



中华人民共和国国家标准

GB/T 41664—2022

低 NO_x 燃油燃气燃烧器 评价方法与试验规则

Evaluation method and test rules of low NO_x oil and gas combustor

2022-07-11 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
低 NO_x 燃油燃气燃烧器
评价方法与试验规则
GB/T 41664—2022

*

中国标准出版社出版发行
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)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年7月第一版

*

书号: 155066·1-70045

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由全国燃烧节能净化标准化技术委员会(SAC/TC 441)提出并归口。

本文件起草单位：华中科技大学、合肥顺昌分布式能源综合应用技术有限公司、中国科学技术大学、常熟喷嘴厂有限公司、中冶南方(武汉)热工有限公司、江西炽盛热能技术有限公司、武汉科技大学、中国测试技术研究院、湖南华菱涟源钢铁有限公司、文华学院、安徽省凤形新材料科技有限公司、武汉安和节能新技术有限公司、安徽省特种设备检测院、湖北谁与争锋节能灶具股份有限公司、山东省冶金设计院股份有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院、苏州安鸿泰新材料有限公司、广州市蓝炬能源科技有限公司、安徽省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：靳世平、向军、龙妍、林其钊、陶保国、宋澜波、章金法、沈胜节、曹江萍、秦凤华、陈光明、文午琪、张凤安、李刚、裴青龙、戴方钦、陈丽湘、陈维新、王少旻、程钧、程文强、章全奎、秦正兵、张仲凌、徐咏梅、张文秋。