司

H N

Q B