



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1829—2006

石油焦炭中铝、钡、钙、铁、镁、锰、镍、 硅、钠、钛、钒、锌含量测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱(ICP-AES)法

Determination of aluminum, barium, calcium, iron, magnesium, manganese, nickel, silicon, sodium, titanium, vanadium, zinc in petroleum coke—Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method(ICP-AES)

2006-11-10 发布

2007-05-16 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
石油焦炭中铝、钡、钙、铁、镁、锰、镍、
硅、钠、钛、钒、锌含量测定 电感耦合等
离子体原子发射光谱(ICP-AES)法
SN/T 1829—2006

*

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 0.5 字数 9 千字
2007年3月第一版 2007年3月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-17482 定价 6.00 元

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准参照 ASTM D 5600:1998《电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-AES)测定石油焦炭中痕量金属元素含量标准方法》制定。

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:中华人民共和国新疆出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:杨立、胡晓民、王成、张旭龙。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。