



中华人民共和国国家标准

GB/T 28717—2012

附录 A

(资料性附录)

丙二醛硫代巴比妥酸复合物色谱图

丙二醛硫代巴比妥酸复合物色谱图见图 A.1。

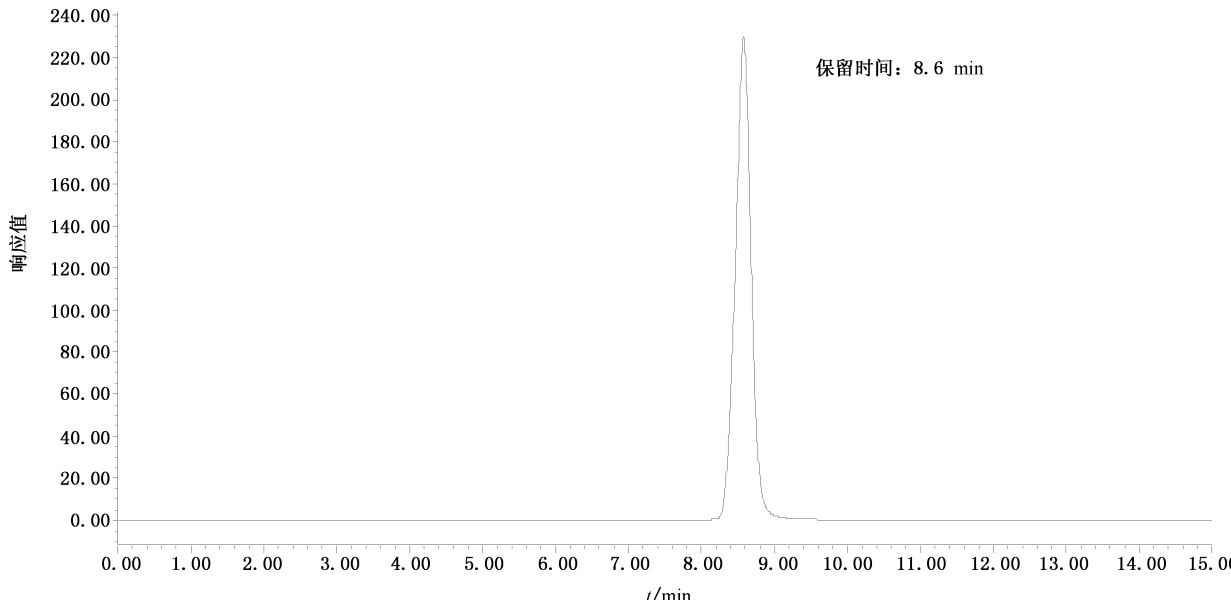
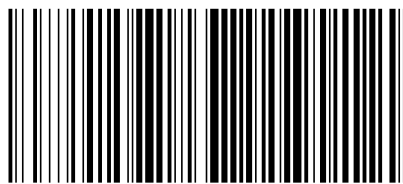


图 A.1 0.20 μg/mL 丙二醛硫代巴比妥酸复合物色谱图

GB/T 28717—2012

饲料中丙二醛的测定
高效液相色谱法Determination of malonaldehyde in feed—
High performance liquid chromatography

GB/T 28717-2012

版权专有 侵权必究

*

书号: 155066 · 1-45785
定价: 14.00 元

2012-09-03 发布

2013-02-01 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

5 仪器和设备

- 5.1 分析天平:感量 0.000 1 g。
- 5.2 离心机:转速 12 000 r/min。
- 5.3 振荡器。
- 5.4 恒温水浴箱。
- 5.5 样品筛:孔径 0.9 mm。
- 5.6 高效液相色谱仪:配有荧光检测器。

6 试样的制备

按 GB/T 14699.1 规定,取有代表性饲料样品至少 500 g,四分法缩减至少 100 g,磨碎,过 0.9 mm 孔径样品筛,混匀装入密闭容器中,避光低温保存备用。

7 分析步骤

7.1 提取

称取约 2 g 试样(饲用油脂称取约 1 g,精确至 0.001 g),置入 250 mL 三角瓶中,准确加入 50 mL 三氯乙酸混合液(4.4),180 r/min 振摇 30 min,取约 20 mL 提取液于 50 mL 离心管中,5 000 r/min 离心 5 min。

7.2 衍生化

准确移取上述试样溶液(7.1)上清液、丙二醛标准系列溶液(4.7)各 5 mL 分别置于 25.0 mL 比色管内,加入 5.0 mL TBA 溶液(4.3),混匀,置于 90 °C 水浴中保温 20 min,取出,用冰水浴迅速冷却,移入离心试管内,12 000 r/min 离心 5 min,取上清液上机测定,丙二醛标准系列和试样同步衍生化。

7.3 测定

7.3.1 液相色谱参考条件

- 7.3.1.1 色谱柱:C₁₈柱,长 250 mm,内径 4.6 mm,粒径 5 μm,或性能相当者。
- 7.3.1.2 柱温:35 °C。
- 7.3.1.3 流动相:乙腈(4.1)+磷酸二氢钾溶液(4.2)=18+82(V+V),用前过 0.45 μm 滤膜。
- 7.3.1.4 流速:1.0 mL/min。
- 7.3.1.5 进样体积:10 μL。
- 7.3.1.6 激发波长:525 nm。
- 7.3.1.7 发射波长:560 nm。
- 7.3.1.8 色谱图:参见图 A.1。

7.3.2 液相色谱测定

分别取适量的标准工作液(7.2)和试样溶液(7.2),按 7.3.1 列出的条件进行液相色谱分析测定。按照保留时间进行定性,以标准工作液做单点或多点校准,并用色谱峰面积积分值定量。待测样液中丙二醛的响应值应在标准曲线范围内,超过线性范围则应稀释后再进样分析,并在试样溶液分析间适当穿插标准工作液,以确保定量的准确性。

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会(SAC/TC 76)归口。

本标准起草单位:上海市饲料质量监督检验站、上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所、广东恒兴集团有限公司、广东天科国际(集团)。

本标准主要起草人:赵志辉、杨海锋、林森、韩薇、陆天华、滕冰、凤懋熙、黄南。