

中国设备监理协会文件

中设协通字〔2024〕95号



关于征集中国设备监理协会团体 标准起草单位及专家的通知

各有关单位：

为加强设备监理行业标准化建设工作，提升团体标准编制质量，发挥团体标准技术引领作用，根据《中国设备监理协会团体标准管理办法》和中国设备监理协会团体标准制定计划，现征集参与团体标准制定项目的起草单位和起草专家。具体事项通知如下：

一、标准项目

本次征集起草单位和专家的团体标准共 34 项，详见《中国设备监理协会团体标准制定计划汇总表》（附件 1）。

二、申请要求

申请参加团体标准起草的单位应从事相关领域业务，具备相应的技术能力和业绩成果，并能提供以下支持：

（一）资源支持。参与单位应根据相应团体标准项目的起草、

技术审查、宣贯等工作需要，通过承办会议、邀请专家等方式补充标准制订所需费用。

(二) 专家支持。参与单位应为相应团体标准的起草提供专家支持，所推荐专家应具备较强的专业能力，并能保障其充分参与团体标准制订过程并完成所承担的工作任务。

协会秘书处将根据起草单位和起草专家申请情况择优组建起草组。

三、材料要求

申请参加团体标准起草的单位须填写《团体标准起草单位申请表》(附件2)，并于2025年1月20日之前将申请表电子版(WORD版)和单位盖章扫描件(PDF版)通过电子邮件反馈至中国设备监理协会行业发展与标准部，无需报送纸质材料。

四、联系方式

联系人：韩晓璐

电 话：010-64221783-821

邮 箱：capecjsb@126.com

- 附件：1. 中国设备监理协会团体标准制定计划汇总表
2. 团体标准起草单位申请表



附件 1

中国设备监理协会团体标准制定计划汇总表

序号	计划编号	标准名称	标准负责起草单位	计划完成时间
1	T/CAPEC 2022065	石油天然气管件监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
2	T/CAPEC 2022066	石油天然气热煨弯管监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
3	T/CAPEC 2022067	天然气长输管道内减阻涂层涂敷监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
4	T/CAPEC 2022068	石油天然气管道 3PE 外防腐层涂敷监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
5	T/CAPEC 2022069	石油和化学工业 石油管材制造监理数字化交付技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
6	T/CAPEC 2022070	石油和化学工业 数字化抽油机制造监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
7	T/CAPEC 2022080	漂浮式水上光伏电站浮体制造监理技术导则	西安热工研究院有限公司	2025 年中期
8	T/CAPEC 2022081	塔式光热电站定日镜系统制造监理技术导则	西安热工研究院有限公司	2025 年中期
9	T/CAPEC 2023090	石油和化学工业 石油天然气井口装置和采油树制造监理技术要求	中海油安全技术服务有限公司	2025 年中期
10	T/CAPEC 2023091	门座起重机监理技术要求	江苏华澄重工有限公司	2025 年中期

序号	计划编号	标准名称	标准负责起草单位	计划完成时间
11	T/CAPEC 2023092	石油和化学工业 海底管道用钢管监理技术要求	中海油（天津）管道工程技术有限公司	2025 年中期
12	T/CAPEC 2023093	石油和化学工业 石油隔热油管监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
13	T/CAPEC 2023094	石油和化学工业 连续油管制造监理技术要求	北京隆盛泰科石油管科技有限公司	2025 年中期
14	T/CAPEC 2023096	冶金工业 板坯连铸机设备制造监理技术要求	西安海威信诚检验检测咨询有限公司	2025 年中期
15	T/CAPEC 2023097	冶金设备涂装监理技术要求	北京国冶锐诚工程技术有限公司	2025 年中期
16	T/CAPEC 2022073	散货码头设备斗轮堆取料机监理技术要求	江苏省特种设备安全监督检验研究院	2025 年底
17	T/CAPEC 2022074	港口工程 散货码头设备卸船机（抓斗式）监理技术要求	江苏省特种设备安全监督检验研究院	2025 年底
18	T/CAPEC 2022075	散货码头设备装船机监理技术要求	江苏省特种设备安全监督检验研究院	2025 年底
19	T/CAPEC 2022076	港口工程 散货码头设备卸船机（螺旋式）监理技术要求	连云港科谊工程建设咨询有限公司	2025 年底
20	T/CAPEC 2022079	电站用储能系统储能电池（舱）监理技术导则		2025 年底
21	T/CAPEC 2022082	高压电动机制造监理技术规范	西安热工研究院有限公司	2025 年底
22	T/CAPEC 2022083	凝汽器制造监理技术要求	西安热工研究院有限公司	2025 年底

序号	计划编号	标准名称	标准负责起草单位	计划完成时间
23	T/CAPEC 2022084	核电厂主蒸汽管道制造监理技术要求	中核工程咨询有限公司	2025 年底
24	T/CAPEC 2022085	核电厂汽水分离再热器制造监理技术要求	中核工程咨询有限公司	2025 年底
25	T/CAPEC 2022086	核电厂设备闸门制造监理技术要求	中核工程咨询有限公司	2025 年底
26	T/CAPEC 2022087	核电厂人员闸门、应急闸门制造监理技术要求	中核工程咨询有限公司	2025 年底
27	T/CAPEC 2022088	核电厂凝汽器制造监理技术要求	中核工程咨询有限公司	2025 年底
28	T/CAPEC 2022089	核电厂高压加热器制造监理技术要求	中核工程咨询有限公司	2025 年底
29	T/CAPEC 2023098	电力工业 锅炉除渣系统制造监理技术要求	西安热工研究院有限公司	2025 年底
30	T/CAPEC 2023099	电力工业 锅炉钢管制造监理技术要求	西安热工研究院有限公司	2025 年底
31	T/CAPEC 2023100	电力工业 风力发电机组混凝土塔筒监理技术要求	上海挪亚工程管理有限公司	2025 年底
32	T/CAPEC 2023101	电力工业 抽水蓄能电站设备制造监理技术要求 第 1 部分：通用要求	南方电网储能股份有限公司	2025 年底
33	T/CAPEC 2023102	电力工业 抽水蓄能电站设备制造监理技术要求 第 2 部分：水泵水轮机	南方电网储能股份有限公司	2025 年底
34	T/CAPEC 2023103	电力工业 抽水蓄能电站设备制造监理技术要求 第 3 部分：发电电动机	南方电网储能股份有限公司	2025 年底

附件 2

团体标准起草单位申请表

计划编号：

团体标准名称					
参与单位名称		统一社会信用代码			
推荐专家信息					
姓名		性别		学历	
职务		职称		联系电话	
省份		身份证号		电子信箱	
工作履历：					
专业能力：					
单位负责人意见： 同意推荐并提供相应经费和专家支持。 <div style="text-align: right;">签字： 年 月 日 (单位盖章)</div>					

注：如申请参加多个团体标准项目，则每个团体标准项目每人填写一张申请表。