

c) 橙汁样品回收率图——纳他霉素添加量 10 μg/mL

图 A.6 (续)



中华人民共和国国家标准

GB/T 21915—2008

食品中纳他霉素的测定 液相色谱法

Determination of natamycin in food—
High-performance liquid chromatography



GB/T 21915—2008

版权专有 侵权必究

*

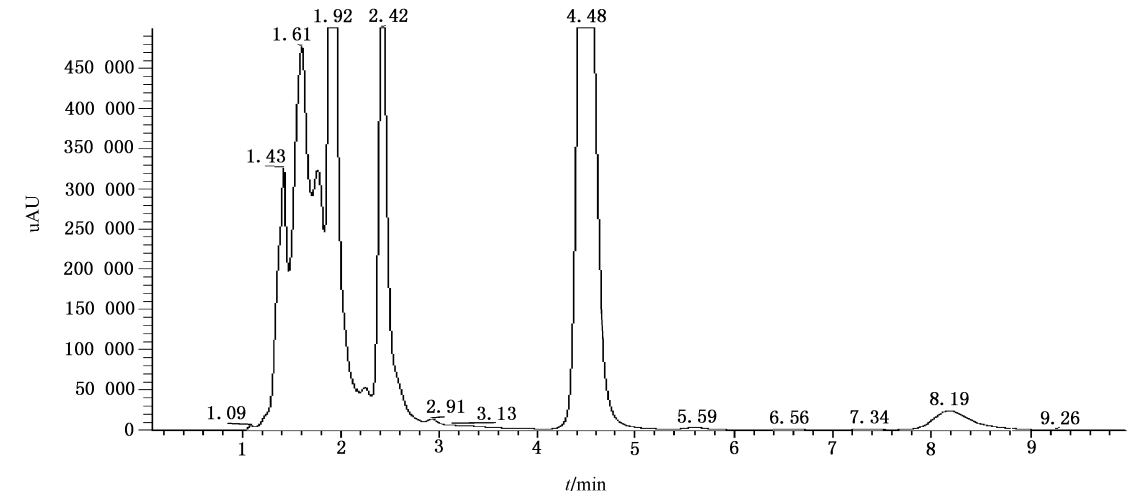
书号:155066·1-32380

定价: 14.00 元

2008-05-16 发布

2008-11-01 实施

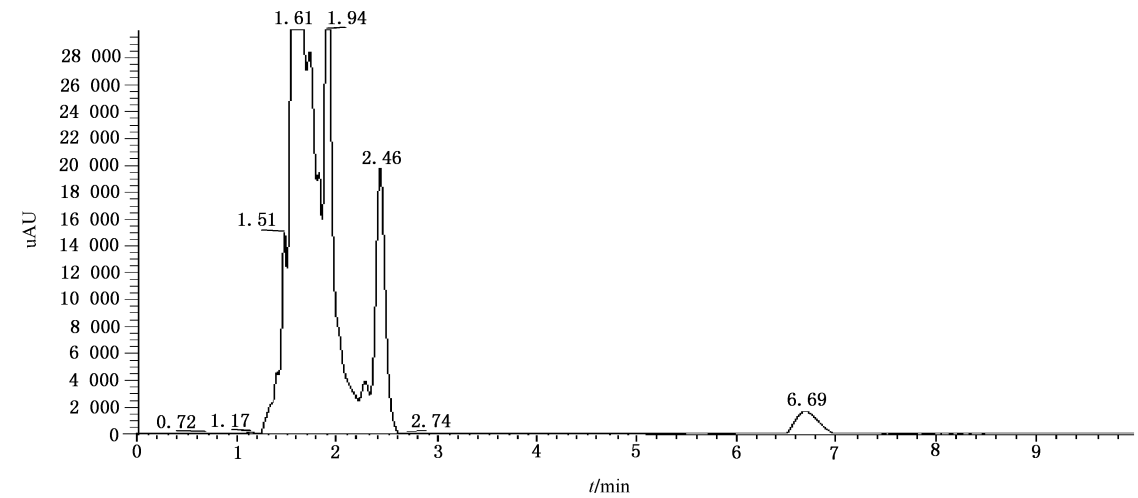
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布



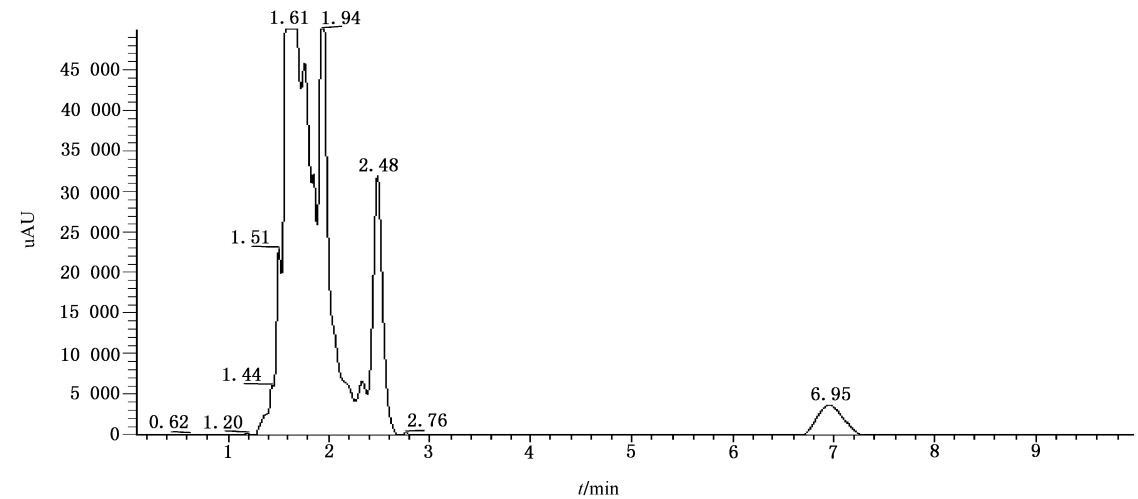
c) 糕点样品回收率图——纳他霉素添加量 10 μg/mL

图 A.5 (续)

A.6 橙汁样品回收率图见图 A.6。



a) 橙汁样品回收率图——纳他霉素添加量 0.5 μg/mL



b) 橙汁样品回收率图——纳他霉素添加量 1.0 μg/mL

图 A.6 橙汁样品回收率图

中华人民共和国
国家标准
食品中纳他霉素的测定 液相色谱法
GB/T 21915—2008

*
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 0.75 字数 16 千字
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷
*
书号: 155066·1-32380 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

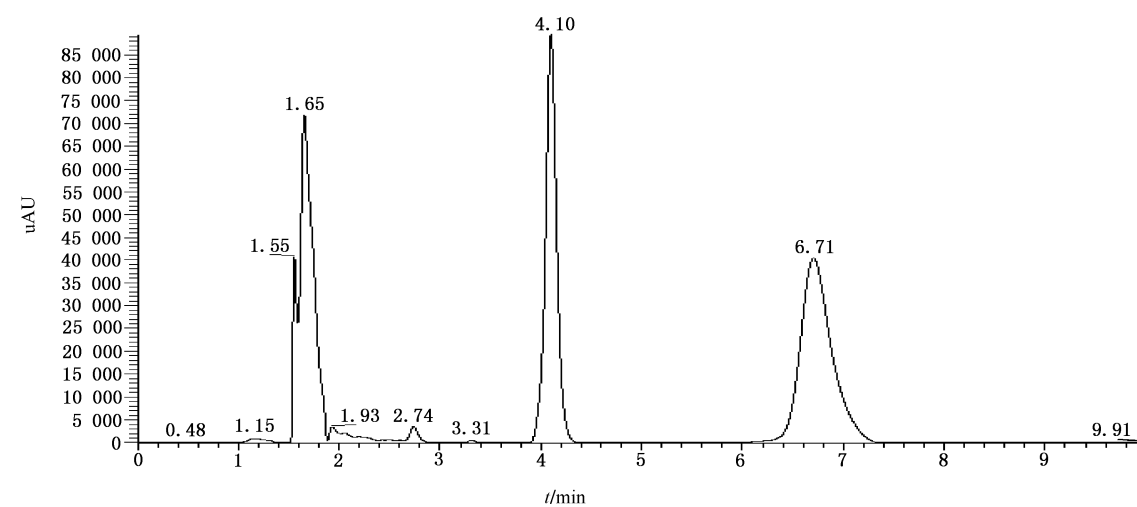
前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国食品安全应急标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位：沈阳产品质量监督检验院(国家加工食品及添加剂质量监督检验中心)。

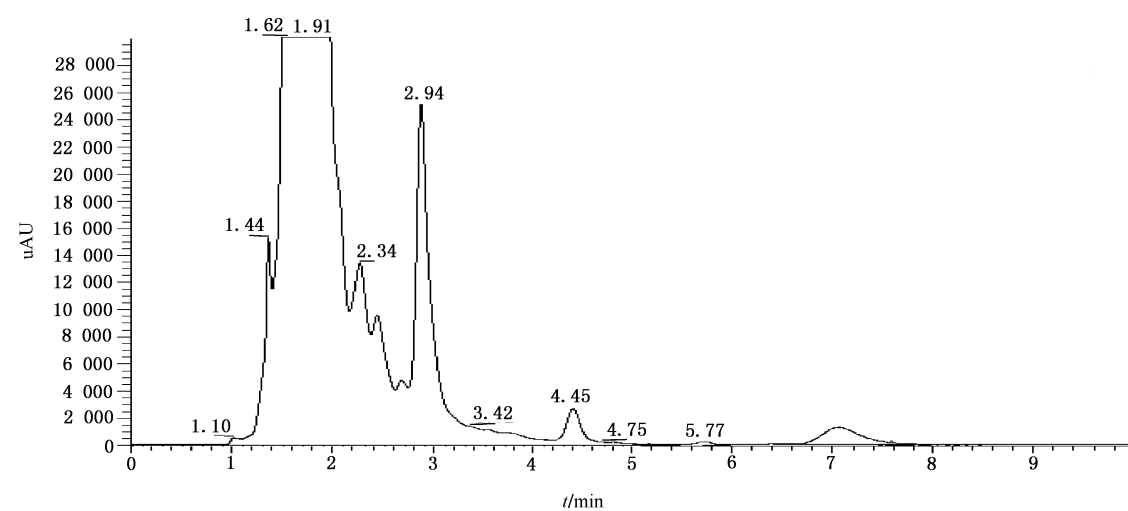
本标准主要起草人：赵丽秀、李乃洁、苏锡辉、张凯、张丽君、吕成学、吴玉鑫、赵检、黄士军、张凤清。



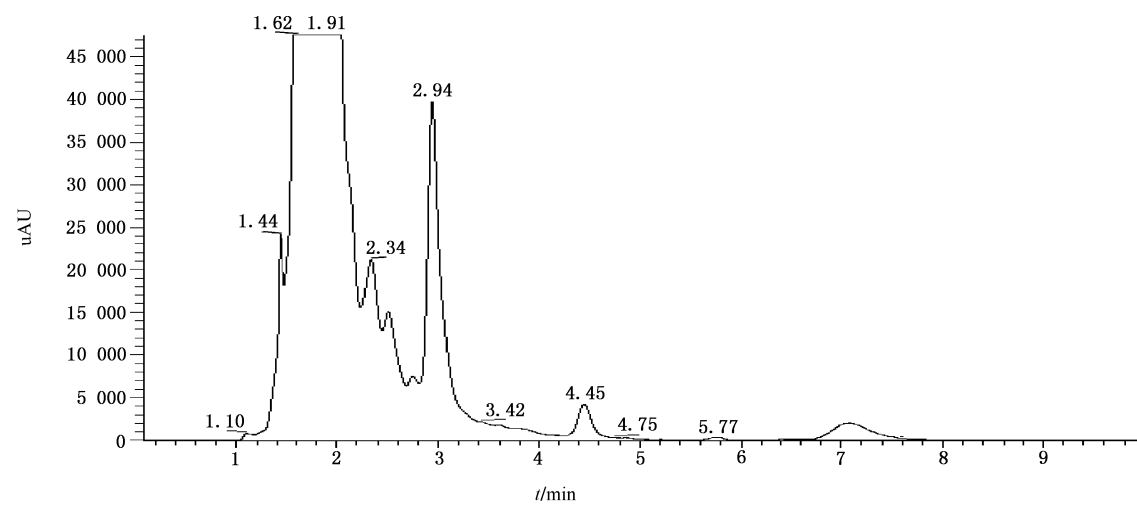
c) 月饼样品回收率图——纳他霉素添加量 10 $\mu\text{g}/\text{mL}$

图 A.4 (续)

A.5 糕点样品回收率图见图 A.5。



a) 糕点样品回收率图——纳他霉素添加量 0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$



b) 糕点样品回收率图——纳他霉素添加量 1.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$

图 A.5 糕点样品回收率图