

节能技术改造及合同能源管理项目 节能量审核与计算方法 第 16 部分：烟道式余热回收

Energy savings M&V and calculation method for energy conservation
technical retrofit and EPC project—Part 16 : Gas pass heat recovery

地方标准信息服务平台

2020-03-25 发布

2020-06-01 实施



上海市市场监督管理局 发布

地方标准信息服务平台

前 言

DB31/T 668《节能技术改造及合同能源管理项目节能量审核与计算方法》已经或计划发布以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：空气压缩机系统；
- 第 3 部分：电机系统(水泵)；
- 第 4 部分：锅炉系统；
- 第 5 部分：电梯系统；
- 第 6 部分：炉窑系统；
- 第 7 部分：冷却塔系统；
- 第 8 部分：大功率电磁加热系统；
- 第 9 部分：制冷系统；
- 第 10 部分：照明系统；
- 第 11 部分：电机系统(风机)；
- 第 12 部分：配电变压器；
- 第 13 部分：热泵替代锅炉系统；
- 第 14 部分：电动机；
- 第 15 部分：输配电电缆；
- 第 16 部分：烟道式余热回收；
- 第 17 部分：异形柔性保温。

本部分为 DB31/T 668 的第 16 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由上海市发展和改革委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市住房和城乡建设管理委员会共同提出，由上海市经济和信息化委员会、上海市住房和城乡建设管理委员会组织实施。

本部分由上海市能源标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：上海工业锅炉研究所有限公司、上海市能效中心、上海帝广机电工程技术有限公司、上海节能技术服务有限公司。

本部分主要起草人：杨麟、秦宏波、李慧波、王杨、张旭、丁永青、薛恒荣、彭燕娥。