



Q/XXC

重庆小香村食品有限公司企业标准

Q/XXC 0006 S—2020

食糖制品



2020-10-04 发布

2020-10-14 实施

重庆小香村食品有限公司 发布



前 言

本标准依据 GB/T1.1-2020《标准化文件的结构和起草规则》的规定编写。
本标准由重庆小香村食品有限公司提出。

本标准起草单位：重庆小香村食品有限公司。

本标准主要起草人：李海林

本标准批准人：曾飞

本标准于 2020 年 10 月 04 日首次发布。

本标准备案有效期为3年。

食糖制品

1 范围

本标准规定了食糖制品的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于以食糖（红糖、赤砂糖等）为原料，添加或不添加桂花、姜汁或姜粉、红枣等辅料，经配料、混合、包装等工艺制成的食糖制品。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 13104 食品安全国家标准 食糖
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB 31621 食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范
- GB/T 191 包装储运图示标志
- JJF 1070 定量包装商品计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局令（2005）第75号 《定量包装商品计量监督管理办法》

3 要求

3.1 原辅料

3.1.1 红糖、赤砂糖

应符合 GB 13104 的规定。

3.1.2 其他原辅料

应符合国家相关标准及有关规定的要求。

3.2 感官要求

应符合表 1 的规定。

表1 感官要求

项目	要求	检验方法
----	----	------

色泽和外观	具有本品固有的色泽和外观	将样品置于洁净白色容器中,在光线充足的条件下目测、鼻嗅、口尝
气味与滋味	具有本品固有的气味与滋味, 无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

3.3 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

项目	指标	检验方法
铅(以Pb计)/(mg/kg) ≤	0.4	GB 5009.12
总砷(以As计)/(mg/kg) ≤	0.4	GB 5009.11

3.4 生物指标

应符合表3的规定。

表3 生物指标

项目	指标	检验方法
螨	不得检出	GB 13104

3.5 食品添加剂

3.5.1 食品添加剂质量应符合相应的国家安全标准和公告的规定。

3.5.2 食品添加剂的品种和使用量应符合GB 2760和相关公告的规定。

3.6 农药残留限量

应符合GB 2763的规定。

3.7 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。检验方法按JJF1070规定的方法。

3.8 食品生产加工过程卫生要求

应符合GB 14881的规定。

4 检验规则

4.1 组批

同一批投料、同一生产线、同一班次生产的同一规格的产品为一批。

4.2 抽样

产品出厂前,由公司质检部门逐批随机抽取样品,样品总量不少于1kg,样品分为2份,1份供检验用,1份供复检备用。型式检验加倍抽样。

4.3 出厂检验

出厂检验项目为:感官、净含量。产品应经公司质检部门逐批检验合格并附合格证明后方可出厂。

4.4 型式检验

型式检验项目为本标准3.2、3.3、3.4、3.7规定的全部项目。有下列情况之一时，应进行型式检验。

- a) 新产品试制鉴定时；
- b) 当原辅料、配方、生产工艺发生变化时；
- c) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- d) 停产三个月以上又恢复生产时；
- e) 正常生产情况下，每半年进行一次；
- f) 国家行政管理机构提出型式检验要求时。

4.4 判定规则

检验结果全部符合本标准要求时，则判定该批产品为合格品。检验结果中有一项以上（含一项）指标不符合本标准要求时，以复检备用样品或以相同批次产品加倍抽样，对不合格项目进行复检，如复检仍有不合格项，则判该批产品为不合格。生物指标不合格，不得复检。

5 标志、标签、包装、运输和贮存

5.1 标志、标签

应符合GB/T 191、GB 7718和GB 28050的规定。

5.2 包装

应符合国家食品安全标准及有关规定。

5.3 运输和贮存

应符合 GB 31621 的规定。

