



413125S-2023



新密市良匠农产品场企业标准

Q/XLN 0002S-2023

石磨蒸谷米糝

2023-10-05 发布

2023-10-05 实施

新密市良匠农产品场 发布

前 言

本标准由新密市良匠农产品场提出并起草。

本标准起草人：李有才。

H N

Q B

石磨蒸谷米糝

1 范围

本标准规定了石磨蒸谷米糝的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以蒸谷米为原料，经石磨研磨、包装而成的非即食石磨蒸谷米糝。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 蒸谷米为未经熟制的产品，并符合 LS/T 3271 和 GB 2715 的规定。

2.2 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
色泽	白色至淡黄色	取适量试样置于白瓷盘中，在自然光下观察性状、色泽、杂质，闻其气味
性状	粉状、微粒状混合物	
气味	具有本品应有的气味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

2.3 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
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.19	GB 5009.12
无机砷(以As计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.11
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
总汞(以Hg计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
苯并(α)芘, μg/kg	≤ 2.0	GB 5009.27
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
赭曲霉毒素A, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.96

*该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 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。

2.5 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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。

3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以蒸谷米为原料，经石磨研磨、包装而成的非即食石磨蒸谷米糝。

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，制订了本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

新密市良匠农产品场

H N

Q B