



413533S-2018



河南本草生物科技有限公司企业标准

Q/HBS 0002S-2018

固体饮料

2018-11-26 发布

2018-11-26 实施

河南本草生物科技有限公司 发布

前 言

本企业标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。
本标准由河南本草生物科技有限公司提出并起草。
本标准主要起草人：李勇军。

H N

Q B

固体饮料

1 范围

本标准规定了固体饮料的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以人参（5年及5年以下人工种植）、杜仲雄花、枸杞子、山药、圆叶当归、甘草、百合、葛根中的部分或全部为原料，经清洗、蒸制（或不蒸制）、烘干、粉碎，添加蜂蜜、葛根粉（或不添加），经制粒、包装加工制成的固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 甘草、枸杞子、山药、百合、葛根应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 人参(5年及5年以下人工种植)应符合卫计委关于批准人参(人工种植)为新资源食品的公告(2012年第17号)的规定。

2.1.3 杜仲雄花应符合卫计委关于批准壳寡糖等6种新食品原料的公告（2014年 第6号）的规定。

2.1.4 蜂蜜应符合GH/T 18796和GB 14963的规定。

2.1.5 圆叶当归应符合 GB/T 15691 的规定。

2.1.6 葛根粉应符合GB/T 30637的规定。

2.1.7 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	固态	从样品中取出 1 份，放入洁净的瓷盘中，在室内自然光线下观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，样品用开水冲调后，用温水漱口，品尝其滋味
色泽	具有该品种固有的色泽	
气味	具有产品特有的气味，无异味	
滋味	具有产品特有的滋味，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/(g/100g)	≤ 7.0	GB 5009.3
*铅（以Pb计）/(mg/kg)	≤ 0.8	GB 5009.12
*该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 ^a 及限量（若非指定，均以 CFU/g 表示）				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	10 ³	5×10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群	5	2	10	10 ²	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌 ≤	50				GB 4789.15

沙门氏菌/ (/25g)	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
^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

按国家质量监督检验检疫总局令第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》执行，净含量及允许短缺量按 JJF 1070 规定的方法检验。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

2.7 其它卫生要求

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

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以人参（5年及5年以下人工种植）、杜仲雄花、枸杞子、山药、圆叶当归、甘草、百合、葛根中的部分或全部为原料，经清洗、蒸制（或不蒸制）、烘干、粉碎，添加蜂蜜、葛根粉（或不添加），经制粒、包装加工制成的固体饮料。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 7101《食品安全国家标准 饮料》，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《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的规定。

河南本草生物科技有限公司

H N

Q B