

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1986—2007

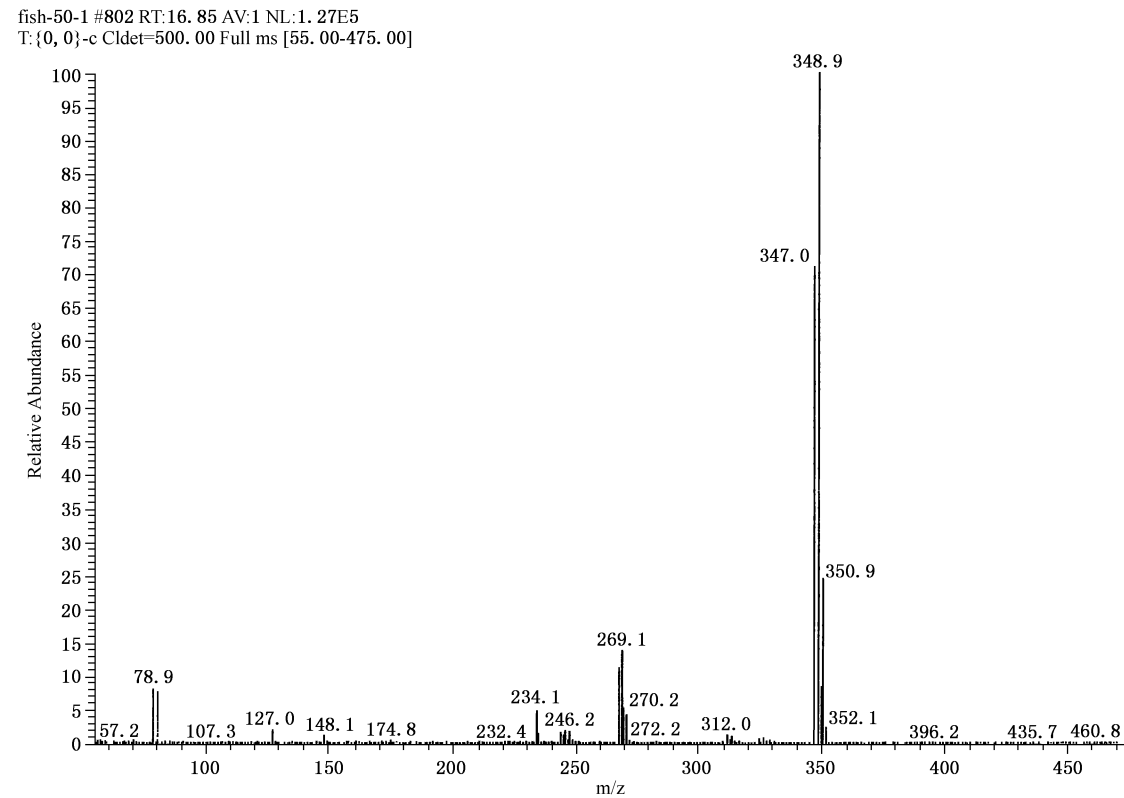
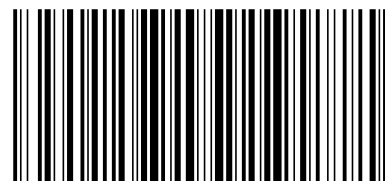


Figure A.3—Mass spectrogram of chlorfenapyr standard (NCI)

进出口食品中溴虫腈残留量检测方法

Determination of chlorfenapyr residues in food
for import and export



SN/T 1986—2007

书号:155066·2-18271

定价: 12.00 元

2007-08-06 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

Annex A
(informative annex)
Chromatogram of standard

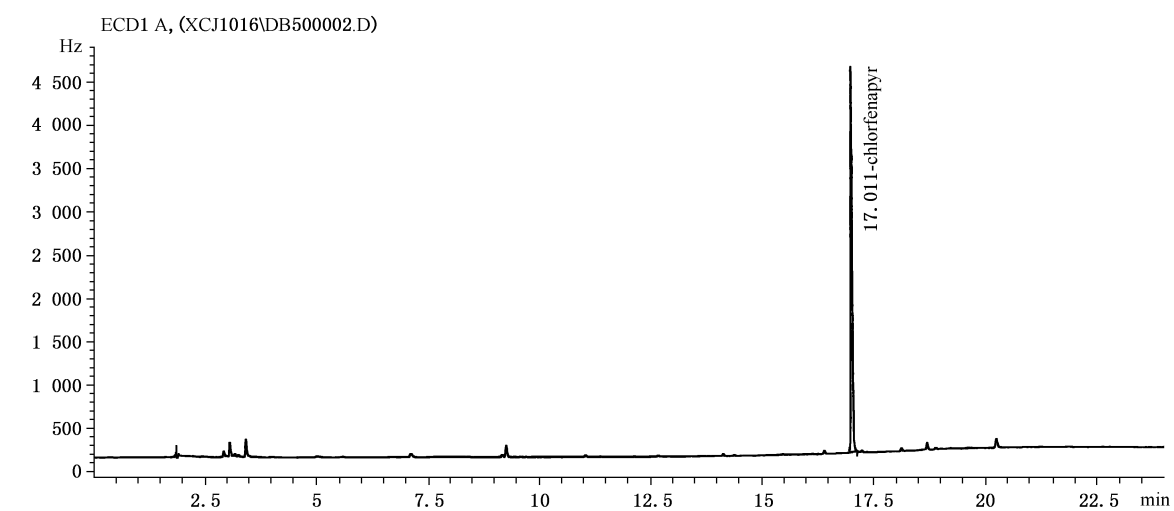


Figure A. 1—Gas chromatogram of chlorfenapyr standard

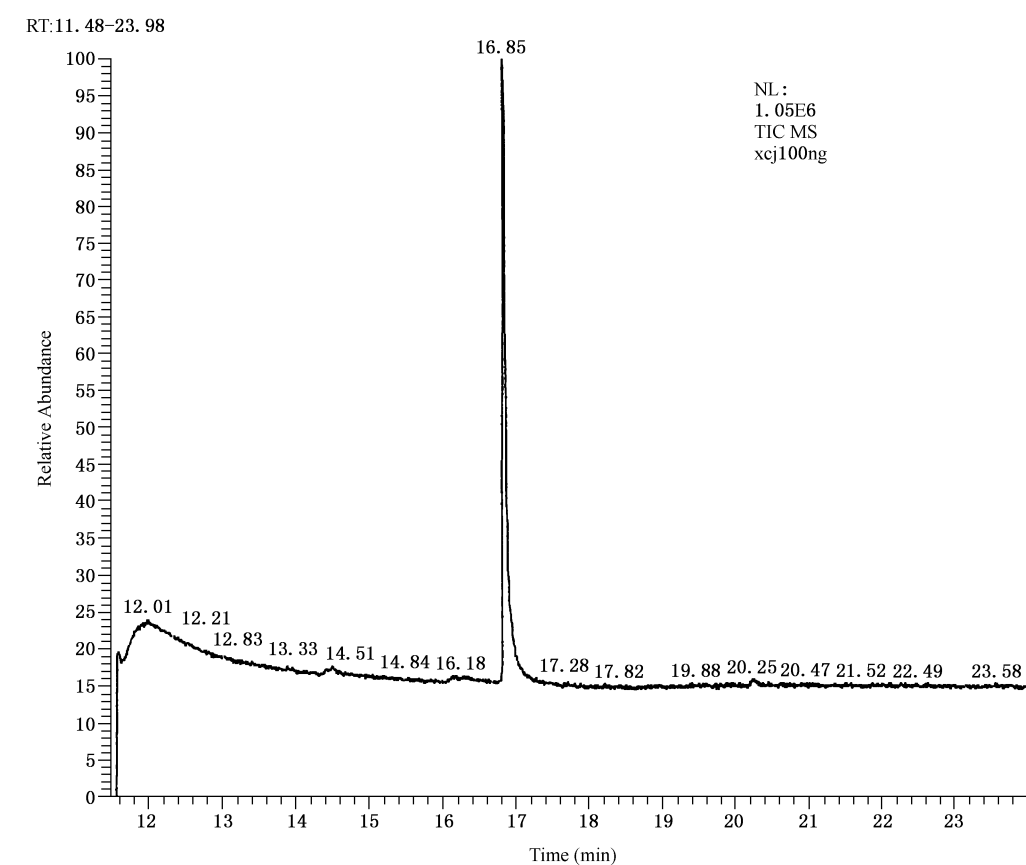


Figure A. 2—GC-MS (NCl) of TIC chlorfenapyr standard

中华人民共和国出入境检验检疫
行业标准
进出口食品中溴虫腈残留量检测方法
SN/T 1986—2007

*

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.spc.net.cn

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 1.25 字数 30 千字

2007年11月第一版 2007年11月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-18271 定价 12.00 元

Table 2—The fortifying concentration of chlorfenapyr in samples and its corresponding recoveries

sample	fortify cncentration (μ g/kg)	recovery (%)	sample	fortify cncentration (μ g/kg)	recovery (%)
pork	5	72.4~102.8	vinegar	5	88.3~105.8
	10	84.1~107.4		10	74.3~100.0
	20	92.0~111.2		20	83.2~97.3
chicken	5	80.5~94.5	cabbage	5	84.2~110.0
	10	86.2~97.4		10	96.8~102.7
	20	81.5~101.5		20	92.3~107.4
fish	5	79.5~98.0	red bean	5	77.9~90.8
	10	73.0~90.1		10	72.9~91.7
	20	74.4~93.3		20	70.5~86.2
beef	5	90.2~109.6	apple	5	81.5~94.8
	10	83.2~106.8		10	78.1~92.4
	20	90.5~100.5		20	82.7~96.3
tea	5	94.2~109.8	green soy	5	89.0~108.0
	10	88.2~105.8		10	79.0~91.6
	20	88.5~103.5		20	81.9~109.0

前 言

本标准的附录 A 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：中华人民共和国天津出入境检验检疫局、中华人民共和国浙江出入境检验检疫局、中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中国检验检疫科学院。

本标准主要起草人：林安清、张曼、许泓、吴延晖、章骅、何佳、古珑、肖亚兵、鲍晓霞、杨方、李淑娟。

本标准系首次发布的检验检疫行业标准。