

上海市地方标准

DB31/T 1143—2019

空压机系统能效在线监测技术规范

Technical specification for online monitoring on energy efficiency
of air compressor system

地方标准信息服务平台

2019-02-28 发布

2019-06-01 实施



上海市市场监督管理局 发布

上海市地方标准
空压机系统能效在线监测技术规范

DB31/T 1143—2019

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 18 千字
2019年10月第一版 2019年10月第一次印刷

*

书号: 155066·5-1162 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市经济和信息化委员会提出并组织实施。

本标准由上海市能源标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海市能效中心、济中能源技术服务(上海)有限公司。

本标准参加起草单位：上海紫江彩印包装有限公司、上海电科电机有限公司、上海格立特电力电子有限公司、上海节能技术服务有限公司。

本标准主要起草人：王辉、薛恒荣、冯东升、秦宏波、李光耀、魏玉剑、叶林海、陈叶荣、顾卫东、段飞、储振斌。

地方标准信息服务平台