

JB/T 11265—2012

ICS 13.030
J 88
备案号: 36535—2012

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11265—2012

燃气余热锅炉烟气脱硝技术装备

Gas fired waste heat recovery boilers denitration equipment

中华人民共和国
机械行业标准
燃气余热锅炉烟气脱硝技术装备

JB/T 11265—2012

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码: 100037

*

210mm×297mm·1 印张·25 千字
2012 年 11 月第 1 版第 1 次印刷
定价: 18.00 元

*

书号: 15111·10632

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 11265-2012

2012-05-24 发布

2012-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言.....	II
引言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 工艺系统.....	2
4.1 总体布置.....	2
4.2 脱硝系统.....	2
4.3 还原剂储运制备系统.....	3
5 技术要求.....	3
5.1 基本要求.....	3
5.2 技术性能要求.....	3
5.3 材料和制造要求.....	4
5.4 电气和控制要求.....	4
5.5 安全环保职业卫生要求.....	4
5.6 消防要求.....	4
6 检验验收.....	4
6.1 装备验收.....	4
6.2 性能验收.....	5
7 标牌、标志、包装、运输和贮存.....	5
7.1 标牌和标志.....	5
7.2 包装、运输和贮存.....	5
附录 A (资料性附录) 布置示意图.....	6
附录 B (资料性附录) 催化剂入口烟气条件.....	7
附录 C (资料性附录) 催化剂选择及催化剂设计选型的基础数据.....	8
C.1 催化剂选择.....	8
C.2 催化剂设计选型的基础数据.....	8
附录 D (资料性附录) 还原剂的制备及耗量的计算方法.....	9
D.1 还原剂的制备.....	9
D.2 还原剂耗量的计算方法.....	9
图 A.1 燃气余热锅炉烟气脱硝技术装备典型布置图.....	6

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由机械工业环境保护机械标准化技术委员会（CMIF/TC7）归口。

本标准起草单位：浙江大学、蓝天环保设备工程股份有限公司、杭州锅炉集团股份有限公司、哈尔滨锅炉厂、中国华电工程（集团）有限公司、浙江天地环保工程有限公司、瑞基科技发展有限公司、大拇指环保科技集团（福建）有限公司、庄信万丰雅倍隆（上海）环保技术有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、杭州北高峰电力工程设计有限公司。

本标准主要起草人：高翔、付智明、胡达清、张彦军、赵剑云、李建浏、郦建国、张涌新、陈泉、杨俊松、翁卫国、吕同波、李守信。

本标准为首次发布。