

食品安全企业标准编制说明

标准名称	醋饮品	标准主要起草人	韦良、罗显珍
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, 规定了醋饮品的产品分类、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、标签、标志、包装、运输、贮存和保质期。目的是为了能更好的做好食品安全工作, 严格控制产品质量, 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, 可以另附页说明) 1、感官要求: 根据本产品特点制定了感官要求, 对其色泽、滋味与气味、状态做了规定。 2、理化指标中可溶性固形物、总酸根据产品实际情况确定, 污染物限量铅(以 Pb 计) $\leq 0.24\text{mg/kg}$, 严于 GB 2762 标准饮料类(包装饮用水、果蔬汁类及其饮料、含乳饮料、固体饮料除外) $\leq 0.3\text{mg/kg}$ 的 20%外, 其他污染物限量等同采用 GB 2762 的指标要求, 展青霉素等同采用 GB 2761 的指标要求。 3、微生物限量等同采用 GB 7101 的指标要求。 4、可溶性固形物、总酸、铅、展青霉素、其他污染物限量、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、商业无菌分别按 GB/T 12143、GB 12456、GB 5009.12、GB 5009.185、GB 2762、GB 4789.2、GB 4789.3、GB 4789.15、GB 4789.4、GB 4789.26 的方法进行测定。 5、食品添加剂按国家相关的标准进行测定			
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(以 Pb 计) $\leq 0.24\text{mg/kg}$ 严于 GB 2762 标准饮料类(包装饮用水、果蔬汁类及其饮料、含乳饮料、固体饮料除外)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。			