

中国工业防腐蚀技术协会

(2019) 中腐协字第 024 号

关于正式申报竞标 2019 年腐蚀控制工程全生命周期国际标准化各项工作的通知

各有关单位：

我协会经国家标准化管理机构授权(标委外函【2016】97 号和 98 号文)组织开展腐蚀控制工程全生命周期国际标准化工作。2019 年各项工作现已全面展开，为确保各项工作按时完成，现请各单位**正式申报竞标 2019 年腐蚀控制工程全生命周期国际化的各项工作：**

1. **申报竞标国际标准**《腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》《管道腐蚀控制工程全生命周期通用要求》《腐蚀控制工程全生命周期 风险评价》三项国际标准的单位请按照附件 1 的要求郑重认真填写并签字盖章后，正式提交协会。同时选派专家申请加入 ISO/TC156/SC1 中国专家组，并参加 ISO/TC156/SC1 第三次全会。

2. **申报竞标拟立项国际标准提案** (附件 2) 单位请按照附件 3 的要求郑重认真填写并签字盖章后，正式提交协会，同时选派专家申请加入 ISO/TC156/SC1 中国专家组，并参加 ISO/TC156/SC1 第三次全会 (全英文)。

3. 选派专家申请加入 ISO/TC156/SC1 中国专家组请按照附件 4 的

要求郑重认真填写并签字盖章后，正式提交协会。

4.请选派专家参加在日本召开的 ISO/TC156/SC1 第三次全会中国代表团的单位，请按照附件 5 的要求郑重认真填写并签字盖章后，正式提交协会，同时参会专家每人需交纳报名费 2500 元。

各单位请按要求填写各项报名表，并于 2019 年 3 月 1 日前提交至协会秘书处。

联系人：王雅洁、刘 轩

电话/传真： 010-64896645, 010-64896415

电子信箱： 1065442104@qq.com 285916159@qq.com

地址:北京朝阳区小营路 9 号 C 座 509, 邮编 100101

附件 1: 腐蚀控制工程全生命周期国际标准参编单位报名表

附件 2: 拟立项国际标准提案

附件 3: 腐蚀控制工程全生命周期标准参加单位报名表

附件 4: 全面开展腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用及其标准化中国专家组申报表

附件 5: 赴日本出席国际 ISO/TC156/SC1 第三次年会的单位、人员登记表



附件 1

腐蚀控制工程全生命周期国际标准参编单位报名表

参加单位名称					
联系人		联系电话		邮箱	
参 编 标 准					
序号	国际标准名称	方式	经费支持	选派专家（姓名、电话、邮箱）	
1	《腐蚀控制工程全生命周期通用要求》	<input type="checkbox"/> 主导 <input type="checkbox"/> 参与			
2	《腐蚀控制工程全生命周期风险评价》	<input type="checkbox"/> 主导 <input type="checkbox"/> 参与			
3	《管道腐蚀控制工程全生命周期通用要求》	<input type="checkbox"/> 主导 <input type="checkbox"/> 参与			
单位负责人意见		同意推荐并提供相应经费和专家支持。 签字： 年 月 日 （单位盖章）			

附件 2

拟立项国际标准提案

序号	标准名称
1	钢筋混凝土腐蚀控制工程全生命周期通用要求
2	核电厂腐蚀控制工程全生命周期通用要求
3	海洋工程装备腐蚀控制工程全生命周期通用要求
4	不透性石墨设备腐蚀控制工程全生命周期要求
5	聚乙烯 (PE) 埋地燃气管道腐蚀控制工程全生命周期要求
6	基础设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
7	港口设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
8	化工厂装置腐蚀控制工程全生命周期通用要求
9	海上装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
10	阴极保护工程全生命周期通用要求
11	超临界水氧化装置腐蚀控制工程全生命周期通用要求
12	火电厂腐蚀控制工程全生命周期要求
13	核电厂腐蚀控制工程全生命周期体系
14	腐蚀控制工程全生命周期智能化技术规范
15	腐蚀控制工程全生命周期 管理工作指南
16	腐蚀控制工程全生命周期 术语与定义
17	阴极保护从业人员及企业水平评价
18	防止、杜绝装置、设施渗漏、泄漏腐蚀控制工程通用要求
19	耐蚀节能复合技术全生命周期技术规范

附件 3

腐蚀控制工程全生命周期标准参加单位报名表

参加单位名称					
参加标准名称 (直接填写附件2 中序号。)	拟主导制定标准				
	拟参与制定标准				
推荐专家信息					
姓 名		性 别		出生年月	
行政职务		职 称		学 历	
联系电话		电子信箱		传 真	
工作履历					
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)					
单位负责人意见	<p>同意推荐并提供相应经费和专家支持。</p> <p style="text-align: right;">签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)</p>				

附件 4

全面开展腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用及其标准化
中国专家组申报表

姓名		性别		身份证号	
民族		政治面目		职务职称	
文化程度		专业		外语水平	
工作单位					
单位地址					
邮编		电话			
微信号		E-mail			
家庭住址					
专业特长		宅电/手机			
个人简介					
单位简介					
单位审查意见并盖章			国际腐蚀控制工程全生命周期标委会审查意见		
同意					
年 月 日			年 月 日		

附件 5

赴日本出席国际 ISO/TC156/SC1 第三次年会的单位、人员 登记表

姓名	中文				性 别			出生日期			
	英文				出生 地点			政治 面貌			
民 族					职务职称					专业特长	
婚姻状况					配偶姓名					配偶出生日期	
结婚时间					配偶出生地点						
父亲姓名						母亲姓名					
工作单位											
(中、英文)											
单位电话						传 真					
住宅电话						手 机					
单位地址								邮 编			
(中、英文)											
家庭详细地址											
(中、英文)								邮 编			
是否有护照		是			否			护照号码			
发照日期		年 月 日			失效日期		年 月 日				
身份证号											
外语水平及语种											
备 注											

单位盖章

年 月 日