

北京电工技术学会

关于发布《电气设备健康状态评价技术导则》 系列团体标准的公告

各有关单位：

随着电气技术的发展及其在各领域的广泛应用，科学评估电气设备健康状态对于保障电力系统安全稳定运行、提高设备可靠性及降低运维成本愈发重要。为深入贯彻落实国务院国发〔2024〕7号文件精神，践行“绿色低碳、提质增效”发展理念，北京电工技术学会（以下简称“学会”）以提升电气设备健康状态评价的专业性、统一性和可操作性为核心目标，于2024年6月立项启动《电气设备健康状态评价技术导则》系列团体标准的编制工作。经组织相关单位及专家深入研究、多次研讨和广泛征求意见，已完成系列团体标准制定，现予以发布，具体各项团体标准编号及名称见附件清单。

本系列团体标准自2025年7月15日发布，2025年7月18日起实施。各单位可通过学会官网或微信公众号获取团体标准文本。在团体标准实施过程中如有意见或建议，请及时反馈至学会。学会将持续关注电气技术领域的发展需求，积极组织开展团体标准的制修订工作，为行业技术进步和规范发展贡献力量。

特此公告。

附件：《电气设备健康状态评价技术导则》系列团体标准发布清单



(学会官网：<http://www.bjelcs.cn>；微信公众号：北京电工技术学会)

附件

《电气设备健康状态评价技术导则》系列团体标准发布清单

发布单位：北京电工技术学会

发布时间：2025年7月15日

序号	团体标准编号	团体标准名称	发布日期	实施日期
1	T/BES 1001.1-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第1部分：变压器》	2025/7/15	2025/7/18
2	T/BES 1001.2-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第2.1部分：架空柔性接触网装备》	2025/7/15	2025/7/18
3	T/BES 1001.3-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第2.2部分：架空刚性接触网装备》	2025/7/15	2025/7/18
4	T/BES 1001.4-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第2.3部分：钢铝复合接触轨装备》	2025/7/15	2025/7/18
5	T/BES 1001.5-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第3.1部分：交流开关柜》	2025/7/15	2025/7/18
6	T/BES 1001.6-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第3.2部分：直流开关设备》	2025/7/15	2025/7/18
7	T/BES 1001.7-2025	《电气设备健康状态评价技术导则 第4部分：电源系统》	2025/7/15	2025/7/18