

中国工业防腐蚀技术协会

(2019)中腐协标字第 005 号

关于召开“中国工业防腐蚀技术协会 团体标准”工作会议的通知

有关单位：

大力培育和发展团体标准，是国家深化标准化改革的重点内容之一，为鼓励国家团体标准发展，各地已经陆续出台了团体标准奖励政策。“中国工业防腐蚀技术协会团体标准”工作自 2015 年经国标委批准作为首批团体标准试点单位开展以来，已正式发布团体标准 8 项。为了加快和开展好此工作，现定于 2019 年 11 月 21 日在北京召开“中国工业防腐蚀技术协会团体标准”工作会议。会议有关事项如下：

一、会议内容：

1. 学习和贯彻国家对团体标准的有关法律、政策和要求；
2. 总结协会开展团体标准四年来的有关工作和下一步的规划、安排；
3. 讨论调整中国工业防腐蚀技术协会团体标准化技术委员会人员组成。愿意、有能力担任人员请按附件 1 要求申请；
4. 对已立项或拟立项的标准，有意参与竞标主编、参编的单位请按附件 2、附件 3 正式确认填报（包括已按照（2019）中腐协标字第 002 号文提交回执的单位）；
5. 确定已立项或拟立项标准承担单位；
6. 讨论制定腐蚀控制团体标准的具体要求。

二、会议时间：2019 年 11 月 21 日（星期四）（8:30 前协会会议室报到）

三、会议地点：中国工业防腐蚀技术协会（北京市朝阳区小营路 9 号亚运豪庭 C 座 509 室）

四、参会要求：

1. 请于 2019 年 11 月 18 日前按附件 1、附件 3、附件 4 反馈回执；

2. 会议费：1000 元

五、联系方式：

联系人：李侠（13552170112）

电 话：010-64896250

电子信箱：frances08@163.com

附件 1：中国工业腐蚀技术协会团体标准化技术委员会委员申请表

附件 2：已立项或拟立项的标准名单

附件 3：竞标中国工业腐蚀技术协会团体标准主编、参编单位确认表

附件 4：参会回执表



附件 1:

中国工业防腐蚀技术协会团体标准化技术委员会委员申请表

姓名		性别		出生年 月	年 月	一寸 彩色 照片
民族		本会职务				
参加协会团体标准化 技术委员会时间		年 月				
技术职称及聘任时间		年 月				
身份证号						
工作单位						
单位统一社会信用代码(或组织机 构代码)						
单位性质		1、国有企业 2、民营企业 3、科研院所 4、大专院校 5、行业协会 6、 政府机构 7、外商独资企业 8、中外合资、中外合作或外方控股企业 9、其他 []				
所属相关 方	1、生产者 2、经营者 3、使用者 4、消费者 5、公共利益方(教育科研机构、行政主管部门、检测及认证机构、社会团 体)					
行政职务		从事专业				
通信地址						
邮政编码		联系电话		传真		
电子信箱						
毕业院校				所学专业		
毕业时间	年 月	学历		学位		
会何种外语	1. 英语 <input type="checkbox"/> 2. 法语 <input type="checkbox"/> 3. 德语 <input type="checkbox"/> 4. 日语 <input type="checkbox"/> 5. 俄语 <input type="checkbox"/> 6. 其他(请注明)					
外语熟练程度	()英语 ()法语 ()德语 ()日语 ()俄语 ()其他 1. 流利 2. 中等 3. 入门					

附件 2:

已立项或拟立项的标准名单

序号	标准名称
1	腐蚀控制工程全生命周期智能化技术规范
2	腐蚀控制工程全生命周期监理规范
3	阴极保护工程全生命周期通用要求
4	管道工程聚脲腐蚀控制技术规范
5	埋地供热主管网腐蚀控制技术规范
6	金属连接（紧固）耐蚀结构作业技术规范
7	钢氟等压复合制阀门耐蚀作业技术规范
8	接地网降阻材料用缓蚀剂技术条件
9	涂敷生物基涂层耐蚀作业技术规范
10	埋地非碳钢金属管道阴极保护技术
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	化工厂装置腐蚀控制工程全生命周期通用要求
13	核电厂腐蚀控制工程全生命周期体系
14	海上装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
15	海上风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
16	“一带一路”基础装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
17	阳极保护工程全生命周期通用要求
18	城市轨道交通耐蚀控制工程全生命周期要求
19	输变电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求
20	火电厂过热器再热器腐蚀控制工程全生命周期要求
21	湿法脱硫系统耐蚀材料全生命周期技术要求
22	湿法脱硫系统耐蚀工程全生命周期质量验收规范
23	海水中钢结构工程全生命周期阴极保护设计
24	耐蚀节能复合技术全生命周期技术规范
25	防止、杜绝装置、设施渗漏、泄漏腐蚀控制工程通用要求

26	核电厂贵金属氧化物阳极性能检测与评估技术规范
27	核电厂埋地管道防腐技术规范
28	腐蚀控制工程全生命周期 目标制定导则
29	腐蚀控制工程全生命周期 腐蚀源确认导则
30	腐蚀控制工程全生命周期 材料选用导则
31	腐蚀控制工程全生命周期 腐蚀控制技术导则
32	腐蚀控制工程全生命周期 设计导则
33	腐蚀控制工程全生命周期 产品研发导则
34	腐蚀控制工程全生命周期 产品制造导则
35	腐蚀控制工程全生命周期 施工导则
36	腐蚀控制工程全生命周期 贮存和运输导则
37	腐蚀控制工程全生命周期 调试导则
38	腐蚀控制工程全生命周期 验收导则
39	腐蚀控制工程全生命周期 运行导则
40	腐蚀控制工程全生命周期 维护保养导则
41	腐蚀控制工程全生命周期 修复导则
42	腐蚀控制工程全生命周期 报废处理导则
43	腐蚀控制工程全生命周期 文件记录导则
44	腐蚀控制工程全生命周期 资源管理导则
45	腐蚀控制工程全生命周期 综合评定导则
46	带敷缆的纤维增强聚乙烯复合连续油管

附件 3:

竞标中国工业防腐蚀技术协会团体标准主编、参编单位确认表

主编、参编标准名称（直接填写附件 2 中序号。）	主编：					
	参编：					
单位名称						
地址					邮编	
联系人	姓名		性别		职务	
	电话		微信			
	手机		电子邮件			
竞标单位意见	<p style="text-align: center;">（签字、盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

附件 4:

参会回执表

请于 2019 年 11 月 18 日前返回到电子信箱: frances08@163.com

单位					
地址				邮编	
参会人员	性别	职务/职称	微信号	手机	电子信箱

此表复印有效。