

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3827—2014

进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、 钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体 原子发射光谱法

Determination of lead, cadmium, arsenic, mercury, antimony, chrome, nickel,
barium and strontium in cosmetics for import-export—ICP-OES method

2014-01-13 发布

2014-08-01 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
进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、
钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体
原子发射光谱法
SN/T 3827—2014

*

中国标准出版社出版
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
总编室:(010)68533533
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 0.75 字数 16 千字
2014年12月第一版 2014年12月第一次印刷
印数 1—1 300

*

书号: 155066·2-27642 定价 16.00 元

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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、浙江省检验检疫科学技术研究院。

本标准主要起草人：戴骐、帅江冰、顿玉慧、林晓娜、韩超、楼士铭、宋磊、方丞、吴艳燕、陈俊晓、蒋晓英。