

# 中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2025】中科促标字第 0120 号

## 关于批准《变电站噪声控制用声学超构材料技术要求》 等十三项团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国国际科技促进会团体标准管理办法》的有关规定，中国国际科技促进会标准化工作委员会及相关专家对《变电站噪声控制用声学超构材料技术要求》等十三项团体标准进行立项审核。经审核，该十三项团体标准符合立项条件，现批准立项。

如有单位或个人对标准项目存在异议，请在公告之日起 15 日内将意见反馈至中国国际科技促进会标准化工作委员会。

监督投诉 联系人：郑华林

电话：010-62652520 或 13910851718

邮箱：bzw@ciapst.org

地址：北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦 13 层 F

附件：《变电站噪声控制用声学超构材料技术要求》等十三项团体标准立项公告列表

中国国际科技促进会标准化工作委员会

2025 年 2 月 17 日



## 附件

### 《变电站噪声控制用声学超构材料技术要求》等十三项团体标准立项公告列表

序号	计划编号	项目名称	制修订	参编单位
1	CI 2025030	变电站噪声控制用声学超构材料技术要求	制定	中国电力科学研究院有限公司、南京大学、比亚迪汽车工业有限公司、上海材料研究所有限公司、国网浙江省电力有限公司温州供电公司等
2	CI 2025031	高速铁路桥梁管桩施工技术规范	制定	中铁上海工程局集团有限公司、北京城建轨道交通建设工程有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、中铁上海工程局集团第七工程有限公司、中铁大桥局集团有限公司等
3	CI 2025032	mRNA 疫苗分子转录与修饰技术要求	制定	杭州浙大迪迅生物基因工程有限公司、北京科兴中维生物技术有限公司、翌圣生物科技(上海)股份有限公司、江苏华泰疫苗工程技术研究有限公司、杭州君怡生物科技有限公司等
4	CI 2025033	构网型工商业储能系统热管理技术规范	制定	国网浙江省电力有限公司桐庐县供电公司、西安交通大学、国网浙江省电力有限公司金华供电公司、国网浙江省电力有限公司杭州供电公司、上海采日能源科技有限公司、浙江大学等
5	CI 2025034	复杂艰险地区铁路车载列控系统电磁攻击风险评估导则	制定	北京交通大学、中国国家铁路集团有限公司、兰州交通大学、中国铁道科学研究院集团有限公司、上海应用技术大学等

6	CI 2025035	复杂艰险地区铁路地面列控系统电磁攻击风险评估导则	制定	北京交通大学、西南交通大学、中国国家铁路集团有限公司、石家庄铁道大学、中国铁道科学研究院集团有限公司等
7	CI 2025036	微生物土壤改良酸性边坡生态复绿技术规范	制定	浙大城市学院、杭州江润科技有限公司、浙江世润建创科技发展有限公司、四川省交通建设集团有限责任公司、核工业井巷建设集团有限公司等
8	CI 2025037	小麦耐渍性鉴定评价技术规范	制定	浙江大学、浙江大学中原研究院、余姚市农技总站、嘉兴市农业科学研究院、浙江省农业科学研究院等
9	CI 2025038	深水双壁钢围堰设计与施工技术规范	制定	浙江世润建创科技发展有限公司、安徽建工公路桥梁建设集团有限公司、安徽水利开发有限公司、福建创盛建设有限公司、杭州江润科技有限公司、浙大城市学院、福建天蒙建设有限公司等
10	CI 2025039	水质 防晒剂的测定 高效液相色谱分析方法	制定	浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)、浙江省宁波生态环境监测中心、浙江树人大学、浙江省海洋科学院、浙江省杭州生态环境监测中心等
11	CI 2025040	智能机场施工安全巡检技术规程	制定	中交第二公路工程局有限公司、长安大学、中交二公局第三工程有限公司、中交二公局东萌工程有限公司、蚩蚩科技(西安)有限公司等
12	CI 2025041	基于石墨烯的肿瘤靶向纳米荧光探针的LCTRCs检测方法	制定	复旦大学、上海市浦东新区公利医院、中国科学院上海药物研究所、海南医科大学、深圳市第三人民医院、复旦大学张江研究院、安徽理工大学、山西人民医院等
13	CI 2025042	电费智能服务运营指南	制定	广东电网有限责任公司客户服务中心、广东中鹏电气有限公司、华南理工大学、广州奔流电力科技有限公司、广东电网有限责任公司广州供电局等