



411417S-2017



洛阳众康生物工程有限公司企业标准

Q/LZK 0011S-2017

大麦青汁蒲公英固体饮料

2017-06-30 发布

2017-06-30 实施

洛阳众康生物工程有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由洛阳众康生物工程有限公司提出并起草。

本标准起草人：赵洪波、刘海臣。

H N

Q B

大麦青汁蒲公英固体饮料

1 范围

本标准规定了大麦青汁蒲公英固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于是以蒲公英水煮提取、过滤、浓缩、烘干、粉碎，加入大麦若叶青汁（大麦苗经过压榨、过滤）、维生素 C（抗坏血酸）、白砂糖为原料，经混合、制粒、烘干、整粒、包装而成的大麦青汁蒲公英固体饮料。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 蒲公英应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的有关规定。

2.1.3 维生素 C（抗坏血酸）应符合 GB 14754 的规定。

2.1.4 大麦苗应符合关于将肠膜明串珠菌肠膜亚种列入《可用于食品的菌种名单》的公告（卫生部公告 2012 年第 8 号）的规定。

2.1.5 白砂糖应符合 GB 13104 和 GB/T 317 的规定。

2.1.6 生产用水应符合 GB 5749 的有关规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性状	颗粒状	取本品 50g，将内容物倒入白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，将本品冲泡，品其滋味
色泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有原料固有的混合气味和滋味，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, g/100g ≤	7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g ≤	8.0	GB 5009.4
总砷（以 As 计）, mg/kg ≤	0.3	GB 5009.11

铅（以Pb计），mg/kg ≤	0.5	GB 5009.12
维生素C，mg/kg	1000~2250	GB 5413.18

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表3的规定。

表3 微生物指标

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 ≤	25				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：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行； * 该项指标值严于食品安全国家标准。					

2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 规定。

2.6 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的有关规定执行。

2.7 其他要求

应符合 GB 2760、GB 14880、GB 2762、GB 2763 的有关规定执行。

编制说明

大麦青汁蒲公英固体饮料以蒲公英水煮提取、过滤、浓缩、烘干、粉碎，加入大麦若叶青汁（大麦苗经过压榨、过滤）、维生素C（抗坏血酸）、白砂糖为原料，经混合、制粒、烘干、整粒、包装而成。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准法》、《中华人民共和国药典》2015年版一部，参照《食品安全国家标准 饮料》制订本标准的规定，为规范生产，加强管理，确保产品质量，监督检查提供依据，制定本企业标准。

本标准中霉菌指标严于国家食品安全标准 GB 7101 的规定。

洛阳众康生物工程有限公司

2017年05月24日