

ICS 75.160.10

H 32

团 体 标 准

T/CCIAA 19 - 2021

# 焦炉小烟道压力测定技术规范

Technical code for coke oven sole flue pressure determination

2021 -12- 25 发布

2022 -01-01 实施

中国炼焦行业协会 发布

## 目次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 一般规定.....	1
5 仪器设备.....	1
6 测定方法.....	1
7 测定步骤.....	2
8 计算方法.....	2
9 结果表述.....	2

## 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》给出的规则起草。

为促进焦化行业高质量发展，在充分调查研究的基础上，认真总结国内外焦炉科研成果和大量的生产实践经验，并在行业内广泛征求意见，制定本文件。

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。

本文件由中国炼焦行业协会负责管理，由中冶焦耐（大连）工程技术有限公司负责具体技术内容的解释。本文件在执行过程中如有意见或建议，请与中冶焦耐（大连）工程技术有限公司热工站联系，地址：辽宁省大连市高新园区高能街128号，邮编：116085。

本文件主编单位：中冶焦耐（大连）工程技术有限公司

本文件参编单位：大连理工大学；包头钢铁（集团）有限责任公司；山西华鑫煤焦化实业集团有限公司；马钢(集团)控股有限公司；陕西陕焦化工有限公司；新泰正大焦化有限公司；云南曲煤焦化实业发展有限公司；贵州盘江电投天能焦化有限公司

本文件主要起草人员：于振东 胡浩权 张熠 张雷 韩龙 王一鸣 吴铄 石正国 常有明 夏鹏飞 王忠社 徐波 陈举 刘毅 张雄飞 吕彭 姜鹏

本文件主要审查人员：石岩峰 马希博 王明登 徐列 王元顺 胥俊峰 程乐意 甘秀石 卢培山 钱虎林 张五洲 张建平 王晓远 秦兵兵 毕磊 李腾姣

本文件为首次发布。