中国营养保健食品协会文件

中营保食协〔2020〕16号

中国营养保健食品协会关于发布 2020 年度团体标准申请信息的通知

相关单位:

为适应我国经济与社会的发展,推动营养食品、保健食品行业及相关产业的技术进步和管理规范,满足市场需求,跟进我国标准化工作改革进程,根据国务院文件精神和国家标准化管理委员会具体要求,中国营养保健食品协会(以下简称"协会")于2月21日发布征集2020年度团体标准立项建议的通知,并于4月22日召开标准管理委员会会议,集中对申请材料的规范性、可行性、实用性等进行审核。

为更好地推进相关工作,现面向相关单位征求团标工作意见建议,并向社会征集团标起草单位、参与单位。

联系人: 卢友锋, 13601154464, Luyf@cnhfa.org.cn

附件: 2020 年度团体标准申请信息



2020 年度团体标准申请信息

序号	申报标准	备注
1	1 30 134	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		粉状婴幼儿配方食品生产环境中克罗诺杆
		菌属的监控。
	粉状婴幼儿配方食品生产环境克罗诺杆菌属的监控	技术内容:
		1. 环境微生物采样技术;
		2. 粉状婴幼儿配方食品加工环境的区域划
		分、采样位点、推荐频率等;
		3. 粉状婴幼儿配方食品加工环境中克罗诺
		杆菌属监控关键性指标的确定。
		适用范围:
		本标准规定了测定人参及其制品中人参总
		皂苷及 25 种人参皂苷含量的高效液相色
		谱法。
2	人参稀有皂苷的含量测定	原理:
		试样经提取后, 用石油醚进行脱脂, 再用
		AB-8 大孔吸附树脂柱纯化,干燥得总皂苷
		的含量;利用高效液相色谱仪(光电二极
		管阵列检测器)对试样中的25种人参皂苷
		进行分离和测定,外标法定量。
		适用范围:
	乳及乳制品中牛、羊、山羊和绵羊源性成分定性检测方法(实时荧光 PCR 法和电泳法)	本标准适用于乳及乳制品中牛、羊、山羊、 和绵羊源成分的定性检测,使用的产品包
		括液体乳(巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、
		发酵乳),乳粉(全脂乳粉、脱脂乳粉、部
3		分脱脂乳粉、调制乳粉), 其他乳制品(干
		酪素、乳清、乳糖、奶片)等。
		主要内容:
		第一法 实时荧光 PCR 测定方法
		第二法 毛细管电泳方法
	牛初乳粉	适用范围:
		适用于牛初乳粉(经脱脂、杀菌或除菌、干
4		燥等工艺制成的粉末状或结晶状产品)及
4		牛初乳为原料的普通食品。
		主要内容:
		奶源养殖、原料收集、生产、成品检测等。
5	植物脂肪粉	适用范围和主要技术内容:
		适用于植物脂肪粉的生产检测与品质控
		制,并以此作为该产品质量检验、交货验

		北山窗日公坦 LIC公园中714771118111111111111111111111111111111
		收的贸易依据。本标准规定了植物脂肪粉
		产品的感官、理化指标(尤其是亚油酸、亚
		麻酸的指标要求)、微生物指标技术要求、
		食品添加剂、生产加工过程卫生要求、检
		验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮
		存。
	保健食品辅助降糖降脂功能斑马鱼模型快速检测方法	适用范围:
6		适用于二型糖尿病、高血脂、代谢综合征、
		动脉粥样硬化等相关糖脂代谢疾病。
		主要内容:
		确定评价指标;确定样品溶液的参数要求;
		明确样品的前处理方式;验证方法的相关
		性; 确定质量控制要求; 验证方法的稳定
		性、可重复性和可靠性等。
		使用范围:
		建立一种用斑马鱼模型快速检测保健食品
		改善睡眠功能的方法, 既适用于保健食品
		欧普喹吡切肥的万宏,见逗用了保健员的 配方的开发、原料的筛选,也适用于已上
7	保健食品改善睡眠斑马鱼模型快速检测方法	市产品的功能再评价和品质提升。
		主要内容:
		确定评价指标;确定样品溶液的参数要求;
		明确样品的前处理方式;验证方法的相关
		性;确定质量控制要求;验证方法的稳定
		性、可重复性和可靠性等。
		适用范围:
	保健食品减肥功能斑马鱼模型快速检测方法	适用于不同作用机制的产品的减肥功能评
		价。
0		主要内容:
8		确定评价指标;确定样品溶液的参数要求;
		明确样品的前处理方式;验证方法的相关
		性; 确定质量控制要求; 验证方法的稳定
		性、可重复性和可靠性等。
		适用范围:
	保健食品增强免疫力功能斑马鱼模型快速检测方法	既适用于保健食品配方的开发、原料的筛
		选,也适用于已上市产品的功能再评价和
		品质提升。
9		主要内容:
		确定评价指标;确定样品溶液的参数要求;
		明确样品的前处理方式;验证方法的相关
		性;确定质量控制要求;验证方法的稳定
		性、可重复性和可靠性等。
10	蝙蝠蛾拟青霉菌丝体粉	适用范围:
		该标准主要适用于国家已批准生产的保健
L	<u> </u>	<u> </u>

		食品及正在申报保健食品中的产品。
		主要内容:
		统一内含主要成分名称、检测方法、各项
		理化及微生物指标。
11	克罗诺实时荧光分子检测法	适用范围:
		食品及婴幼儿食品加工环境中克罗诺杆菌
		属(坂崎肠杆菌)的 Assurance GDS 克罗
		诺杆菌分子快速检测法。适用于婴儿配方
		食品及原材料, 生产加工环境样品中的克
		罗诺杆菌属(坂崎肠杆菌)的检测及快速
		筛查。
	有机产品认证婴幼儿配方奶 粉企业控制指南	适用范围:
		本项目拟定的有机产品认证婴幼儿配方奶
		粉企业控制指南适用于婴幼儿配方奶粉生
12		产企业。
		主要内容:
		梳理国外有机产品认证要求; 相关企业调
		研;起草内容;研究讨论。
13	荒漠肉苁蓉	适用范围:
		适用于食品加工原料的鲜肉苁蓉和干制肉
		苁蓉。
		技术内容:
		感官指标、理化指标、污染物限量、农药残
		留限量、每日推荐食用量和不适宜人群。