

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1751.1—2006

动物源性食品中喹诺酮类药物残留 检测方法 第1部分:微生物抑制法

Determination of quinolone residues in animal derived food—
Part 1: MIA method



2006-01-26 发布



060712000065

2006-08-16 实施



中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

2006-08-16

中华人民共和国出入境检验检疫
行业 标 准
动物源性食品中喹诺酮类药物残留
检测方法 第 1 部分:微生物抑制法
SN/T 1751.1—2006

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字

2006 年 5 月第一版 2006 年 5 月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-16851 定价 10.00 元

前 言

SN/T 1751《动物源性食品中喹诺酮类药物残留检测方法》分为二个部分：

——第1部分：微生物抑制法；

——第2部分：高效液相色谱法。

本部分是 SN/T 1751 的第1部分。

本部分的附录 A 是规范性附录。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中华人民共和国天津出入境检验检疫局起草。

本部分主要起草人：黄晓蓉、郑晶、杨方、李寿崧、李耀平、高旗利。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。