

# 全国腐蚀控制标准化技术委员会

(2022) 全国腐标委字第 001 号

## 关于征集《腐蚀控制工程全生命周期通用要求》等三项 国际 ISO 标准转化国家标准编制单位的通知

有关单位：

由中国主导、引领制定的 ISO23123:2020《腐蚀控制工程全生命周期通用要求》、ISO23222:2020《腐蚀控制工程全生命周期风险评价》及 ISO23221:2020《管道腐蚀控制工程全生命周期通用要求》三项国际标准的发布，标志着中国迈上了全世界腐蚀控制领域全局性的高度，迎来了腐蚀控制领域协调性的总揽、研究制定国际标准、开始建立共同语言的顶层国际领跑地位，取得了国际市场的话语权和制高点。任务复杂而极具挑战，使命光荣而伟大！

近日，国家标准委正式下达了《腐蚀控制工程全生命周期通用要求》等三项国际 ISO 标准转化为国家标准的立项计划。按期高质量完成三项采标计划意义非同一般，即为中国腐蚀控制工程资源优化配置，铸成高质量铜墙铁壁腐蚀控制的盾提供科学性、适用性、时效性和有效性主体标准的依据，又为中国主导领跑到期的三项国际 ISO 标准的修订积累经验、创造条件和底气，为此，要求标委会委员单位、协会会员单位、腐蚀控制全产业链相关单位积极参加（可参加其中一项或多项），并在腐蚀控制全产业链深入贯彻、实施标准，为下一步三项国际 ISO 标准修订输入中国经验。参编单位优先考虑参与国际 ISO 标准修订。

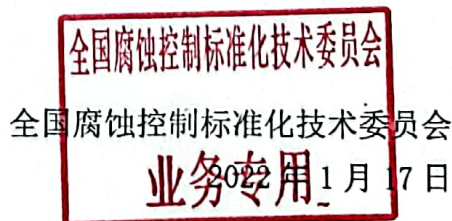
参编单位请填写《腐蚀控制国家标准编制申请表》（附件）并加盖公章，于 2022 年 2 月 21 日前将扫描件发送至联系邮箱。

联系人：李侠（13552170112，微信同号）、王昊（18610489103）。

联系电话：010-64896245；64896415

邮箱：frances08@163.com

附件：腐蚀控制国家标准编制申请表



全国腐蚀控制标准化技术委员会

附件：

### 腐蚀控制国家标准编制申请表

标准名称	<input type="checkbox"/> 主导 <input type="checkbox"/> 参加 《腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》(20214812-T-606) <input type="checkbox"/> 主导 <input type="checkbox"/> 参加 《腐蚀控制工程全生命周期风险评价》(20214809-T-606) <input type="checkbox"/> 主导 <input type="checkbox"/> 参加 《管道腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》(20214811-T-606)		
申请单位			
联系人		联系电话	
电子信箱		微信	
单位地址			
单位简介 (包括参加国内外 标准化技术工作情 况)			
标准制定 经费支持			
单位负责 人意见	签字：  年 月 日  (单位盖章)		