

来源: 国质检监[2005]15 号公告发布, 依据国质检监函〔2005〕776 号修订

附件 11:

## 饼干生产许可证审查细则

### 一、发证产品范围及申证单元

实施食品生产许可证管理的饼干产品包括以小麦粉、糖、油脂等为主要原料, 加入疏松剂和其他辅料, 按照一定工艺加工制成的各种饼干, 如: 酥性饼干、韧性饼干、发酵饼干、薄脆饼干、曲奇饼干、夹心饼干、威化饼干、蛋圆饼干、蛋卷、粘花饼干、水泡饼干。饼干的申证单元为 1 个。

在生产许可证上应当注明获证产品名称即饼干。饼干生产许可证有效期为 3 年, 其产品类别编号为 0801。

### 二、基本生产流程及关键控制环节

#### (一) 基本生产流程。

配粉和面→成型→烘烤→包装

#### (二) 关键控制环节。

配粉, 烤制, 灭菌。

#### (三) 容易出现的质量安全问题。

1. 食品添加剂超范围和超量使用。
2. 残留物质变质、霉变等。
3. 水分和微生物超标。

### 三、必备的生产资源

#### (一) 生产场所。

饼干生产企业除必备的生产环境外, 还应当有与企业生产相适应的原辅料库、



本审查细则免费下载

食品生产许可证厂牌设计 咨询热线: 4006076067  
工程室规划 程序员培训  
下载①微信搜索公众号“生产许可证审查细则”或扫描左侧二维码②浏览器输入网址: SCXKZ.CN  
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或微信扫描右侧二维码④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

大相  
186016  
63797  
咨询热线



小程序

生产车间、成品库。如生产线不是连续的，必须有冷却车间。生产发酵产品的企业还必须具备发酵间。

## (二) 必备的生产设备。

1. 机械式配粉设备如和面机；2. 成型设备；3. 烤炉；4. 机械式包装机。

企业必备的生产设备中成型设备应与企业生产的品种相符合。主要成型设备有：

酥性饼干：辊印成型机等。

韧性饼干：叠层机、辊切成型机等。

发酵饼干：叠层机、辊印成型机等。

薄脆饼干：辊印或辊切成型机等。

曲奇饼干：叠层机、辊印或辊切成型机等。

威化饼干：制浆设施、叠层机、切割机等。

蛋圆饼干：制浆设施、辊印成型机等。

蛋卷：制浆设施、浇注设备、烘烤卷制成型机等。

粘花饼干：辊印或辊切成型机等。

水泡饼干：辊印或辊切成型机等。

生产夹心类产品的应具备夹心设备。

## 四、产品相关标准

GB7100-2003《饼干 卫生标准》；QB/T1253-2005《饼干通用技术条件》；  
QB/T1254-2005《饼干试验方法》；QB/T1433.1-2005《饼干 酥性饼干》；  
QB/T1433.2-2005《饼干 韧性饼干》；QB/T1433.3-2005《饼干 发酵饼干》；  
QB/T1433.4-2005《饼干 压缩饼干》；QB/T1433.5-2005《饼干 曲奇饼干》；  
QB/T1433.6-2005《饼干 夹心饼干》；QB/T1433.7-2005《饼干 威化饼干》；  
QB/T1433.8-2005《饼干 蛋圆饼干》；QB/T1433.9-2005《饼干 蛋卷和煎饼》；

QB/T1433.10-2005《饼干 装饰饼干》; QB/T1433.11-2005《饼干 水泡饼干》; 备案有效的企业标准。

#### 五、原辅材料的有关要求

企业生产饼干的原辅材料必须符合国家标准、行业标准和有关规定。采购纳入生产许可证管理的原辅材料时, 应当选择获得生产许可证企业生产的产品。对夹心类产品的心料等如有外购情况的, 应制定进货验收制度并实施。

#### 六、必备的出厂检验设备

(一) 分析天平 (0.1mg); (二) 干燥箱; (三) 灭菌锅; (四) 无菌室或超净工作台; (五) 微生物培养箱; (六) 生物显微镜。

#### 七、检验项目

饼干的发证检验、监督检验和出厂检验项目按下表中列出的检验项目进行。出厂检验项目中注有“\*”标记的, 企业每年应当进行 2 次检验。

饼干质量检验项目表

序号	检验项目	发证	监督	出厂	备注
1	感官	√	√	√	
2	净含量	√	√	√	
3	水分	√	√	√	
4	碱度	√	√		酥性、韧性 (可可型除外)、压缩、曲奇 (可可型除外)、威化 (可可型除外)、蛋圆、水泡饼干、蛋卷及煎饼 (不发酵产品) 检此项目
5	酸度	√	√		发酵饼干、蛋卷及煎饼 (发酵产品) 检此项目
6	脂肪	√	√		曲奇饼干检此项目
7	酸价	√	√	*	
8	pH	√	√	*	可可韧性、可可曲奇、可可威化饼干检此项目
9	松密度	√	√	*	压缩饼干检此项目
10	总砷	√	√	*	
11	铅	√	√	*	
12	过氧化值	√	√	*	
13	食品添加剂: 甜蜜	√	√	*	