



411563S-2022



焦作市明仁天然药物有限责任公司企业标准

Q/JMY 0088S-2022

透明质酸钠饮品

2022-06-16 发布

2022-06-16 实施

焦作市明仁天然药物有限责任公司 发布

前 言

本标准由焦作市明仁天然药物有限责任公司提出。

本标准由焦作市明仁天然药物有限责任公司起草。

本标准主要起草人：李青川、梅拥军、宋齐峰。

H N

Q B

透明质酸钠饮品

1 范围

本标准规定了透明质酸钠饮品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以地下水（二级反渗透，臭氧灭菌或不灭菌）为原料，添加透明质酸钠，经配料、溶解、过滤、灌装、包装等主要工艺加工制成的透明质酸钠饮品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 水应符合GB 5749的规定。

2.1.2 透明质酸钠应符合《关于蝉花子实体（人工培植）等15种“三新食品”的公告》（2020年第9号）的规定。

2.2 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
色泽	无色	取一定量混合均匀的被测样品置50mL无色透明烧杯中，在自然光下观察性状、色泽、杂质，鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味
滋味与气味	具有本品特有的滋味，无异味	
性状	澄清透明液体	
杂质	无正常视力可见外来异物	

2.3 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
铅(以Pb计) ^a /(mg/L)	≤ 0.25	GB 5009.12
总砷(以As计)/(mg/L)	≤ 0.2	GB 5009.11
溴酸盐 ^b /(mg/L)	≤ 0.01	GB/T 5750.10

注：a 指该指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定；
b 指该适用于水处理时经臭氧灭菌的产品。

2.4 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/mL)	5	2	10 ²	10 ⁴	GB 4789.2

大肠菌群/ (CFU/mL)	5	2	1	10	GB 4789.3 中的平板计数法
沙门氏菌/(/25mL)	5	0	0	-	GB 4789.4
霉菌/(CFU/mL) ≤	20				GB 4789.15
酵母/(CFU/mL) ≤	20				GB 4789.15
a样品采样及处理按GB 4789.1和GB/T 4789.21执行。					

2.5 净含量及允许短缺量

应符合国家质量监督检验检疫总局令（2005）第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

2.7 其他要求

污染物限量应符合GB 2762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、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母。型式检验按国家相关规定执行。

QB

编制说明

本标准适用于以地下水（二级反渗透，臭氧灭菌或不灭菌）为原料，添加透明质酸钠，经配料、溶解、过滤、灌装、包装等主要工艺加工制成的透明质酸钠饮品。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提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

焦作市明仁天然药物有限责任公司

H N

Q B