



410360S-2025



怀山堂生物科技股份有限公司企业标准

Q/HSG 0019S-2025

# 怀山药片（丁/粉）

2025/02/05 发布

2025/02/05 实施

怀山堂生物科技股份有限公司 发布

## 前 言

本标准由怀山堂生物科技股份有限公司提出并起草。

本标准起草人：康明轩、陆素珍。

本标准在实施之日起代替 Q/HSG 0019S-2020（备案号：416787S-2020；2020-11-17 发布实施）。

H N

Q B

# 怀山药片（丁/粉）

## 1 范围

本标准规定了怀山药片（丁/粉）的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以怀山药(怀府山药、铁棍山药)为原料,经清洗、去皮或不去皮、切片(丁)、烘干、晾凉、包装加工制成非即食的怀山药片（丁），或将怀山药片（丁）粉碎后加工制成非即食的怀山药粉。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 怀山药应符合GB/T 20351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	要 求	检验方法
性 状	片状、丁状或粉状	取样品 50g，置于洁净白瓷盘中，在自然光条件下用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，用温开水漱口，品其滋味
色 泽	白色或略带土黄色	
气 味	味甘微酸，嚼之发粘	
滋 味	具有本品特有的气味，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	≤ 12.0	GB 5009.3
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

注：\*铅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 食品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

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、水分的检验。型式检验按国家相关规定执行。

---

H N

Q B

## 编制说明

本标准适用于以怀山药(怀府山药、铁棍山药)为原料,经清洗、去皮或不去皮、切片(丁)、烘干、晾凉、包装加工制成非即食的怀山药片(丁),或将怀山药片(丁)粉碎后加工制成非即食的怀山药粉。

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》的规定,制订本企业标准,作为组织生产,质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

怀山堂生物科技股份有限公司

Q B