

ICS 75.160.10  
H 32

团 体 标 准

T/CCIAA 24 - 2021

# 焦炉炭化室漏气率测定技术规范

Technical code for coke oven coking chamber gas leakage rate 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 仪器设备.....	1
5 用焦炉煤气加热时全炉炭化室漏气率的测定.....	1
5.1 测定步骤.....	1
5.2 结果计算.....	2
6 用混合煤气加热时全炉炭化室漏气率的测定.....	3
6.1 测定步骤.....	3
6.2 结果计算.....	3

## 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：北京化工大学；太原钢铁集团有限公司；武汉钢铁集团有限公司；新泰正大焦化有限公司；陕西陕焦化工有限公司；宁夏宝丰能源集团股份有限公司；唐钢美锦（唐山）煤化工有限公司；云南曲煤焦化实业发展有限公司

本文件主要起草人员：王晓东 袁朝晖 邱介山 王恩阁 吴添 肖长志 张奎爽 贺世泽 王大春 徐波 杨永利 吴剑锋 谷毅 朱署 王宝瑞 柴鑫

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。