中华环保联合会水环境治理专业委员会

团 体 标 准 名 单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 标准名称 |
| 1 | 《城镇排水系统 厂、站、网一体化运行监测与智能化管理技术规程》 已发布 |
| 2 | 《有机物污染地块土壤和地下水环境修复技术规范》 征集结束 |
| 3 | 《村镇污水处理一体化集成装备技术规范》 征集结束 |
| 4 | 《海河流域河流水生态环境监测与评价技术指南》 征集结束 |
| 5 | 《村镇浸没式膜供水成套设备应用技术规程》 |
| 6 | 《反渗透和纳滤水处理膜修复与回用技术指南》 |
| 7 | 《污泥高温间接干化冷凝废水处理工程技术规范》 |
| 8 | 《燃煤锅炉脱硫废水烟气余热浓缩及浆液干燥固化工程技术规范》 |
| 9 | 《火力发电厂高盐废水零排放工程技术规范》 |
| 10 | 《石墨烯炭基复合膜处理高盐有机废水技术规范》 |
| 11 | 《高氨氮废水厌氧氨氧化处理技术规范》 |
| 12 | 《单相流负压排水系统工程技术指南》 |
| 13 | 《工业高盐水管式膜软化除硅装置技术导则 》 |
| 14 | 《高盐有机废水处理工程技术指南》 |
| 15 | 《市政排水常用管材选型与评价指南》 |

中华环保联合会团体标准参编单位申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参编单位 | 名 称 |  | | | | |
| 地 址 |  | | | | |
| 联系人 |  | 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 参编人员  信 息 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 职 务 |  |
| 职 称 |  | 所 学专 业 |  | 编 写经 验 |  |
| 毕 业  院 校 |  | | | | |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  | | |
| 技术工作简历： | | | | | |
| 参编标准  名 称 |  | | | | | |
| 中华环保联合会：  本单位自愿作为参编单位，承诺安排专人全程提供技术支持，完成商定的编写任务，参加日常编写工作会议，并承担部分（人民币： 万元）编写经费，请于填写本表后一周内汇款。  签字：（公章）  年　　月　　日 | | | | | | |
| 联系方式 | 中华环保联合会水环境治理专业委员会秘书处  电 话：010-51651268 13718201223  邮 箱：water\_cn@acef-water.com.cn  网 址：www.acef-water.com.cn | | | | | |

说明：为保证标准编制工作的连续性和一致性，参编人员一经确认中途不得变更。

**团体标准参编程序**

中华环保联合会团体标准的制修订工作包括立项、起草、征求意见、审查、发布、实施、复审等程序。

1. **参编原则**

自愿、公开、公正、公平。

1. **参编单位资格**
2. 参编单位应为依法经营，具有独立法人资格；
3. 参编单位在行业中具有较高社会影响力和美誉度，重视标准化工作；
4. 参编单位在行业中不得有任何通报记录；
5. 参与起草人应熟悉行业相关工作，具有丰富的实践经验和较高的专业素养与理论水平，并能够积极参与标准起草的各项工作；
6. 参编单位应具有标准制修订相关工作经验，确保按时、保质保量完成标准编制组分配的各项工作任务；
7. 中华环保联合会的会员单位优先考虑；
8. 参加过国标、地标、团标编制工作的单位优先考虑。
9. **参编单位申请流程**
10. 填写《团体标准参编单位申请表》；
11. 提供企业营业执照副本、企业简介等材料；
12. 申请单位将上述申请材料（电子版）发送秘书处上述联系方式;
13. 经联合会水专委秘书处及主编单位审核通过即可作为参编单位；
14. 申请单位在收到审批回复后五个工作日内缴纳参编费用，同时提供发票信息；
15. **参编单位享有权利**
16. 在标准前言参编单位名单中，列入参编企业名称；
17. 将企业参与标准起草工作的主要人员姓名列入标准起草人名单（限1名）；
18. 标准参编单位、起草人将享有对本标准编写内容技术要点提出建议和标准编制组讨论协商的权利。
19. **参编单位承担义务**
20. 积极参加标准编制工作会议、标准编制相关的各类座谈会、讨论会、协调会及调研活动，按时完成标准编制工作组分配的各项工作任务；
21. 能够共享本单位在行业统计指标和业务规则规范方面所取得的优秀成果，为标准编制工作组提供参考。