



417144S-2020



郑州德清堂医药科技有限公司企业标准

Q/ZDQT 0010S-2020

# 复合人参白果压片糖果

2020-12-21 发布

2020-12-21 实施

郑州德清堂医药科技有限公司 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》的规定编写。

本标准由郑州德清堂医药科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：程德清。

H N

Q B

# 复合人参白果压片糖果

## 1 范围

本标准规定了复合人参白果压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加人参（人工种植，五年以下）、蝮蛇、白果、山药、麦芽糊精、硬脂酸镁，经过配料、粉碎、混合、制粒、烘干、压片、包装工艺加工而成的复合人参白果压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原料

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。

2.1.3 人参（人工种植，五年以下）应符合卫生部 2012 年第 17 号公告的规定。

2.1.4 蝮蛇、白果、山药应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.5 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.6 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 感官要求的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性 状	片状	样品中取出 50g, 将内容物倒入白瓷盘中, 在室内自然光线下观察其性状、色泽, 嗅其气味, 然后以温水漱口, 品尝其滋味, 并检查有无外来杂质
色 泽	具有产品应有的颜色	
气味、滋味	味甜, 具有原料特有的气味、滋味, 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	要 求	检验方法
水分, g/100g	≤ 5	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5	GB 5009.4
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11

*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.3	GB 5009.12
*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	10000	100000	GB 4789.2
大肠菌群，CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3 中的平板计数法
沙门氏菌，/25g	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌，/25g	不得检出				GB 4789.10
a 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。					

## 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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

## 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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，新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加人参（人工种植，五年以下）、蝮蛇、白果、山药、麦芽糊精、硬脂酸镁，经过配料、粉碎、混合、制粒、烘干、压片、包装工艺加工而成的复合人参白果压片糖果。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 17399《食品安全国家标准 糖果》、SB/T 10347《压片糖果》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。

郑州德清堂医药科技有限公司

Q B