

## 食品安全企业标准编制说明

标准名称	司克乐含片	标准主要起草人：周瑞生、郑孝林、栗华生
<p>工作概况（包括标准的制定目的，主要工作过程）</p> <p>本标准的编制，规定了司克乐含片的术语和定义、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。</p>		
<p>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）</p> <p>一、产品指标</p> <p>1. 感官要求：按产品实际，对产品的色泽、组织外形、滋味与气味和杂质做了规定。</p> <p>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食品安全国家标准 GB 2762-2017《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 2760-2014《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 2762-2017《食品中污染物限量》的 20%。</p> <p>3. 微生物指标：菌落总数、大肠菌群指标等同采用食品安全国家标准 GB 17399-2016《糖果》的指标要求。</p> <p>4. 食品添加剂：食品添加剂添加量和使用量符合 GB 2760-2014 的规定。</p> <p>二、试验方法</p> <p>1. 感官要求：按 SB/T 10347 的规定执行。</p> <p>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。</p> <p>3. 微生物指标：菌落总数按 GB 4789.2 执行；大肠菌群按 GB 4789.3 执行。</p> <p>4. 食品添加剂：按国家相关标准进行检测。</p>		
<p>与有关法律、法规和强制性标准的关系</p> <p>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 <math>\leq 0.4\text{mg/kg}</math> 严于 GB 2762-2017 的 20%。</p>		
<p>本标准低于国家（行业、地方）推荐性标准的原因</p> <p>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。</p>		