

ICS 67.040
C 53



中华人民共和国国家标准

GB/T 5009.150—2003
代替 GB/T 17336—1998

食品中红曲色素的测定

Determination of monascus colours in foods

2003-08-11 发布

2004-01-01 实施

中华人民共和国卫生部
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准代替 GB/T 17336—1998《食品中红曲色素的测定》。

本标准按照 GB/T 20001. 4—2001《标准编写规则 第 4 部分：化学分析方法》对原标准的结构进行了修改。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准起草单位：中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所、卫生部食品卫生监督检验所和中国药品生物制品检定所。

本标准主要起草人：李严巍、王梅、鲁雁飞、杨祖英、刘宝灵。

原标准于 1998 年首次发布，本次为第一次修订。

引　　言

红曲色素作为食品着色剂已经列入 GB 2760—1996《食品添加剂使用卫生标准》，按正常需要量加入。

食品中红曲色素的测定

1 范围

本标准规定了用薄层层析方法测定食品中红曲色素。

本标准适用于食品中红曲色素的测定。

2 原理

试样中红曲色素经提取,净化后,TLC 分离,与标准 TLC 板比较定性,选用分配系数在两相中不同而达到分离的目的。

3 试剂

3.1 硅胶:柱层析用,120 目~180 目。

3.2 硅胶:GF254。

3.3 甲醇。

3.4 正己烷+乙酸乙酯+甲醇(5+3+2)。

3.5 三氯甲烷+甲醇(8+3)。

3.6 海砂:先用 1+10 盐酸煮沸 15 min,用水洗至中性,再于 105℃ 干燥,贮于具塞的玻璃瓶中,备用。

3.7 石油醚:沸程 60℃~90℃。

3.8 红曲色素的标准溶液:取 1 g 红曲色素,加入 30 mL 甲醇溶解,然后加入 5 g 硅胶,拌匀,装入 50 g 硅胶层析柱中(湿法装柱),将拌有硅胶的红曲色素装在柱顶,后用甲醇洗脱;直至洗脱下来的甲醇无色为止,然后减压浓缩至膏状,于 60℃~70℃ 烘箱中烘干,约剩下 0.89 g 的红曲色素作为薄层分析用标准品。用甲醇配成 1 mg/mL 的标准溶液。

3.9 红曲色素标准使用液:临用时吸取标准溶液 5.0 mL,置于 50 mL 容量瓶中,加甲醇稀释至刻度,此溶液每毫升相当于 0.1 mg 红曲色素。

4 仪器

4.1 微量注射器 10 μL。

4.2 展开槽 25 cm×6 cm×4 cm。

4.3 薄层板:市售预制硅胶 GF254 板。

4.4 层析柱。

4.5 接收瓶。

4.6 全玻璃浓缩器。

4.7 真空泵。

5 分析步骤

5.1 试样处理

5.1.1 配制酒:取 10.0 mL 试样,于水浴上挥干,加少量乙醇溶解残渣,进行薄层分析。

5.1.2 蛋糕:取样 30.0 g 蛋糕,搅碎,加海砂少许,混匀,用热风机吹干试样即可,加入 30 mL 石油醚去脂肪,重复 3 次~5 次,弃去石油醚,然后将蛋糕渣放入通风橱中,残余石油醚自然挥除后,放入蒸馏瓶中,加 95% 乙醇约 90 mL,回流 30 min,过滤,用乙醇洗涤 5 次,合并提取液,将提取液浓缩至 20 mL。