

浙江省电力学会

浙电学通〔2024〕39号

浙江省电力学会关于印发2024年团体标准制修订计划（第二批）的通知

各专业委员会（专业标准化委员会）、各标准立项申请单位：

浙江省电力学会2024年团体标准制修订第二批计划项目的立项审定工作已经按程序完成，2024年第二批标准计划立项17项。现将《浙江省电力学会2024年团体标准制修订计划（第二批）》（附件1）印发给你们。

经批准立项的标准，应组建具有专业性和广泛代表性的标准起草工作组，合理编排工作进度计划，科学有序地开展标准编制工作，形成团体标准报批稿。相关要求如下：

（1）归口专委会应及时组织召开标准编制启动会。由专委会标准秘书负责联系标准牵头起草单位和督导专家，根据专业发展要求，征集合作单位、组建起草工作组，并负责协调落实工作组内部分工。启动会应由专委会主任委员或副主任委员主持，督导专家、专委会有关专家和起草工作组成员共同参加，讨论确定标准任务书（附件2）及标准草案，并形成会议纪要（附件3），于9月16日前提交相关材料。

(2) 标准起草工作组应按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的相关要求完成征求意见稿、送审稿和报批稿的编制。标准起草工作组应对标准内容的真实性、合法性负责，不应侵犯任何组织和个人的权益。

(3) 标准编制过程中，应当按照便捷有效的原则采取多种方式征求意见，充分反映各方的共同需求，吸纳生产者、经营者、使用者、消费者、教育科研机构、检测及认证机构和政府部门等相关方代表参与。

(4) 应当在科学技术研究成果和社会实践经验总结的基础上，组织对相关事项进行调查分析、实验、论证，并与有关标准之间协调配套，切实做到科学有效、技术指标先进。

(5) 应该充分考虑标准的实施和推广应用，发挥其在物资采购、检验检测、认证认可、招投标和工程项目管理等活动中标准化规范作用。

(6) 标准编制周期为12个月，经申请批准可延长6个月。超期或经两次技术审查没有通过，项目将被撤销。

(7) 标准编制经费依照自筹自理原则，学会标准不收取任何费用，各标准起草单位需分摊标准编制过程全部费用，可能涉及到的费用包括专家咨询费、专家差旅费、会议费和出版发行费用等等。请合理做好经费预算和安排，计划募集的经费额度应能支撑标准编制的全过程。

学会及所属分支机构将根据实际需要适时开展标准培训和技

术督导工作，组织团体标准公开征求意见、技术审查以及发布、实施和推广宣贯等工作。

对学会标准实施效果良好，符合国家标准、行业标准或地方标准制定要求的，学会将推荐转化为国家标准、行业标准或地方标准。对在团体标准工作中做出突出贡献的单位和个人，学会将给予表彰和奖励。

浙江省电力学会标准工作委员会

联系电话：0571-51103770

联系人：苏斌

学会标准工作邮箱：zjseeorg_bz@163.com

- 附件：1.浙江省电力学会 2024 年团体标准制修订计划（第二批）
2.浙江省电力学会标准项目任务书（模板）
3.浙江省电力学会标准启动会会议纪要（模板）
4.浙江省电力学会标准编制流程



（此件发至收文单位本部）

附件 1

— 4 —

浙江省电力学会 2024 年团体标准制修订计划（第二批）

序号	立项编号	标准名称	牵头起草单位	主编人	联系人	归口专委会	专委会 标准秘书	督导专家
1	2024014	多形态资源参与调度能力提升的技术量化评估导则	国网浙江省电力有限公司丽水供电公司	赵汉鹰	吴新华 13735937716	电力系统专业委员会	蒋正邦	孙维真
2	2024015	220 千伏及以下海岛型电网规划设计导则	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司	汪宇怀	张宇东 15005806445	电力设计专业委员会	丁祥	季方
3	2024016	区域清洁能源外送型电网规划设计导则	浙江华云电力工程设计咨询有限公司	黄锦华	何勇玲 18758253118	新型电力系统规划专业委员会	沈志恒	周华、潘国兵
4	2024017	美丽乡村配电网规划技术规范	国网浙江省电力有限公司安吉县供电公司	雷江平	王伟康 13567288734	农村电气化专业委员会	王坤	周华、马振宇
5	2024018	虚拟电厂自动有功功率控制测试技术要求及性能验收导则	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	张江丰	王天宇 13263328189	热控专业委员会	苏烨	孙维真
6	2024019	火电机组分散控制系统安全防护技术规范	华能桐乡燃机热电有限责任公司	金智伟	金智伟 18057387222	热控专业委员会	苏烨	蒋雄杰、王春林

序号	立项编号	标准名称	牵头起草单位	主编人	联系人	归口专委会	专委会标准秘书	督导专家
7	2024020	9E型燃气轮机水洗技术规范	华能桐乡燃机热电有限责任公司	阮一杰	彭勇强 17348531929	燃机专业委员会	祝相云	潘勇进
8	2024021	一二次融合柱上断路器量子保密通信应用规范	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	潘旭	潘旭 13757312529	供电专业委员会	周金辉	黄晓明
9	2024022	直接串入式分布式潮流控制器接入电力系统技术规范	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	陆翌	陈騫 15868407236	电力电子专业委员会	裘鹏	杭丽君
10	2024023	直接串入式分布式潮流控制器运行人员控制系统技术规范	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	裘鹏	陈騫 15868407236	电力电子专业委员会	裘鹏	杭丽君
11	2024024	干燥空气环网柜中绝缘气体湿度测量方法	浙江华电器材检测研究院有限公司	郑志曜	郑志曜 18757187331	化学与环保专业委员会	冯礼奎	明菊兰
12	2024025	电力钢结构超音速低压冷喷涂修复技术导则	浙江华电器材检测研究院有限公司	吴芳芳	谢声益 15068866695	材料专业委员会	周进	戴刚平
13	2024026	高压有源谐振抑制装置第1部分：总则	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	马智泉	徐群伟 18329165997	电力电子专业委员会	裘鹏	胡斯登、陈新琪
14	2024027	高压有源谐振抑制装置第2部分：设计导则	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	马智泉	徐群伟 18329165997	电力电子专业委员会	裘鹏	胡斯登、陈新琪

序号	立项编号	标准名称	牵头起草单位	主编人	联系人	归口专委会	专委会 标准秘书	督导专家
15	2024028	高压有源谐振抑制装置 第3部分：数模混合仿真 建模及参数整定导则	国网浙江省电力有限 公司电力科学研究院	朱非白	朱非白 15158844804	电力电子专 业委员会	裘鹏	胡斯登、陈 新琪
16	2024029	高压有源谐振抑制装置 第4部分：涉网试验导则	国网浙江省电力有限 公司电力科学研究院	朱非白	朱非白 15158844804	电力电子专 业委员会	裘鹏	胡斯登、陈 新琪
17	2024030	高压有源谐振抑制装置 第5部分：检修导则	国网浙江省电力有限 公司电力科学研究院	徐群伟	徐群伟 18329165997	电力电子专 业委员会	裘鹏	胡斯登、陈 新琪

浙江省电力学会团体标准项目任务书

立项编号：

立项时间：

年 月 日

项目名称 (中文)			
项目名称 (英文)			
项目类别	<input type="checkbox"/> 技术标准 (<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 为指导性技术文件)		
	<input type="checkbox"/> 管理标准		
制订或修订	<input type="checkbox"/> 制订 <input type="checkbox"/> 修订, 被修订标准号_____		
是否采用国际、国外标准	<input type="checkbox"/> 是, 拟采用的国际标准或国外标准编号及名称_____		
	<input type="checkbox"/> 否		
牵头起草单位 (盖章)		责任专委会 (盖章)	
参与起草单位			
时间进度安排： ——完成征求意见稿时间 _____年 月-_____年 月 ——完成送审稿时间 _____年 月-_____年 月 ——完成报批稿时间 _____年 月-_____年 月			
项目任务的目的是、意义：			

适用范围和主要技术内容：

需解决的重点问题：

预计各章标题及简要内容（本栏填不下可另附纸）：

工作组成员名单（含所在单位及职称、职务和角色等）：

经费预算总计：____万元

单位名称_____承担预算费用金额_____万元

单位名称_____承担预算费用金额_____万元

单位名称_____承担预算费用金额_____万元

单位名称_____承担预算费用金额_____万元

（编制经费分担安排，可视情况增加或减少）

主编人（签字）：

年 月 日

学会秘书处审查意见

负责人（签字）：

年 月 日

浙江省电力学会分支机构会议纪要

浙江省电力学会（归口专委会）

二〇二四年八月

XXXX 年 XX 月 XX 日至 XX 月 XX 日，XXXXXX 专业委员会组织召开了浙江省电力学会标准《XXXXXX》启动会，会议由 XXX 主持，XXX 等参加了会议。

会议对标准的标准的范围、分工、计划等任务书内容进行讨论，并确定 XXX 单位作为标准牵头单位，参与单位包括 XXX 等。

会议对 XXXXXX 内容进行讨论……

附件 4

