



中华人民共和国国家标准

GB/T 23882—2009

GB/T 23882—2009

附录 A (资料性附录)

L-抗坏血酸-2-磷酸酯色谱图

A.1 三环己胺-L-抗坏血酸-2-磷酸酯标准工作液的色谱图见图 A.1。

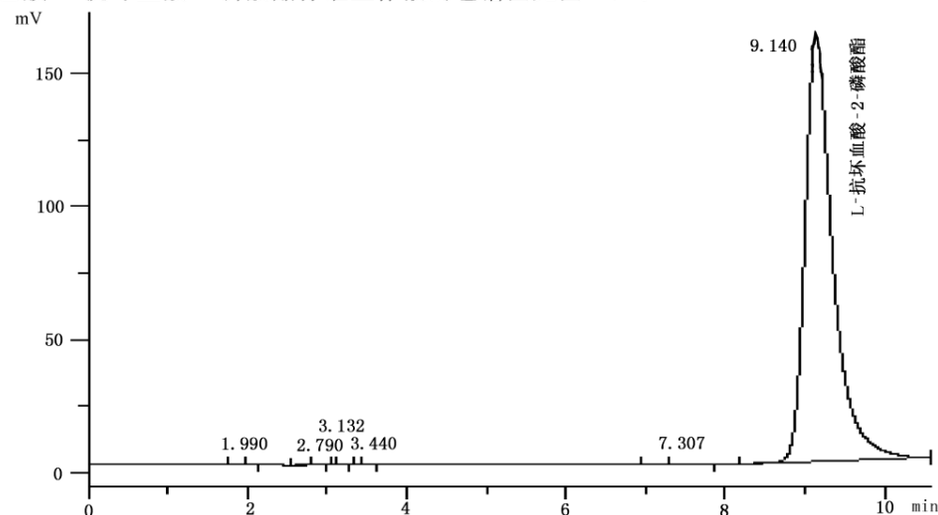


图 A.1 三环己胺-L-抗坏血酸-2-磷酸酯标准工作液的色谱图

A.2 L-抗坏血酸-2-磷酸酯样品试液的色谱图见图 A.2。

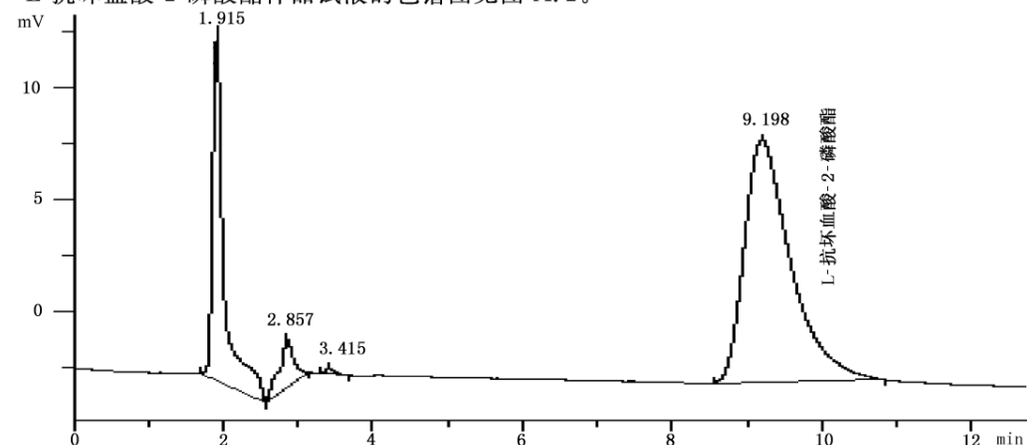
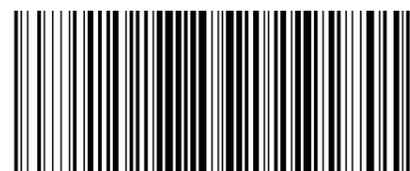


图 A.2 L-抗坏血酸-2-磷酸酯样品试液的色谱图

饲料中 L-抗坏血酸-2-磷酸酯的测定 高效液相色谱法

Determination of L-ascorbyl-2-monophosphate in feeds—
High performance liquid chromatography



GB/T 23882—2009

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-38470

定价: 14.00 元

2009-05-26 发布

2009-10-01 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

m ——试样质量,单位为克(g);

n ——稀释倍数。

测定结果用平行测定的算术平均值表示,保留三位有效数字。

10 重复性

同一实验室由同一操作人员使用同一仪器完成的两个平行测定结果的相对偏差不大于15%。

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
饲料中 L-抗坏血酸-2-磷酸酯的测定
高效液相色谱法
GB/T 23882—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 8 千字
2009年8月第一版 2009年8月第一次印刷

*

书号:155066·1-38470 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

5 仪器和设备

5.1 高效液相色谱仪,配有紫外或二极管阵列检测器。

5.2 离心机:3 500 r/min。

5.3 超声波水浴。

6 采样

按照 GB/T 14699.1 的规定执行。

7 试样制备

按 GB/T 20195 制备试样,磨碎,通过 0.45 mm 孔筛,混匀,装入密闭容器中,避光低温保存备用。

8 分析步骤

8.1 提取

称取一定量的试样〔含 L-抗坏血酸-2-磷酸酯(以 L-抗坏血酸计)约 1 mg〕,精确至 0.1 mg,置于 100 mL 容量瓶中,加入约 70 mL 磷酸盐缓冲溶液(4.5),于超声波水浴中超声处理 15 min,用磷酸盐缓冲溶液(4.5)定容至刻度(V)。取适量溶液 3 500 r/min 离心 5 min,离心后上清液经过 0.45 μm 滤膜过滤,滤液用于高效液相色谱分析。

8.2 测定

8.2.1 液相色谱参考条件

色谱柱:C₁₈柱,长 250 mm,内径 4.6 mm,粒径 5 μm,或性能相当者。

柱温:室温。

流速:1.0 mL/min。

检测波长:250 nm。

进样量:20 μL。

8.2.2 标准曲线的绘制

向基线平稳的 HPLC 分析仪连续注入 L-抗坏血酸-2-磷酸酯标准工作液(4.8),浓度由低到高,以峰面积-浓度作图,得到标准曲线回归方程。

8.2.3 定量测定

注入待测样液(8.1),其中 L-抗坏血酸-2-磷酸酯的峰面积响应值应在标准曲线线性范围内,超过线性范围则应稀释后再进样分析。依据峰面积,从标准曲线中得到待测样液中 L-抗坏血酸-2-磷酸酯的浓度(C)。有关色谱图参见附录 A。

9 结果计算

试样中 L-抗坏血酸-2-磷酸酯的含量(以 L-抗坏血酸计)X,以质量分数表示,单位为毫克每千克(mg/kg),按式(1)计算:

$$X = \frac{c \times V}{m} \times n \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

c——由标准曲线而得的试样液中 L-抗坏血酸-2-磷酸酯的浓度(以 L-抗坏血酸计),单位为微克每毫升(μg/mL);

V——试样定容体积,单位为毫升(mL);

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会(SAC/TC 76)提出并归口。

本标准起草单位:国家饲料质量监督检验中心(武汉)、北京桑普生物化学技术有限公司、帝斯曼维生素(上海)有限公司。

本标准主要起草人:屈利文、施文娟、虞哲高、杨海鹏、何凤琴、黄婷。