

ICS 13.020.40

Z 10

团 体 标 准

T/EES 0002—2020

大气治理工况用电智能管控系统技术要求

The technical requirements for electricity consumption intelligent management and control system under atmospheric treatment conditions

2020-11-6 发布

2020-11-6 实施

中关村现代能源环境服务产业联盟 发布

目次

1 前言	3
2 范围	4
3 规范性引用文件	4
4 术语和定义	4
5 工况用电智能管控系统的组成	5
6 工况用电智能管控系统技术要求	5
7 数据采集与传输	8
附录 A 系统编码表（根据 HJ 212 扩展编码使用）	10
附录 B 现场端信息分类编码表	11
附录 C 处理或生产工艺编码表	12
附录 D 用电量编码表	13
附录 E 通讯命令、拆分包及应答机制示例	14
附录 F 电气参数计算公式	16
附录 G 试验项目和建议顺序	17
附录 H 电磁兼容试验参数表	18
附录 I 大气污染工况用电监控系统现场勘察表	19

前言

本文件按照 GB/T 1.1-2020 的规定起草。

本文件由中关村现代能源环境服务产业联盟提出并归口。

主要起草单位：山东诺蓝信息科技有限公司、中关村现代能源环境服务产业联盟、中国标准化研究院、山东省环境保护科学设计院有限公司、西安科技大学、全联环境服务业商会、绍兴市质量技术监督检测院、浙江大学、冶金工业规划研究院、山东省临沂生态环境监测中心、临沂市生态环境局经济技术开发区分局、广州博控自动化技术有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、烟台拉楷管理咨询有限公司、安科瑞电气股份有限公司、青岛绿态环保科技有限公司、山东力创科技股份有限公司、山东绿智环保科技有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、佛山绿色发展创新研究院。

主要起草人：潘红光、陶金利、马论论、肖升芳、李清举、曹宁、李一玉、米保军、张晓昕、李栋、李春晓、温帆、马辉、骆明儿、吴学成、卢熙宁、车昕、聂丽曼、铁良、高秀山、林成杰、付鹏、张海霄、徐宇雷、奚秀清、周全、任晓明、卢苗、王娟、孙大明、王涛涛、王伟伟。

本标准为首次发布。