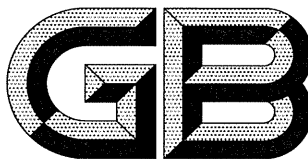


ICS 67.050
X 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 21126—2007

小麦粉与大米粉及其制品中 甲醛次硫酸氢钠含量的测定

Determination of sodium formaldehyde sulfoxylate in grain products

2007-10-16 发布

2008-05-01 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

前　　言

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：河南工业大学、国家粮油质量监督检验中心、陕西省粮油产品质量监督检验所。

本标准主要起草人：霍权恭、范璐、周展明、尚艳娥、党献民、刘旭、何丽君、张浩。

小麦粉与大米粉及其制品中 甲醛次硫酸氢钠含量的测定

1 范围

本标准规定了采用高效液相色谱测定小麦粉与大米粉及其制品中甲醛及甲醛次硫酸氢钠的原理、试剂、仪器、样品前处理、高效液相色谱测定、结果计算和精密度。

本标准适用于小麦粉、大米粉及其制品中残留甲醛及甲醛次硫酸氢钠含量的测定。

本标准的检出限为 0.08 μg/g。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 2912.1—1998 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法)

3 原理

在酸性溶液中，样品中残留的甲醛次硫酸氢钠分解释放出的甲醛被水提取，提取后的甲醛与 2,4-二硝基苯肼发生加成反应，生成黄色的 2,4-二硝基苯腙，用正己烷萃取后，经高效液相色谱仪分离，与标准甲醛衍生物的保留时间对照定性，用标准曲线法定量。

4 试剂

所用化学试剂中，正己烷为色谱纯，其余均为分析纯。配溶液所用水均为经高锰酸钾处理后的重蒸水。

4.1 盐酸-氯化钠溶液：称取 20 g 氯化钠于 1 000 mL 容量瓶中，用少量水溶解，加 60 mL 37% 盐酸，加水至刻度。

4.2 甲醛标准储备液：取 1 mL 36%~38% 甲醛溶液，用水定容至 500 mL，使用前按 GB/T 2912.1—1998 中的亚硫酸钠法标定甲醛浓度。或者用甲醛标准溶液配制成 40 μg/mL 的标准储备液，此溶液放置 4℃ 冰箱中可保存 1 个月。

4.3 甲醛标准使用液：准确量取一定量经标定的甲醛标准储备液，配置成 2 μg/mL 的甲醛标准使用液，此标准使用液必须使用当天配制。

4.4 磷酸氢二钠溶液：称取 18 g $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ ，加水溶解并定容至 100 mL。

4.5 2,4-二硝基苯肼(DNPH)纯化：称取约 20 g 2,4-二硝基苯肼(DNPH)于烧杯中，加 167 mL 乙腈和 500 mL 水，搅拌至完全溶解，放置过夜。用定性滤纸过滤结晶，分别用水和乙醇反复洗涤 5 次~6 次后置于干燥器中备用。

4.6 衍生剂：称取经过纯化处理的 2,4-二硝基苯肼(DNPH)200 mg，用乙腈溶解并定容至 100 mL。

4.7 流动相：乙腈+水混合溶液 [V(乙腈)+V(水)=70+30]，用 0.45 μm 孔径的滤膜过滤，备用。

4.8 正己烷。

5 仪器

5.1 具塞三角瓶：150 mL、250 mL。

8 结果报告

甲醛含量计算结果不超过 $10 \mu\text{g/g}$ 时, 报告结果为未检出。

9 精密度

以双试验测定结果的算术平均值作为样品的甲醛含量, 保留小数点后 1 位。在重复条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的 15%。

中华人民共和国
国家标准
小麦粉与大米粉及其制品中
甲醛次硫酸氢钠含量的测定

GB/T 21126—2007

*

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 6 千字
2007 年 12 月第一版 2007 年 12 月第一次印刷

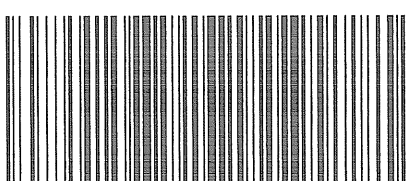
*

书号：155066·1-30327 定价 10.00 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 21126-2007