



411559S-2018



南阳博瑞康科技有限公司企业标准

Q/NBRK 0007S-2018

—

人参酸枣仁代用茶

2018-05-29 发布

2018-05-29 实施

南阳博瑞康科技有限公司 发布

前 言

本标准按照GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则编写。

本标准由南阳博瑞康科技有限公司提出。

本标准主要起草人：毕跃峰、曹金斌、潘永生、张兴、何群飞。

H N

Q B

人参酸枣仁代用茶

1 范围

本标准规定了人参酸枣仁代用茶的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存、保质期。

本标准适用于以人参（人工种植5年以下）、酸枣仁、山楂、决明子、荷叶、桃仁、薤白、玉竹为原料，30%原料粉碎成母芯，70%原料经水煮提取浓缩、浓缩液微喷母芯渗透、气流滚挤制粒、微波灭菌干燥、检验、分装、包装加工而成的人参酸枣仁代用茶。

2 要求

2.1 原辅料

2.1.1 酸枣仁、决明子、荷叶、桃仁、薤白、玉竹应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 山楂应符合 GH/T 1159 的规定。

2.1.3 人参（人工种植5年以下）应符合卫生部关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告2012年第17号的规定。

2.1.4 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	不规则颗粒状	取适量试样置于白色瓷盘中，在自然光下观察性状、色泽和杂质，嗅其气味，加入适量沸水冲泡5min后，用温开水漱口，品其滋味。
色泽	棕色或深棕色	
滋味、气味	具有原料混合应有的气味和滋味，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	指标	检验方法
水分，%	≤ 13	GB 5009.3
灰分，%	≤ 12	GB 5009.4
*铅（以Pb计），mg/kg	≤ 2.0	GB 5009.12
敌敌畏，mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.20

乐果, mg/kg	≤	1.0	GB/T 5009.20
六六六, mg/kg	≤	0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.2	GB/T 5009.19
展青霉素, μg/kg	≤	20	GB 5009.185
*铅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 JJF 1070 的要求。

2.5 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程应符合 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；农药残留量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

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

编制说明

人参酸枣仁代用茶是以人参（人工种植 5 年以下）、酸枣仁、山楂、决明子、荷叶、桃仁、薤白、玉竹为原料，30%原料粉碎成母芯，70%原料经水煮提取浓缩、浓缩液微喷母芯渗透、气流滚挤制粒、微波灭菌干燥、检验、分装、包装加工而成的。

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 GH/T 1091《代用茶》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。

南阳博瑞康科技有限公司

H N

Q B