

中国腐蚀控制技术协会

(2024)中腐协字第 061 号

关于表彰在“中国主导、引领制定的国际标准
ISO/DIS 16674《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》”
的工作中作出重要贡献的单位和个人的决定

有关单位：

在中国主导、引领制定的国际标准 ISO/DIS 16674《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》已经全世界 172 个成员国 5 个月时间于 2024 年 12 月 11 日通过投票！这一结果来之不易，该项目于 2022 年 6 月获批立项，并由我国专家担任项目负责人，负责组织制定该国际标准，经过了对草案的多次征求意见和修改，并在国际会议上进行介绍讨论，通过委员会提交 ISO，先后历经了三年。三年来，协会坚持定力不动摇、不屈不挠不退缩、持之以恒地组织指导主要参加主导标准制定和支持的单位和个人、参与主导标准制定和支持的单位和个人、支持主导标准制定的单位和个人，终于顽强地制定出了具有科学性、适用性、时效性、有效性和完整性的高质量、高水平的输变电系统顶层核心主导国际标准。

经研究决定于 2024 年 12 月 24 日召开的“2024 年度中国腐蚀控制技术协会工作会议暨八届五次理事扩大会议”上，对在该项国际标准的制定工作中作出不同重要贡献的单位和个人给予相应的表彰和授牌（见附件）！

国际腐蚀控制工程全生命周期标委会 (ISO/TC156/SC1) 中国专家组
国际腐蚀控制工程全生命周期标委会 (ISO/TC156/SC1) 秘书处
国际腐蚀控制工程全生命周期标委会 (ISO/TC156/SC1) 国内技术对口单位

中国腐蚀控制技术协会
中国腐蚀控制技术协会科学技术奖

2024 年 12 月 18 日

附件：

**在“中国主导、引领制定的国际标准
ISO/DIS 16674《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》”的
工作中作出重要贡献的单位和个人的
表彰名单**

序号	单位名称	参编人员
一、积极主要参加主导标准制定和支持的贡献单位和个人		
1	广东电网有限责任公司	周经中、骆洁艺、席荣军
2	国网冀北电力有限公司电力科学研究院	吴华成、王熙俊、张秀丽
3	中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司	王婉煜、刘 轩、郝 毅
二、积极支持主导标准制定的贡献单位和个人		
4	中国大唐集团科学技术研究总院有限公司中南电力试验研究院	李玉贵、韩金华、乔 梁
5	国网电力工程研究院有限公司	易 盼、杨 臻、莫 娟
6	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、吴明亮、张 维
7	中广核三角洲（太仓）检测技术有限公司	杨 刚
8	南方电网北京分公司	符永峰、芦 勇
9	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	方 苏、黄松强
10	广西电网有限责任公司	周远超、马 塔
11	东莞市棋兆科技服务有限公司	谷 裕、刘国特
12	沈阳中科环境工程科技开发有限公司	刘子豪
13	广汉华气防腐工程有限公司	文国松