

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3370—2012

钨矿中砷、汞含量的测定 原子荧光光谱法

Determination of arsenic, mercury in tungsten ore—
Atomic fluorescence spectrometric method

2012-12-12 发布

2013-07-01 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

钨矿中砷、汞含量的测定

原子荧光光谱法

SN/T 3370—2012

*

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 0.5 字数 10 千字

2013年6月第一版 2013年6月第一次印刷

印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-25206 定价 14.00 元

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：中华人民共和国浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：雷美康、彭芳、梅凯、徐建设、王栋、叶有标、杨靖、汪小红。