

中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 6124—2017

粮油检验 小麦粉多酚氧化酶活力的测定 分光光度法

Inspection of grain and oils—Determination of polyphenol oxidase activity in wheat flour—Spectro-photometric method

2017-10-27 发布 2017-12-20 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 270)归口。

本标准起草单位:河南工业大学、国家粮食局标准质量中心、河南省粮油饲料产品质量监督检验站、安徽省粮油产品质量监督检测站、陕西省粮油产品质量监督检验所、湖北省粮油食品质量监测站、山西粮食质量监测中心、广东产品质量监督检验研究院、广东国家粮食质量监测中心。

本标准主要起草人:陈洁、卞科、吕莹果、朱之光、李雪琴、王远辉、王力清、尹成华、季一顺、党献民、 吴存荣、李志建、任正东、毛红霞、吴莉莉、周红梅、宋泽伟、王亚军。

粮油检验 小麦粉多酚氧化酶活力的测定 分光光度法

1 范围

本标准规定了分光光度法测定小麦粉多酚氧化酶活力的原理、试剂、仪器与设备、分析步骤、结果计算和精密度。

本标准适用于小麦粉多酚氧化酶活力的测定。

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/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

多酚氧化酶 polyphenol oxidase

一类含铜的氧化还原酶,催化邻-苯二酚氧化成邻-苯二醌,也能作用于单酚单加氧酶的底物。

3.2

多酚氧化酶的活力单位 polyphenol oxidase activity unit

在本标准规定的测定条件下,每克样品每分钟吸光度值变化 0.001 为 1 个多酚氧化酶活力单位,以 U 表示。

4 原理

样品中多酚氧化酶与邻苯二酚氧化反应生成醌,用分光光度计测定 410 nm 波长处吸收强度,以此表示多酚氧化酶的活力。

5 试剂

除非另有规定,本方法中所用试剂均为分析纯,试验用水应符合 GB/T 6682 中二级水的规格。

- 5.1 邻苯二酚溶液:准确称取 1.300 g 邻苯二酚,用水溶解后,至 100 mL 棕色容量瓶定容,现配现用。
- 5.2 0.2 mol/L pH 6.0 的磷酸二氢钠-磷酸氢二钠缓冲液:称取 31.2 g 二水磷酸二氢钠,溶于适量蒸馏水中,稀释至 1 000 mL;称取 71.6 g 十二水磷酸氢二钠,溶于适量蒸馏水中,稀释至 1 000 mL;将 87.7 mL 磷酸二氢钠溶液和 12.3 mL 磷酸氢二钠溶液混合,得到 0.2 mol/L pH 6.0 的磷酸二氢钠-磷酸氢二钠缓冲液。

1