

鹿血粉标准编制说明书

标准名称:	鹿血粉	产品标准代号:	Q/CCTL 0033S-2021
标准起草单位:	长春天力健康食品有限公司		
一、标准制定过程	<p>本公司根据市场调研分析,计划生产鹿血粉。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》的规定,特制订该产品的企业标准,作为企业组织生产的依据。</p> <p>根据《中华人民共和国食品安全法》规定,企业标准铅(以Pb计)≤0.9mg/kg;国家标准为铅(以Pb计)≤1.0mg/kg。</p> <p>研发人员首先查阅了《GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》、《GB 7101 食品安全国家标准 饮料》、《GB/T 29602 固体饮料》、《GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等有关标准资料及信息,经过反复研发、试制,确定了产品的配方、工艺参数及质量指标。</p> <p>根据产品的生产特点,以国家、地方推荐或强制性标准和产品的检验结果作为制定本标准的依据,对公司的产品进行了分析和研究,同时,征求了有关专家及相关部门的意见,起草制定本标准,报卫生厅主管食品安全标准部门备案。本标准编制遵循“先进性、实用性、规范性、安全性”的原则,尽可能与国际标准接轨,注重标准的可操作性,严格按照《食品安全法》、《产品质量安全法》的规定,以食品安全风险评估结果为主要依据,充分考虑本企业人参固体饮料的客观实际需要,并参照相关国内和国际各类标准予以制定。本标准编写的格式、结构和内容均按GB/T1.1《标准化工作导则第1部分:标准的结构和编写》而编辑的。本标准符合现行的法律法规和强制性(国家、行业、地方)标准要求。</p>		
二、产品特性说明	<p>按照GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中的分类,本标准适用于以人工驯养鹿的副产品鹿血经蛋白酶水解或不酶解、过滤、杀菌、浓缩、干燥、粉碎分装等工艺加工制成的固体饮料鹿血粉。此工艺是经过产品小试后制订、通过中试进行验证后修订而成的。</p>		
三、标准指标、试验方法、要求的确定依据	<p>1、感官要求:依据《GB 7101 食品安全国家标准 饮料》的标准要求及实际试制产品的检测,确定了色泽、形态组织、滋味气味、杂质4项指标。根据试制后的样品实际感官特点,确定了人参固体饮料各项指标的具体要求,并制定了检验方法。</p> <p>2、理化指标:依据《GB/T 29602 固体饮料》,水分指标≤7%。</p> <p>3、污染物限量:依据《GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量》,铅指标限量为≤0.9mg/kg,此标准高于国标要求。</p> <p>4、微生物限量:依据《GB 7101 食品安全国家标准 饮料》,菌落总数采用GB 4789.2检测方法,大肠菌群采用GB 4789.3平板计数法检测方法;霉菌采用GB 4789.15检测方法。</p> <p>5、致病菌限量:依据《GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量》的标准中的规定,沙门氏菌采用GB 4789.4检测方法;金黄色葡萄球菌采用GB 4789.10第二法检测方法。</p> <p>6、加工过程卫生要求:应符合《GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》要求。</p> <p>7、标签:应符合《GB 7718 预包装食品标签通则》、《GB 28050 预包装食品营养标签通则》要求。</p>		
四、与有关食品安全国家标准、食品安全地方标准的指标比较情况	<p>1、污染物限量中铅的指标严于《GB 2762-2012 食品安全国家标准 食品中污染物限量》中的指标: 企业标准铅(以Pb计)≤0.9 mg/kg;国家标准为铅(以Pb计)≤1.0mg/kg。</p> <p>2、其他各项指标等同于国家标准的规定。</p>		

长春天力健康食品有限公司
2021年03月30日