

ICS 67.060

X-11

备案号: 500 49 S—2020



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。

食品
案

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。

4.3 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。

