附件

2021年中国水协团体标准制订计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **标准名称** | **主编单位** | **参编单位** |
| 1 | 一档 | 城镇供水管网模型构建技术规程 | 东华大学、哈尔滨工业大学 | 同济大学、上海三高计算机中信股份有限公司 、城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心、上海市税务规划设计研究院 、北京自来水集团有限责任公司 、天津水务集团、上海城投水务（集团）有限公司、深圳水务（集团）有限公司、上海市政院、佛山水业集团、杭州水务集团、上海市自来水奉贤有限公司 |
| 2 | 一档 | 二次加压与调蓄供水系统运行监控平台技术规程 | 天津市华澄供水工程技术有限公司、中国建筑设计研究院有限公司 | 亚太建设科技信息研究院有限公司 、天津城建大学 |
| 3 | 一档 | 纳滤饮用水阻垢剂阻垢性能试验方法 | 同济大学 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海璟翼环保科技有限公司 、上海水业设计工程有限公司 |
| 4 | 一档 | 城镇供水用海水淡化系统水质管理及监测技术规程 | 山东省城市供排水水质监测中心、中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 中国城市建设研究院山东分院 、火箭军工程大学、青岛市水务集团、山东省水利科学研究院、桂林理工大学、山东建筑大学、北京碧水源科技股份有限公司 、威海市水务集团 |
| 5 | 一档 | 供水系统用户可靠性评价规程 | 上海城投水务（集团）有限公司 | 北京首创股份有限公司、深圳水务（集团）有限公司、上海市资源开发利用国家工程中心有限公司、上海浦东威立雅自来水有限公司 、厦门水务集团有限公司、武汉市水务集团有限公司、常州通用自来水有限公司、宁波市自来水有限公司、北京市自来水集团有限责任公司 、北控水务（中国）投资有限公司、天津水务集团有限公司 |
| 6 | 一档 | 排水工程管道回填自密实技术应用规程 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、北京市政工程设计研究总院有限公司 | 上海市排水处、常州市排水管理处、嘉兴市规划设计研究院有限公司 、鼎蓝水务集团股份有限公司、上海善胜建筑材料有限公司、上海万朗水务科技集团有限公司 、上海绍伊环境技术有限公司 |
| 7 | 一档 | 臭氧水处理工程技术规程 | 太通建设有限公司、清华大学 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 、苏伊士水务技术（上海）有限公司、青岛国林实业有限责任公司、青岛思普润水处理股份有限公司 、韩国Michigan环境技术公司、北京第三方环境工程有限公司、塞莱默（中国）有限公司、山东和创智云环保装备有限公司 、液化空气（中国）投资有限公司 |
| 8 | 一档 | 城镇污水移动床生物膜反应器处理技术规程 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 浦华环保有限公司、清华大学、东莞市水务集团有限公司 |
| 9 | 一档 | 城镇排水管流量和液位在线监测技术规程 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 杭州蚁联传感科技有限公司、长江生态环保集团有限公司 、浙江省水利河口研究院、浙江大学、杭州环溯检测技术有限公司 |
| 10 | 一档 | 城镇排水防涝系统化方案编制技术标准 | 中规院（北京）划设计有限公司 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 、上海市政工程设计研究总院 （集团）有限公司、深圳市城市规划设计研究院有限公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 一档 | 城镇雨水调蓄技术规程 | 北京清源华建环境科技有限公司、清华大学 | 江苏长三角智慧水务研究院有限公司 、北京建筑大学、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京首创股份有限公司、中规院（北京）规划设计有限公司、深圳市城市规划设计研究院有限公司、福州市规划设计研究院集团有限公司 、舒朋士环境科技（常州）股份有限公司 |
| 12 | 一档 | 雨水生物滞留技术规程 | 北京建筑大学 | 长春市市政工程设计研究院、珠海格瑞园林景观工程有限公司 、北京雨人润科生态技术有限责任公司、北京首创股份有限公司、中庆建设有限责任公司 |
| 13 | 二档 | 二次加压与调蓄供水设施智能补加氯设备 | 重庆大学、重庆昕晟环保科技有限公司 | 重庆土木工程学会水工业分会 、重庆自来水公司、重庆给水工程设计有限公司 |
| 14 | 二档 | 城镇给水系统电气与自动化工程技术规程 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司 、武汉市水务集团有限公司、楚雄市供排水有限公司、上海威派格智慧水务股份有限公司 |
| 15 | 二档 | 不锈钢水表壳体及管接件 | 三川智慧科技股份有限公司 | 江西省计量测试研究院、鹰潭市供水集团有限公司 |
| 16 | 二档 | 水质 消毒副产物生成势的测定 | 山东省城市供排水水质监测中心 | 同济大学、清华大学、国家城市供水水质监测网哈尔滨监测站 、国家城市供水水质监测网武汉监测站、国家城市供水水质监测网杭州监测站 、国家城市供水水质监测网福州监测站 、国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站 |
| 17 | 二档 | 供水用薄壁不锈钢管通用技术条件 | 中国建筑设计研究院有限公司 、成都共同管业集团股份有限公司 | 上海供水管理处、江苏省城镇供水安全保障中心 、北京首创股份有限公司、威立雅（中国）环境服务有限公司、上海城投水务（集团）有限公司、广州市自来水有限公司、福州市自来水有限公司、杭州富阳水务有限公司、苏州木渎自来水有限公司、浙江正康实业股份有限公司 、深圳市民乐管业有限公司、玫德雅昌集团有限公司、圣戈班管道系统有限公司、四川龙立可不锈钢管业有限公司、四川岷河管业有限公司、广东炜联长城金属有限公司 、浙江铭仕集团有限公司 |
| 18 | 二档 | 城镇污水处理厂微生物除臭技术规程 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中禹环境工程（北京）有限公司 | 广东联泰环保股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司 、天津凯英科技发展股份有限公司、天津创业环保集团股份有限公司 、中铁水务集团有限公司 |
| 19 | 二档 | 城镇污水处理厂污泥热解气化技术 | 郑州市格沃环保开发有限公司 | 郑州市污水净化有限公司、河南华天环保科技有限公司 、上海市政工程设计研究总院（集团） 有限公司、合肥通用机械研究院有限公司 |
| 20 | 二档 | 城镇污水处理厂污泥协同焚烧技术规程 | 北京首创污泥处置技术有限公司 | 华电水务科技股份有限公司、北京国电龙源环保工程有限公司 、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国人民大学 |
| 21 | 二档 | 城镇雨水排放系统模型构建技术规程 | 重庆大学 | 中国建筑设计研究院有限公司 、中规院（北京）规划设计有限公司、中建安装集团有限公司、北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司 、重庆市市政设计研究院、林同棪国际工程咨询(中国)有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 、中国建筑西南设计研究院有限公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 二档 | 建筑与市政工程排水管网雨污混接及分流改造技术规程 | 北京市建筑设计研究院有限公司 | 厦门市城市规划设计研究院等 |
| 23 | 二档 | 城市黑臭水体治理工程实施技术规程 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 国家城市给水排水工程技术研究中心 |
| 24 | 二档 | 水环境治理系统实时控制技术标准 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 中国建设科技集团、清华大学、西安水务集团有限责任公司、北京首创股份有限公司、昆明滇池投资有限责任公司 |
| 25 | 二档 | 城市河道资产管理与运营维护技术规程 | 北京首创股份有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团） 有限公司 | 清华大学、同济大学、中国水利水电科学研究院、上海城市雨洪管理工程技术研究中心 、长江生态环保集团有限公司、深圳市城市规划设计研究院、中建三局绿色产业投资有限公司 （中建三局水务环保事业部）、北京清源华建环境科技有限公司 、广东省建筑设计研究院 |
| 26 | 二档 | 施工排水处理及利用技术标准 | 重庆阁林环保科技有限公司、重庆大学 | 中交未名环保有限公司、中建三局第二建设工程有限责任公司 、重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司、中交路桥建设工程有限公司、中交一公局厦门工程有限公司 、福建省交建集团有限公司、长江重庆航道工程局、重庆市市政设计院 |