

中国电机工程学会分支机构发文

电机火电专函〔2026〕3号

中国电机工程学会火力发电专委会关于征求 《电站锅炉通风机及其系统性能评估导则》 《火电汽轮机组汽阀全行程活动试验导则》 标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由火力发电专业标委会管理的，西安热工研究院有限公司、国家能源集团科学技术研究院有限公司牵头起草的中国电机工程学会标准《电站锅炉通风机及其系统性能评估导则》《火电汽轮机组汽阀全行程活动试验导则》现已完成征求意见稿的编制，于2025年3月5日至4月5日在中国电机工程学会标准管理平台网站及有关单位、专家公开征求意见。征求意见稿请登陆中国电机工程学会标准管理平台网站（<http://www.csee.org.cn/csee-ttbz/>），在CSEE标准意见征求专栏中下载。对标准征求意见稿具体的修改意见和建议，请填

写《CSEE 标准征求意见表》（附件），并于 2025 年 4 月 5 日前反馈至联系人。

《电站锅炉通风机及其系统性能评估导则》标准项目技术工作组联系方式：

闫宏：18966893232, yanhong@tpri.com.cn

通信地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路 99 号博源科技广场 A 座（邮编：710054）

《火电汽轮机组汽阀全行程活动试验导则》标准项目技术工作组联系方式：

柳磊：18995177969, 12058148@ceic.com

通信地址：宁夏银川市亲水北大街 9 号万达中心 B 座 27 层
火力发电专委会秘书处联系方式：

张安琪：029-82001063, zhanganqi@tpri.com.cn

通信地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路 99 号博源科技广场 A 座（邮编：710054）

附件：CSEE 标准征求意见表。



附件

中国电机工程学会标准

征求意见汇总处理表（发函）

标准项目名称（中文）：《电站锅炉通风机及其系统性能评估导则》

标准项目名称（英文）：

负责起草单位：西安热工研究院有限公司

CSEE标准专业委员会：火力发电专业委员会

序号	标准章 条编号	意见内容		提出单位	处理意见 和理由	备注
		原文内容	建议改为			

说明：
发函数： 个；
回函数： 个；
有建议或意见的回函数： 个；
没有回函数： 个；
提出建议或意见条数： 条；
采纳建议或意见条数： 条。 单位意见需加盖单位公章

填表日期：

联系人：闫宏

电话：18966893232

邮箱：yanhong@tpri.com.cn

中国电机工程学会标准

征求意见汇总处理表（发函）

标准项目名称（中文）：《火电汽轮机组汽阀全行程活动试验导则》

标准项目名称（英文）：Guiding standard for full-stroke activity test of steam turbine valve

负责起草单位：国家能源集团科学技术研究院有限公司

CSEE标准专业委员会：火力发电专业委员会

序号	标准章 条编号	意见内容		提出单位	处理意见 和理由	备注
		原文内容	建议改为			

说明：
发函数： 个；
回函数： 个；
有建议或意见的回函数： 个；
没有回函数： 个；
提出建议或意见条数： 条；
采纳建议或意见条数： 条。 单位意见需加盖单位公章

填表日期：

联系人：柳磊 电话：18995177969 邮箱：12058148@ceic.com