



411475S-2018



浙川县丹江湖汇鑫生物科技有限公司企业标准

Q/XDS 0002S-2018

石磨小麦粉

2018-05-23 发布

2018-05-23 实施

浙川县丹江湖汇鑫生物科技有限公司 发布

前 言

企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由浙川县丹江湖汇鑫生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：胡鑫、王华。

H N

Q B

石磨小麦粉

1 范围

本标准规定了石磨小麦粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以小麦、生产用水为原料，经清理杂质、水分调节、润麦、石磨研磨过筛、包装等主要工艺加工而成的石磨小麦粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 小麦应符合 GB 1351 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 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	指 标	试验方法
性 状	粉状	取样品 50g 倒入白瓷盘中，在室内自然光线下观察其性状、色泽，嗅其气味，熟制后温开水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质，结果应符合左侧规定。
色 泽	白色或微黄色	
气 味	具有小麦粉的气味，无异味	
滋 味	麦香味	
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	检测方法
水分/(%)	≤ 13.5	GB 5009.3
灰分(以干物计)/(%)	≤ 1.4	GB 5009.4
粗细度 (%)	全部通过 CQ20 号筛	GB/T 5507
面筋质(以湿重计)/(%)	≥ 24.0	GB/T 5506.4
含砂量/(%)	≤ 0.02	GB/T 5508
磁性金属物, g/kg	≤ 0.003	GB/T 5509
脂肪酸值(以湿基计)	≤ 80.0	GB/T 5510
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
*总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
苯并[a]芘, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.27

注：*指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.5 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 13122 的规定。

2.6 其他要求

污染物限量应符合 GB2762 的规定，农药残留限量应符合 GB 2763 的规定，真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

3 检验

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

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以小麦、生产用水为原料，经清理杂质、水分调节、润麦、石磨研磨过筛、包装等主要工艺加工而成的石磨小麦粉。

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，参照 GB/T 1355《小麦粉》要求，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

浙川县丹江湖汇鑫生物科技有限公司

H N

Q B