

浙江省电机动力学会

关于“控制电机可靠性试验装置”团体标准征求意见的函

中国作为全球最大制造业国家，正全面推进产业升级与智能制造。工业机器人、数控机床、新能源装备等战略性领域的快速发展，催生了控制电机这一核心执行部件的规模化、高端化需求。伺服控制系统已成为自动化领域增长最快的板块之一。当前，国内控制电机行业正处于由“量”到“质”、由“跟随”到“并跑”乃至部分领域“领跑”的关键转型期，竞争焦点已从单纯的性能价格比拼，延伸至可靠性、智能化水平及复杂工况适应能力等维度。经过省电机动力学会批准，由浙江省机电产品质量检测所有限公司起草的《控制电机可靠性试验装置》团体标准列入2025年度标准制定计划，标准起草工作组已完成《控制电机可靠性试验装置》团体标准的征求意见稿等资料，现团体标准的征求意见等资料已在浙江省电机动力学会网站上公示，网址<http://www.zjdjdlxh.org/index.php>，征求社会各界意见。

请各单位或个人根据《控制电机可靠性试验装置》团体标准征求意见稿等资料，把修改建议填写《标准征求意见表》中，同时在标准征求意见表上签字或盖章，征求意见表信息请反馈至zhejiangdianji@163.com邮箱。

浙江省电机动力学会

2026年1月30日