

威海克莱特菲尔风机股份有限公司

关于参与起草通风机相关标准的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

由公司作为主要起草单位参与编制的《通风机 通风机效率等级 第3部分：不含驱动装置最高转速时的通风机》（GBT 43080.3-2023）经国家工业和信息化部批准正式发布，2024年4月1日实施，公司副总经理王新高级工程师全程参与；

由公司夏迎安博士和赵龙武总监作为主要起草人参与编制的《数字化节能风机通用技术要求》、《射流风机数字化控制技术要求》两项团体标准，通过了中国机电产品流通协会批准，2024年11月进行发布实施。

二、对公司的影响

截止目前，公司共参与起草了3项国家标准、6项行业标准、7项团体标准。

此次获批的三项标准均是针对通风机效率提升方面提供了有效指引，包括广效率等级划分的方法、运用数据控制对风机运行过程进行管理、诊断和优化的技术要求等，这充分吸收了公司在长期服务高端装备制造的过程中，形成的“高效率、低噪声、高可靠、轻量化”四大核心技术经验，进一步提升了标准的实操性和规范性，展现了公司的专业和社会担当。

公司深耕通风机领域二十余年，聚焦高端装备配套，以“提供低碳冷却方案 服务未来绿色能源”为经营理念，重点发展轨道交通、舰船、电力（核电、风电、气电、火电）、冷冻冷链、石化等领域的装备系统冷却，进行进口替代及提供低碳节能绿色的通风冷却产品及系统解决方案。公司将进一步开展通风机前瞻性技术研究，预研并储备一批超低噪、超高效、智能控制一体化等多学科交叉的复合性技术，解决行业“卡脖子”问题，支撑公司在绿色低碳装备领域的长远战略规划，同时将积极参与标准的编写修订，为行业的规范发展和国家“双碳战略”目标的实现贡献

更坚实的克莱特力量。

三、备查文件

- (一) 国家标准—通风机 通风机效率等级（GB/T 43080.3-2023）；
- (二) 团体标准—数字化节能风机通用技术要求（T/CMEPCA 010-2023）；
- (三) 团体标准—射流风机数字化控制技术要求（T/CMEPCA 011-2023）。

威海克莱特菲尔风机股份有限公司

董事会

2023年11月28日