

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0502—2013
代替 SN 0502—1995

出口水产品中毒杀芬残留量的测定 气相色谱法

Determination of toxaphene residues
in aquatic products for export—GC method

2013-08-30 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
出口水产品中毒杀芬残留量的测定
气相色谱法

SN/T 0502—2013

*

中国标准出版社出版
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
总编室:(010)64275323

网址 www.spc.net.cn

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 26 千字
2014年2月第一版 2014年2月第一次印刷
印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-26485 定价 18.00 元

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则进行起草。

本标准代替 SN 0502—1995《出口水产品中毒杀芬残留量检验方法》。

本标准与 SN 0502—1995 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 标准名称由《出口水产品中毒杀芬残留量检验方法》修改为《出口水产品中毒杀芬残留量的测定 气相色谱法》;
- 扩大标准检测对象的适用范围;
- 删减了抽样部分;
- 改进了样品前处理技术;
- 降低了检测低限,并针对不同检测对象,给出了不同基质添加不同标准物质浓度的回收率范围。

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:中华人民共和国山东出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:李晓玉、王颖、曹鹏、钟响、尹大路、沈志刚、李金强、隋涛、李秀勇、于杰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN 0502—1995。