

食品安全企业标准编制说明

标准名称	压片糖果(人参牡蛎肽食丸)	标准主要起草人	周远斌
工作概况(包括标准的制定目的,主要工作过程) 本标准的编制,规定了压片糖果(人参牡蛎肽食丸)的产品分类、要求、食品添加剂、生产过程卫生要求、检验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存及保质期,目的是为了能更好的做好食品安全工作,严格控制产品的理化指标和微生物指标,确保产品符合食品安全要求,制定本企业标准,在编写方法和格式上依据 GB/T 1.1-2020。			
标准主要内容的确定依据(如技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法等统计数据) 一、产品指标 1. 感官要求:按产品实际,对压片糖果(人参牡蛎肽食丸)的色泽、组织外形、滋味与气味和杂质做了规定。 2. 理化指标:在结合本企业产品生产工艺要求的基础上,确定了干燥失重等同采用 SB/T 10347-2017《糖果 压片糖果》的指标要求;其他污染物限量采用 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的指标要求;二氧化硫残留量等同采用 GB 2760-2024《食品添加剂使用标准》的指标要求;铅严于食品安全国家标准 GB 2762-2022《食品中污染物限量》的 20%。 3. 微生物限量:菌落总数、大肠菌群指标等同采用 GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》的指标要求。 4. 食品添加剂:食品添加剂添加量和使用量符合 GB 2760-2024 的规定。 二、试验方法 1. 感官要求:按 SB/T 10347 的规定执行。 2. 理化指标:干燥失重按 SB/T 10347 的规定执行;铅按 GB 5009.12 规定执行;二氧化硫按 GB 5009.34 规定执行;其他污染物限量按 GB 2762 规定执行。 3. 微生物限量:菌落总数按 GB 4789.2 执行;大肠菌群按 GB 4789.3 执行。 4. 食品添加剂:按国家相关标准进行检测。			
与有关法律、法规和强制性标准的关系 本企业标准引用的上级标准都是现行标准,其内容与现行有关法律、法规和上级强制性标准无抵触。铅 $\leq 0.4\text{mg/kg}$ 严于 GB 2762-2022 中糖果(限量指标为铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$)的 20%。			
本标准低于国家(行业、地方)推荐性标准的原因 经查询,本标准不存在低于国家(行业、地方)强制性、推荐性标准的情况。			