

ICS 67.080
X 10



中华人民共和国国家标准

GB/T 23787—2009

GB/T 23787—2009

非油炸水果、蔬菜脆片

Non-fried vegetable and fruit crisp chips

中华人民共和国
国家标准
非油炸水果、蔬菜脆片
GB/T 23787—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字
2009年7月第一版 2009年7月第一次印刷

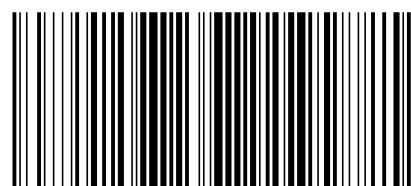
*

书号: 155066·1-37904 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 23787-2009

2009-05-18 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

4.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标
水分/%	≤ 5.0
筛下物/%	≤ 5.0
脂肪/%	≤ 5.0

4.4 真菌毒素指标

真菌毒素指标应符合 GB 2761 的规定。

4.5 污染物指标、农药残留指标、微生物指标

污染物指标、农药残留指标、微生物指标应符合相应的卫生标准的规定。

4.6 食品添加剂

食品添加剂的品种和使用量应符合 GB 2760 的规定。

5 试验方法

5.1 感官

将被测样品放在洁净的白瓷盘中,用肉眼直接观察色泽、组织形态和杂质,嗅其气味、品尝滋味和口感。

5.2 理化指标

5.2.1 水分

按 GB/T 8858 规定的方法测定。

5.2.2 筛下物

将总量不少于 100 g 的整包装试样拆除包装后,用感量 0.1 g 的天平称其质量(m_1),置于符合 GB/T 6003.1 中规格为 $\phi 200 \times 50 - 2.8/1.12$ 的连同接收盘和盖一起使用的试验筛中,每次放入试验筛的试样不得超过试验筛体积的三分之一,双手握住试验筛沿水平方向摇动 8 圈至 10 圈(频率约每分钟 80 圈,摇动直径约 250 mm),倒掉筛上物,按以上要求继续筛分余下的试样,当全部试样经过筛分后称其筛下物的质量(m_2),按式(1)计算筛下物。

$$X = \frac{m_2}{m_1} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

X ——筛下物含量, %;

m_1 ——试样质量,单位为克(g);

m_2 ——筛下物质量,单位为克(g)。

5.2.3 脂肪

按 GB/T 5009.6 规定的方法测定。

6 检验规则

6.1 批

同一生产线、同一班次生产的同一品种的产品为一批次。

6.2 抽样方法和抽样量

在成品库同批产品的不同部位随机抽取规定的抽样件数,再从全部抽样件数中抽取不少于 2 kg (不少于 12 个最小销售包装)的样品,样品分为两份,一份检验,一份留样备查;抽样件数见表 3。

前 言

本标准由全国食品工业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:国家果类及农副加工产品质量监督检验中心、河北东方绿树食品有限公司、河北省产品质量监督检验院。

本标准主要起草人:刘连太、刘铁拴、王成、张会军、赵炜、毛琰、孙伟、李里特。