



410256S-2022



安阳富伦生物科技有限公司企业标准

Q/AFS 0022S-2022

多维强化黄精沙棘肽固体饮料

2022-01-26 发布

2022-01-26 实施

安阳富伦生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由安阳富伦生物科技有限公司提出。

本标准起草单位：安阳富伦生物科技有限公司。

本标准主要起草人：王宜超。

H N

Q B

多维强化黄精沙棘肽固体饮料

1 范围

本标准规定了多维强化黄精沙棘肽固体饮料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以黄精、沙棘、胶原蛋白肽、人参（人工种植5年以下）、枸杞、龙眼、干姜、大枣、山药片为主要原料，经粉碎，加入维生素C（L-抗坏血酸）、维生素E（dl- α -醋酸生育酚）、维生素B₁（盐酸硫胺素）、维生素B₂（核黄素）、维生素B₆（盐酸吡哆醇）、牛磺酸、甜菊糖苷、麦芽糊精混合、制粒、烘干、包装加工而成的多维强化黄精沙棘肽固体饮料，加4-8倍水冲饮。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 人参（人工种植5年以下）应符合《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》（原卫生部公告2012年第17号）的规定。

2.1.3 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。

2.1.4 沙棘应符合《中华人民共和国药典》2020版一部的规定。

2.1.5 胶原蛋白肽应符合 GB 31645 的规定。

2.1.6 龙眼应符合 GB/T 31735 的规定。

2.1.7 干姜应符合 GB/T 30383 的规定。

2.1.8 大枣应符合 GB/T 5835 的规定。

2.1.9 山药片应符合 GB/T 20351 的规定。

2.1.10 维生素C应符合 GB 14754 的规定。

2.1.11 维生素E（dl- α -醋酸生育酚）应符合 GB 14756 的规定。

2.1.12 维生素B₁（盐酸硫胺素）应符合 GB 14751 的规定。

2.1.13 维生素B₂（核黄素）应符合 GB 14752 的规定。

2.1.14 维生素B₆（盐酸吡哆醇）应符合 GB 14753 的规定。

2.1.15 牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。

2.1.16 甜菊糖苷应符合 GB 8270 的规定。

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

2.1.18 黄精应符合《中华人民共和国药典》2020版一部的规定。

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	颗粒状或粉状	
色 泽	具有本品特有的色泽	
气、滋味	具有本品特有的气、滋味, 无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	取 5g 左右的被测样品置于一洁净的白色瓷盘中, 在自然光线下用肉眼观察其色泽和性状, 按标签上所述的食用方法于透明的玻璃烧杯内冲溶稀释后, 立即嗅其气味, 辨其滋味, 静置 2min 后, 看烧杯底部有无异物

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
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009. 11
铅*(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009. 12
维生素 B ₁ , mg/kg	9~22	GB 5009. 84
维生素 B ₂ , mg/kg	9~22	GB 5009. 85
维生素 B ₆ , mg/kg	7~22	GB 5009. 154
维生素 C, mg/kg	1000~2250	GB 5009. 86
维生素 E, mg/kg	76~180	GB 5009. 82
牛磺酸, g/kg	1.1~1.4	GB 5009. 169
甜菊糖苷(以甜菊醇当量计), g/kg	≤ 0.2	SN/T 3854
肽含量(以干基计), g/100g	≥ 2.0	GB/T 22492 附录 B

*铅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				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ³	5×10 ⁴	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789. 3 中的平板计数法
霉菌, CFU/g ≤	50				GB 4789. 15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789. 10—第二法

注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 执行。

注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

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 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, 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定, 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定, 食品营养强化剂的使用应符合 GB 14880 的规定, 兽药残留限量应符合 GB 31650 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。

QB

编制说明

多维强化黄精沙棘肽固体饮料是以黄精、沙棘、胶原蛋白肽、人参（人工种植 5 年以下）、枸杞、龙眼、干姜、大枣、山药片为主要原料，经粉碎，加入维生素 C（L-抗坏血酸）、维生素 E（dl- α -醋酸生育酚）、维生素 B₁（盐酸硫胺素）、维生素 B₂（核黄素）、维生素 B₆（盐酸吡哆醇）、牛磺酸、甜菊糖苷、麦芽糊精混合、制粒、烘干、包装加工而成的多维强化黄精沙棘肽固体饮料，加 4-8 倍水冲饮。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》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

安阳富伦生物科技有限公司