



410547S-2024



新乡市彬鸿食品有限公司企业标准

Q/XBHS 0002S-2024

# 食用湿淀粉

2024-02-20 发布

2024-02-20 实施

新乡市彬鸿食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由新乡市彬鸿食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：尚秦有。

本标准自发布实施日起替代 Q/XBHS 0002S-2023。

H N

Q B

# 食用湿淀粉

## 1 范围

本标准规定了食用湿淀粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小麦粉为主要原料，加入生活饮用水，经和面、水洗、分离、沉淀、脱水、包装而成的非即食食用湿淀粉。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 小麦粉应符合 GB/T 1355 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 生活饮用水应符合 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	要求	检验方法
性状	固态，具有产品应有的性状	取适量样品，置于洁净的白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽、性状、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽	
气味、滋味	具有本品应有的气味、滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见的杂质	

### 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	≤ 80	GB 5009.3
蛋白质 (以干基计), g/100g	≤ 3.0	GB 5009.5
酸度, °T	≤ 6.0	GB 5009.239
灰分 (以干基计), g/100g	≤ 0.4	GB 5009.4
脂肪 (以干基计), g/100g	≤ 0.45	GB/T 8883 附录 A
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12

注：\*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

### 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	GB 4789. 3
霉菌和酵母, CFU/g ≤	10 <sup>3</sup>				GB 4789. 15

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。

### 2.5 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。

### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

### 2.7 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、灰分、酸度的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以小麦粉为主要原料，加入生活饮用水，经和面、水洗、分离、沉淀、脱水、包装而成的非即食食用湿淀粉。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 31637《食品安全国家标准 食用淀粉》制订本企业标准，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

新乡市彬鸿食品有限公司

Q B