

中国腐蚀控制技术协会

(2022)中腐协字第 023 号

关于国际 ISO 标准《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》竞标报名的通知

各有关单位：

由我国申请制定的 ISO 国际标准项目《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期通用要求》，日前通过了委员会投票，获得国际标准化组织 (ISO) 正式批准立项，并由我国专家担任该项目的负责人，负责组织该国际标准的起草、制定、征求意见、修改，直到正式发布实施。本标准的获批立项是腐蚀控制领域中又一次国际性的重大突破和飞跃，更重要的是要按时保质制定出具有科学性、适用性、时效性和有效性的高质量、高水平的输变电系统顶层核心主导国际 ISO 标准！为圆满完成该项国际标准的制定任务，确保得到国际认可，最终获批发布实施，使该标准在输变电系统安全、长周期运转中发挥其保驾护航作用，特邀请相关企、事业单位共同参与制定国际 ISO 标准《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》。这项工作既责任重大、光荣，又贡献“中国智慧”、引领国际，更有利于国际市场的开拓、占领！各单位应高度重视，委派主要领导、负责人和专家参加此标准制定工作，齐心合作，形成合力，充分全面发挥各单位的各种优势包括人才、技术、财力、物力等！

请按附件 1 的要求填写申请表报协会秘书处：

联系人：王婉煜

联系电话：15712990601

邮箱：15539810765@163.com

附件 1：国际 ISO 标准《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》竞标报名表

二〇二二年六月八日



附件：

国际 ISO 标准《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》竞标报名表（表 1）

单位名称				
工作组分工 (可多选)	<input type="checkbox"/> 主导	<input type="checkbox"/> 参加	(二选一)	
	<input type="checkbox"/> 起草	<input type="checkbox"/> 组织和协调	<input type="checkbox"/> 国际沟通	
	<input type="checkbox"/> 其他_____		(可多选)	
主要领导、负责人信息				
姓 名		性 别		出生年月
行政职务		职 称		学 历
联系电话		电子信箱		微 信
工作经历				
参加国内外标准化技术工作情况				
专业能力特长 (包括英语能力水平)				
单位经费支持				
单位负责人意见	签字： 年 月 日 (单位盖章)			

附件：

国际 ISO 标准《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》竞标报名表（表 2）

单位名称					
工作组分工 (可多选)	<input type="checkbox"/> 主导	<input type="checkbox"/> 参加	(二选一)		
	<input type="checkbox"/> 起草	<input type="checkbox"/> 组织和协调	<input type="checkbox"/> 国际沟通		
	<input type="checkbox"/> 其他_____	(可多选)			
专家信息					
姓 名		性 别		出生年月	
行政职务		职 称		学 历	
联系电话		电子信箱		微 信	
工作经历					
参加国内外标准化技术工作情况					
专业能力特长 (包括英语能力水平)					
单位经费支持					
单位负责人意见	签字： 年 月 日 (单位盖章)				