



410036S-2018



河南羚锐正山堂养生茶股份有限公司企业标准

Q/HLZ 0001S-2018

人参桂圆信阳红茶

2018-01-03 发布

2018-01-03 实施

河南羚锐正山堂养生茶股份有限公司 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》编写。

本标准由河南羚锐正山堂养生茶股份有限公司提出并起草。

本标准起草人：黄吉林。

本标准自实施之日起代替 Q/HLZ 0001S-2015。

H N

Q B

人参桂圆信阳红茶

1 范围

本标准规定了人参桂圆信阳红茶的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存和保质期等。

本标准适用于以桂圆、蛹虫草、黄精、人参(人工种植 5 年以下)、枸杞子和大枣经水提取浓缩后再与信阳红茶(≥83%)混合、干燥、分装、包装制成的含茶制品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 信阳红茶应符合 GB/T 13738.2 的规定。

2.1.2 人参(人工种植 5 年以下)应符合卫计委 2012 年第 17 号公告的规定。

2.1.3 桂圆、大枣、枸杞子、黄精应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.4 蛹虫草应符合卫计委 2014 年第 10 号公告的规定。

2.1.5 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	指 标	检测方法
性 状	芽条状	从样品中取出一罐，将本品倒入白瓷盘中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，将本品倒入透明玻璃杯中，用沸水冲泡，品其 滋味
色 泽	深棕红色	
气、滋味	甜香浓郁，鲜浓醇厚、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	检测方法
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3
总灰分, g/100g	≤ 6.5	GB 5009.4
水浸出物, g/100g	≥ 32.0	GB/T 8305
总砷 (以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 2.5	GB 5009.12
六六六, mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.19
三氯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.176
氰戊菊酯, mg/kg	≤ 0.5	GB/T 5009.110
乙酰甲胺磷, mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009.103
杀螟硫磷, mg/kg	≤ 0.5	GB/T 5009.20
*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 JJF1070 的规定。

2.5 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

应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、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

人参桂圆信阳红茶是以桂圆、蛹虫草、黄精、人参(人工种植 5 年以下)、枸杞子和大枣经水提取浓缩后再与信阳红茶(≥83%)混合、干燥、分装、包装制成的含茶制品。为保证该产品的生产质量,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/T1.1《标准化工作导则第 1 部分:标准的结构和编写》、GB/T 13738.2《红茶 第 2 部分:功夫红茶》、GH/T1070《茶叶包装通则》、GH/T1071《茶叶储存通则》等的要求结合我公司实际生产的需要特制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了人参桂圆信阳红茶的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期等。

本标准中的铅指标严于食品安全国家标准 GB2762。

河南羚锐正山堂养生茶股份有限公司