



中华人民共和国国家标准

GB/T 22975—2008

牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉 西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、 氯唑西林、萘夫西林和双氯西林 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

Determination of amoxicillin, ampicillin, piperacillin, penicillin G,
penicillin V, oxacillin, cloxacillin, nafcillin, dicloxacillin residues
in milk and milk powder—
LC-MS-MS method

2008-12-31 发布

2009-05-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉
西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、
氯唑西林、萘夫西林和双氯西林
残留量的测定
液相色谱-串联质谱法
GB/T 22975—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

2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-36821

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、附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局提出并归口。

本标准负责起草单位：中华人民共和国秦皇岛出入境检验检疫局、中华人民共和国河北出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：段文仲、贾海涛、艾连峰、陈瑞春、郭春海、马育松、刘宝圣、崔奕杰、庞国芳。

牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定

液相色谱-串联质谱法

1 范围

本标准规定了牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的高效液相色谱-串联质谱测定方法。

本标准适用于牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定和确证。

本标准的方法检出限：牛奶中氨苄西林、萘夫西林为 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，阿莫西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、氯唑西林为 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，苯唑西林、双氯西林为 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；奶粉中氨苄西林、萘夫西林为 8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，阿莫西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、氯唑西林为 16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，苯唑西林、双氯西林为 32 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 6379.1 测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第 1 部分：总则与定义（GB/T 6379.1—2004, ISO 5725-1:1994, IDT）

GB/T 6379.2 测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第 2 部分：确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法（GB/T 6379.2—2004, ISO 5725-2:1994, IDT）

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法（GB/T 6682—2008, ISO 3696:1987, MOD）

3 原理

用乙腈-水溶液提取试样中的分析物，固相萃取柱净化，高效液相色谱-串联质谱测定，外标法定量。

4 试剂和材料

除另有说明外，所用试剂均为分析纯，水为 GB/T 6682 规定的一级水。

4.1 乙腈：液相色谱纯。

4.2 乙酸：液相色谱纯。

4.3 磷酸氢二钠。

4.4 氢氧化钠。

4.5 5 mol/L 氢氧化钠溶液：100 g 氢氧化钠（4.4）溶解于 450 mL 水中，加水定容至 500 mL。

4.6 0.1 mol/L 磷酸盐缓冲溶液：6 g 磷酸氢二钠（4.3）溶解于 450 mL 水中，用氢氧化钠溶液（4.5）调节 pH=8，加水至 500 mL，使用前配制。

4.7 乙腈-水溶液（3+1）：300 mL 乙腈（4.1）与 100 mL 水混合。