

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0989—2001

出口中成药中铜、铅、汞、砷含量 检验方法 原子吸收分光光度法

Method for the determination of copper, lead, mercury
and arsenic in traditional-prepared Chinese medicine
for export—Atomic absorption spectrophotometer

2001-12-30 发布

2002-06-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

中华人民共和国出入境检验检疫
行业标准
出口中成药中铜、铅、汞、砷含量
检验方法 原子吸收分光光度法
SN/T 0989—2001

*

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
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 3/4 字数 17 千字
2002年5月第一版 2002年5月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-14336 定价 8.00 元
网址 www.bzcs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准是按照 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定》及 SN/T 0005—1996《出口商品中农药、兽药残留量及生物毒素生物学检验方法标准编写的基本规定》的要求进行编写的。

本标准测定方法系参照国内外有关文献，经反复研究、实验和验证后而制定的。本标准同时制定了抽样和制样方法。

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：中华人民共和国厦门出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：吴抒怀、蔡怡鹏。

本标准首次发布。