

Annex C
(Informative)

Suggested SIM programme

Suggested SIM programme table

Retention time/min	Target compounds	Quantitation ion(m/z)/(%)	Monitor ion(m/z)/(%)
26.6	Hexoestrol	207(100)	179(10)、191(4)、399(2)
26.9	Diethylstilboestrol	412(100)	383(46)、397(26)、413(38)
27.1	Dienoestrol	410(100)	381(34)、395(92)、411(37)

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1744—2006

进出口动物饲料中己烷雌酚、己烯雌酚、
双烯雌酚残留量的检验方法
气相色谱串联质谱法

Inspection of hexoestrol, diethylstilboestrol and dienestrol residues
in animal feed for import and export —GC-MS method



SN/T 1744—2006

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-16844

定价: 13.00 元

2006-01-26 发布

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

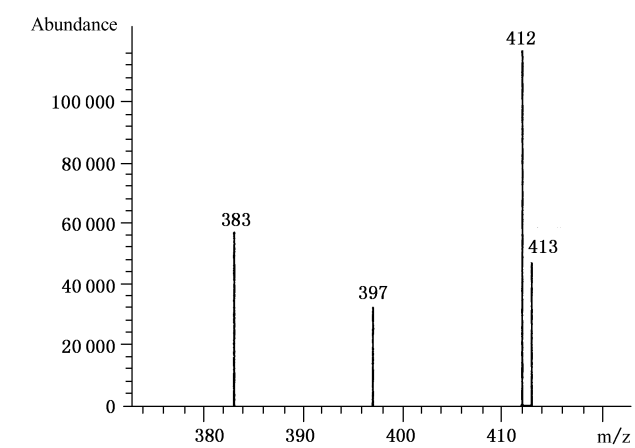


Figure B.4 SIM mass spectrum of diethylstilboestrol derivative

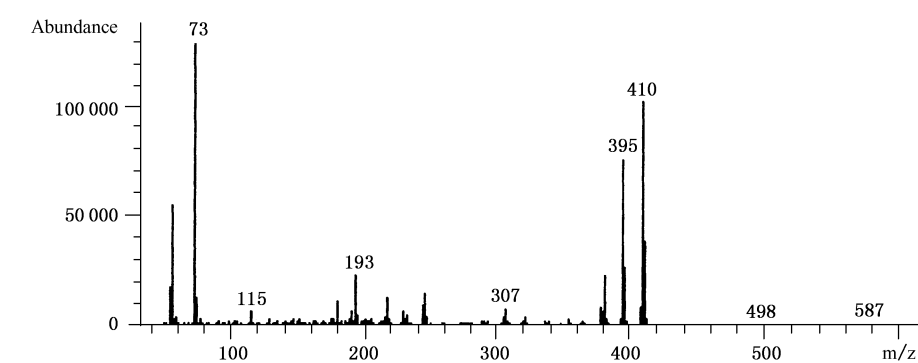


Figure B.5 Scan mass spectrum of dienolestrol derivative

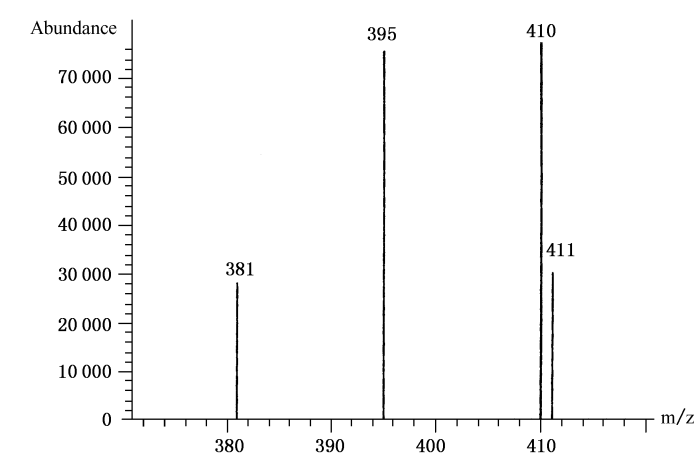


Figure B.6 SIM mass spectrum of dienolestrol derivative

中华人民共和国出入境检验检疫
行业标准
进出口动物饲料中己烷雌酚、己烯雌酚、
双烯雌酚残留量的检验方法
气相色谱串联质谱法

SN/T 1744—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.bzchs.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 1.5 字数 36 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: 155066·2-16844 定价 13.00 元

Annex B
(Informative)
Mass spectra of standard derivatives

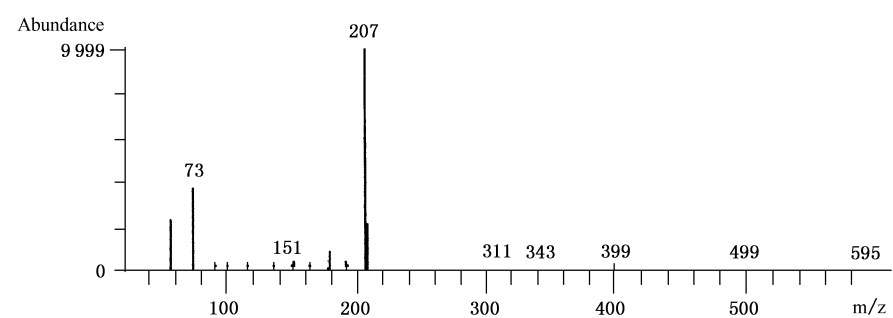


Figure B.1 Scan mass spectrum of hexoestrol derivative

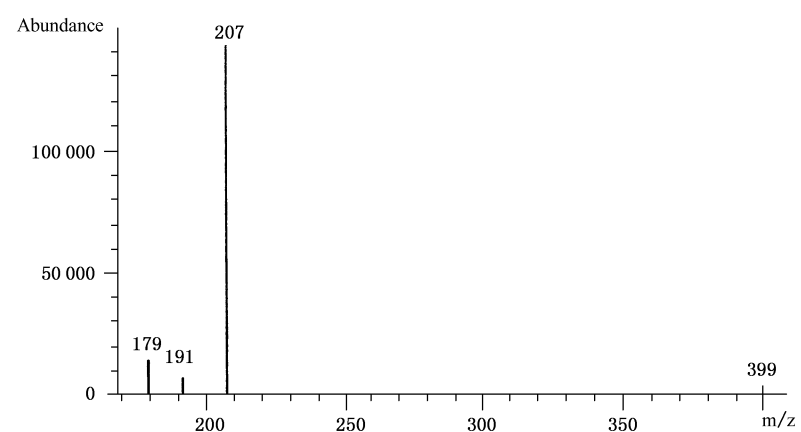


Figure B.2 SIM mass spectrum of hexoestrol derivative

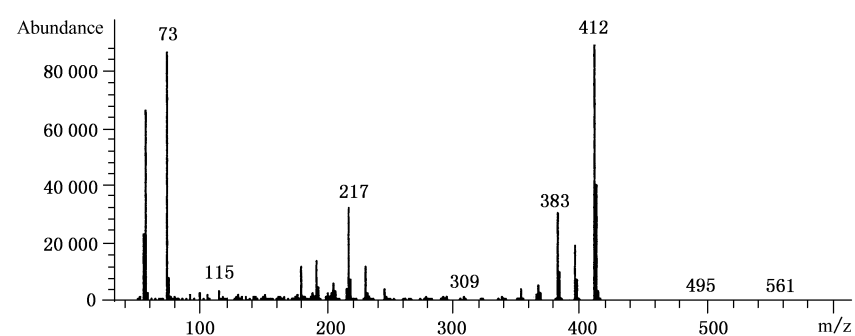


Figure B.3 Scan mass spectrum of diethylstilboestrol derivative

前 言

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 均为资料性附录。
 本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。
 本标准起草单位：中华人民共和国上海出入境检验检疫局。
 本标准主要起草人：杨景贤、李波、郭德华、韩丽、杨惠琴、盛永刚。
 本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。