

中国腐蚀控制技术协会

(2024)中腐协字第060号

关于表彰在“中国主导、引领制定的国际标准 ISO/DIS 23225《核电厂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 23225《核电厂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 11 月 8 日通过投票！这一结果实在是来之不易，该项目从 2016 年提出经五年多时间、四轮提案申请于 2021 年获批立项，又经过三年多的起草、征求意见、反复讨论沟通、修改，通过委员会提交 ISO，先后历经了八年。八年来，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人、参与主导标准制定和支持的单位和人、支持主导标准制定的单位和人，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、高水平全世界唯一的核电厂系统顶层的核心主导国际标准。

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”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 23225《核电厂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贡献的单位和个人		
1	苏州热工研究院有限公司	孙永亮、陈志林、刘洪群
2	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、张维、吴昉赞、樊鹏飞
3	中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司	张炎明、邢峻、杨雪、王新媛
二、积极参与主导标准制定和贡献的单位和个人		
4	山东核电有限责任公司	刘非、王鑫
5	阳江核电有限公司	李克、张大勇、董洪金
三、积极支持主导标准制定的贡献单位和个人		
6	华电电力科学研究院有限公司	于鑫
7	广东腐蚀科学与技术创新研究院	韩恩厚、李梓民
8	国核示范电站有限责任公司	杨堃、吕阳
9	浙江新大塑料管件有限公司	孙俊晖
10	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	方苏、黄松强
11	东莞市棋兆科技服务有限公司	郑鹏宇、马塔
12	沈阳中科腐蚀控制工程有限公司	陈博
13	上海赞申船工程有限公司	常利勇
14	宁波联大塑料管件有限公司	童森荣
15	上海富晨新材料有限公司	陆士平
16	安徽杰蓝特新材料有限公司	刘俊峰
17	山东海丽管道科技有限公司	韩钰
18	浙江顺豪新材料有限公司	张庆虎
19	长园长通新材料股份有限公司	徐焕辉
20	华电水务科技股份有限公司	张波、孙振宇
21	有氟密管阀集团有限公司	朱孝有、朱炜健