

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2270—2009

气轮机燃料中钙、铅、钠、钒的测定 原子吸收光谱法

Determination of calcium, lead, sodium, vanadium in gas turbine fuels—
Atomic absorption spectrometry

2009-02-20 发布

2009-09-01 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
气轮机燃料中钙、铅、钠、钒的测定
原子吸收光谱法
SN/T 2270—2009

*

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 10 千字
2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-19750 定价 14.00 元

前 言

本标准修改采用美国材料与试验协会 ASTM D3605-00(2005)《气轮机燃料中痕量金属的测定 原子吸收和火焰发射光谱法》。

本标准对 ASTM D3605-00(2005)《气轮机燃料中痕量金属的测定 原子吸收和火焰发射光谱法》做了如下修改：

- 本标准按照汉语习惯对编排格式进行了修改；
- 本标准将 ASTM 标准的表述改为适用于我国标准的表述；
- 本标准将标题改为《气轮机燃料中钙、铅、钠、钒的测定 原子吸收光谱法》；
- 本标准在标准引用中 GB/T 4756 代替 ASTM D4057 标准；
- 本标准删去了 ASTM D3605-00(2005)中的原子发射光谱法的内容；
- 本标准删除了 ASTM D3605-00(2005)中旨在说明所有安全事项的说明；
- 本标准删除了 ASTM D3605-00(2005)中对本方法意义和用途的说明；
- 本标准将 ASTM D3605-00(2005)中 1,2,3,4-四氢化萘的试剂级别修改为适合我国试剂级别标准中的化学纯级试剂。但仍需按注释中的方法进行检查；
- 本标准删除了 ASTM D3605-00(2005)中的质量控制和检查的内容；
- 本标准删除了 ASTM D3605-00(2005)中的关键词；
- 本标准将 ASTM D3605-00(2005)中仪器和工作条件的内容移到新增的附录 A。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：中华人民共和国深圳出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：张其芳、王楼明、叶锐钧、杨俊凡。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。