附件：

**2024年度优秀水资源成果资格审查结果公示名单**

| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **申报类型** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 常州市规划或水利工程项目节水评价指南 | 常州市水资源服务中心 | 节水实践成果 |
| 2 | 常州市城市节约用水规划（2022-2035） | 常州市水资源服务中心 | 规划类 |
| 3 | 阜宁县地下水保护利用规划（2022-2030） | 阜宁县水资源服务中心  江苏慧仁生态科技有限公司 | 规划类 |
| 4 | 宿迁市再生水量-质协同利用关键技术探索与实践 | 河海大学 | 专题类 |
| 5 | 江苏省洪泽湖农场集团有限公司农业用水取水扩量工程水资源论证报告书 | 河海大学  泗洪县水利局  江苏省洪泽湖农场集团有限公司农业科技研究所 | 论证类 |
| 6 | 江苏省白马湖保护规划 | 河海大学设计研究院有限公司 | 规划类 |
| 7 | 泗洪县天岗湖保护规划 | 河海大学设计研究院有限公司 | 规划类 |
| 8 | 江苏淮安清江浦经济开发区水资源论证区域评估报告 | 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 | 论证类 |
| 9 | 江苏利淮钢铁有限公司与江苏天淮钢管有限公司水权交易可行性论证报告 | 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 | 专题类 |
| 10 | 里下河水乡工业园区节水实践与发展对策 | 建湖县水利局 | 节水实践成果 |
| 11 | 黄海农场灌区建设项目水资源论证项目 | 江苏海藏科技咨询有限公司 | 论证类 |
| 12 | 江苏建湖经济开发区水资源论证区域评估报告书 | 江苏鸿济水利规划设计咨询有限公司 | 论证类 |
| 13 | 盐城高新技术产业开发区水资源论证区域评估报告书 | 江苏鸿济水利规划设计咨询有限公司 | 论证类 |
| 14 | 盐城市盐都区国家级县域节水型社会达标建设申报项目 | 江苏鸿济水利规划设计咨询有限公司 | 专题类 |
| 15 | 淮安市再生水循环利用实施方案 | 江苏环保产业技术研究院股份公司 | 规划类 |
| 16 | 江苏省阜宁经济开发区水资源论证区域评估 | 江苏慧仁生态科技有限公司 | 论证类 |
| 17 | 江苏省现代水网建设规划 | 江苏省水利工程规划办公室  江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司  江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 规划类 |
| 18 | 国信沙洲2×100 万千瓦机组扩建项目水资源论证报告书 | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司 | 论证类 |
| 19 | 无锡市滨湖区县域水资源管理规范化建设 | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司 | 专题类 |
| 20 | 江苏省水权交易可行性论证报告技术大纲编制 | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司 | 专题类 |
| 21 | 泰州市姜堰区深化农业用水权改革试点实施方案 | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司 | 专题类 |
| 22 | 江宁区地下水资源所有权委托代理机制试点探索研究报告 | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司  江宁区水务局 | 专题类 |
| 23 | 泗洪县水资源综合规划（2022~2035年） | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司  泗洪县水利局 | 规划类 |
| 24 | 2023年度省级节水型工业园区建设技术复核 | 江苏省水利科技咨询股份有限公司 | 节水实践成果 |
| 25 | 浦口区农业园区节水现状调查及建设标准编制 | 江苏省水利科学研究院  南京市浦口区水务局 | 调查类 |
| 26 | 响水县2023年度生态河湖状况评价 | 江苏省水利科学研究院  响水县水资源服务中心 | 调查类 |
| 27 | 2023年度南京市节水型载体建设情况调研 | 江苏省水利数字中心 | 节水实践成果 |
| 28 | 里下河地区水文水动力模型专题研究 | 江苏省水利数字中心 | 专题类 |
| 29 | 小流域实验站水文数字孪生系统建设研究 | 江苏省水利数字中心 | 专题类 |
| 30 | 太湖流域湖西区景观格局演变下的水环境动态变化及分区管控方案研究 | 江苏省水文水资源勘测局  苏州科技大学  中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 调查类 |
| 31 | 江苏省淮河流域水资源多目标调控关键技术研究 | 江苏省水文水资源勘测局 | 专题类 |
| 32 | 江苏省辖国家重点水域水环境水生态监测评估 | 江苏省水文水资源勘测局  中国科学院南京地理与湖泊研究所 | 专题类 |
| 33 | 溧阳市水资源综合规划（2021~2035年） | 江苏省水文水资源勘测局常州分局 | 规划类 |
| 34 | 常州市2023年度用水总量核算技术报告 | 江苏省水文水资源勘测局常州分局 | 调查类 |
| 35 | 淮安市地下水保护利用规划（2022-2023年） | 江苏省水文水资源勘测局淮安分局 | 规划类 |
| 36 | 淮安市桂五水库生态状况评价 | 江苏省水文水资源勘测局淮安分局 | 调查类 |
| 37 | 连云港市地下水保护利用规划 | 江苏省水文水资源勘测局连云港分局 | 规划类 |
| 38 | 东海县水资源综合规划 | 江苏省水文水资源勘测局连云港分局 | 规划类 |
| 39 | 连云港石化产业基地拓展区（灌云临港片区）水资源供需发行方案 | 江苏省水文水资源勘测局连云港分局 | 专题类 |
| 40 | 南京市27个河湖生态水位（流量）评估、城区内河水网生态水位制订及2023年度生态水位监测与评估项目 | 江苏省水文水资源勘测局南京分局 | 论证类 |
| 41 | 2022年度南京市重点河湖和水源地水资源质量监测 | 江苏省水文水资源勘测局南京分局 | 调查类 |
| 42 | 江苏富港热电有限公司热电联产项目水资源论证报告书 | 江苏省水文水资源勘测局南通分局 | 论证类 |
| 43 | 高质量发展驱动下的水资源承载力关键因素与高效评价研究-以南通为例 | 江苏省水文水资源勘测局南通分局 | 专题类 |
| 44 | 南通市沿江沿海水安全保障研究与实践 | 江苏省水文水资源勘测局南通分局 | 专题类 |
| 45 | 走航式ADCP巡测在线技术研究与应用 | 江苏省水文水资源勘测局苏州分局 | 专题类 |
| 46 | 张家港保税区（保税港区、扬子江国际化工园）水资源论证区域评估报告 | 江苏省水文水资源勘测局苏州分局 | 论证类 |
| 47 | 阳澄湖底泥营养盐分布特征及其污染释放规律研究 | 江苏省水文水资源勘测局苏州分局 | 专题类 |
| 48 | 常熟市龙腾特种钢有限公司、常熟市龙腾新能装备科技有限公司水权交易可行性论证报告 | 江苏省水文水资源勘测局苏州分局 | 论证类 |
| 49 | 苏州“智水”水文站网体系构建应用研究 | 江苏省水文水资源勘测局苏州分局 | 专题类 |
| 50 | 苏州工业园区阳澄湖水源地达标建设方案 | 江苏省水文水资源勘测局苏州分局 | 论证类 |
| 51 | 江苏宿城经济开发区水资源论证区域评估 | 江苏省水文水资源勘测局宿迁分局 | 论证类 |
| 52 | 2023年骆马湖进出湖水量专题分析 | 江苏省水文水资源勘测局宿迁分局 | 调查类 |
| 53 | 宿迁市苏宿工业园区国土空间总体规划水资源论证报告 | 江苏省水文水资源勘测局宿迁分局 | 论证类 |
| 54 | 2023年度宿迁市骆马湖宿城水源地长效管理与保护自评估报告 | 江苏省水文水资源勘测局宿迁分局 | 专题类 |
| 55 | 通扬运河西段生态河流状况评价报告（2023年） | 江苏省水文水资源勘测局泰州分局 | 调查类 |
| 56 | 江苏泰州港经济开发区水资源论证区域评估报告书 | 江苏省水文水资源勘测局泰州分局 | 论证类 |
| 57 | 南水北调东线水源区污染源解析与环境容量研究 | 江苏省水文水资源勘测局泰州分局 | 调查类 |
| 58 | 泰州市海陵区新北灌区水资源论证报告书 | 江苏省水文水资源勘测局泰州分局 | 论证类 |
| 59 | 海陵区凤凰河-老东河生态河流状况评价报告（2022年） | 江苏省水文水资源勘测局泰州分局 | 调查类 |
| 60 | 江苏西城三联控股集团有限公司节水分析评价 | 江苏省水文水资源勘测局无锡分局 | 节水实践成果 |
| 61 | 河道污染物通量监测方法初步研究 | 江苏省水文水资源勘测局无锡分局 | 专题类 |
| 62 | 大浦口站横向式声学多普勒流速仪流量测验比测分析报告 | 江苏省水文水资源勘测局无锡分局 | 论证类 |
| 63 | 无锡市太湖贡湖饮用水水源地管理与保护评估报告 | 江苏省水文水资源勘测局无锡分局 | 专题类 |
| 64 | 苏南山丘区小流域产汇流研究——以大港河小流域为例 | 江苏省水文水资源勘测局无锡分局  扬州大学 | 调查类 |
| 65 | 徐州市用水总量核算成果报告（2023年度） | 江苏省水文水资源勘测局徐州分局 | 调查类 |
| 66 | 徐州市地下水保护利用规划（2023-2030年） | 江苏省水文水资源勘测局徐州分局 | 规划类 |
| 67 | 盐城市2023年度生态河湖状况评价 | 江苏省水文水资源勘测局盐城分局 | 调查类 |
| 68 | 盐城市骨干河道水质时空分布特征及治理对策 | 江苏省水文水资源勘测局盐城分局 | 调查类 |
| 69 | 扬州晶新微电子有限公司用水审计项目 | 江苏省水文水资源勘测局扬州分局 | 节水实践成果 |
| 70 | 扬州市地下水取水工程登记造册成果报告 | 江苏省水文水资源勘测局扬州分局 | 调查类 |
| 71 | 扬州市2022年度生态水位监测与评估报告 | 江苏省水文水资源勘测局扬州分局 | 调查类 |
| 72 | 江都区里运河邵伯水源地标准化建设实施方案 | 江苏省水文水资源勘测局扬州分局 | 专题类 |
| 73 | 扬州市2023年度跨县河湖水量调度方案、调度计划、调度总结 | 江苏省水文水资源勘测局扬州分局 | 专题类 |
| 74 | 取用水计量设施现场校准技术规范 | 江苏省水资源服务中心  水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心 | 专题类 |
| 75 | 江苏省苏南运河水量分配方案 | 江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司 | 专题类 |
| 76 | 2019-2022年大纵湖、射阳湖水生态监测及健康评估 | 江苏省泰州引江河管理处 | 调查类 |
| 77 | 涟水县饮用水水源地安全保障规划（2023-2035年） | 江苏省万达勘测检测设计有限公司 | 规划类 |
| 78 | 江苏涟水经济开发区水资源论证区域评估报告书 | 江苏省万达勘测检测设计有限公司 | 论证类 |
| 79 | 江苏今世缘酒业股份有限公司水平衡测试 | 江苏省万达勘测检测设计有限公司 | 调查类 |
| 80 | 沭阳益客食品有限公司水平衡测试报告书 | 连云港福邦节能科技有限公司 | 调查类 |
| 81 | 宿迁高等师范学校水平衡测试报告书 | 连云港福邦节能科技有限公司 | 调查类 |
| 82 | 宿迁财政大厦水平衡测试报告书 | 连云港福邦节能科技有限公司 | 调查类 |
| 83 | 灌南县饮用水水源地安全保障规划 | 连云港市水利规划设计院有限公司 | 规划类 |
| 84 | 江苏省赣榆经济开发区水资源论证区域评估报告 | 连云港市水利规划设计院有限公司 | 论证类 |
| 85 | 灌南县——连云区区域水权交易可行性论证报告 | 连云港市水利规划设计院有限公司 | 专题类 |
| 86 | 金湖县集中式饮用水水源地安全保障规划（2022-2030年） | 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 规划类 |
| 87 | 江阴高新技术产业开发区水资源论证区域评估项目 | 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 论证类 |
| 88 | 江苏省兴化经济开发区水资源论证区域评估项目 | 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 论证类 |
| 89 | 扬州市2023年度河湖生态状况评价项目 | 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 调查类 |
| 90 | 沭阳县县域水资源管理规范化建设 | 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 专题类 |
| 91 | 宿迁市中心城市再生水生态产品价值核算方法及价值转化典型案例研究 | 南京工业大学 | 专题类 |
| 92 | 南京市2022年度生态河湖状况评价报告编制（三标段） | 南京河海科技有限公司 | 调查类 |
| 93 | 2023年度东台市生态河湖状况评价项目 | 南京聚水源科技有限公司 | 调查类 |
| 94 | 徐州经济技术开发区水平衡测试项目（第二次） | 南京聚水源科技有限公司 | 调查类 |
| 95 | 江宁水-park科技馆 | 南京市江宁区水务局  南京江宁水务集团有限公司 | 节水实践成果 |
| 96 | 南京市集中式饮用水水源地安全保障规划（2023-2035） | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 规划类 |
| 97 | 浦口区水域保护规划 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 规划类 |
| 98 | 江苏省秦淮河保护规划 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 规划类 |
| 99 | 浦口区集中式饮用水水源地安全保障规划（2023~2030） | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 规划类 |
| 100 | 南京六合经济开发区水资源论证区域评估报告书 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 论证类 |
| 101 | 栖霞区集中式饮用水水源地安全保障规划 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 规划类 |
| 102 | 南京市高淳区固城湖退圩还湖工程高淳自来水厂取水设施改建项目水资源论证报告书 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 论证类 |
| 103 | 仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程入河排污口设计论证报告 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 论证类 |
| 104 | 南京市2023年度水域监测评估报告（二标段） | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 调查类 |
| 105 | 南京市农业灌溉面积遥感监测与灌溉用水量核算示范项目 | 南京市水资源管理中心 | 节水实践成果 |
| 106 | 用水审计工作规范（DB3201T1214-2024) | 南京市水资源管理中心 | 节水实践成果 |
| 107 | 南京市典型区域领域再生水利用配置模式研究项目 | 南京市水资源管理中心 | 专题类 |
| 108 | 南京市雨花台区节水型社会建设规划（2022-2035年） | 南京市雨花台区水务局  南京市供水节水指导中心 | 规划类 |
| 109 | 南通市通州区现代水网建设规划（2024-2035年） | 南通市水利勘测设计研究院有限公司 | 规划类 |
| 110 | 通州湾示范区总体规划水资源论证项目 | 南通市水利勘测设计研究院有限公司 | 论证类 |
| 111 | 如皋市农村排水资源化利用课题研究 | 南通市水利勘测设计研究院有限公司 | 专题类 |
| 112 | 九吕高水洗生态补水方案研究 | 南通市水利勘测设计研究院有限公司 | 专题类 |
| 113 | 里下河地区（宝应片）水资源供给配置优化与水质改善关键技术研究 | 水利部交通运输部国家能源局南京市水利科学研究院 | 专题类 |
| 114 | 东台市地下水储备制度与储备方案和地下水（微）咸水开发利用方案编制 | 水利部交通运输部国家能源局南京市水利科学研究院  东台市水务局 | 专题类 |
| 115 | 泗洪县计划用水智慧管理云平台研究及应用 | 泗洪县节水用水工作办公室 | 节水实践成果 |
| 116 | 泗洪德康农牧科技有限公司  天岗湖乡潘岗村父母代种猪场（年出栏量24万头）、上塘镇大向庄生猪养殖场（年出栏量6万头）、朱湖镇马宅村生猪养殖场（年出栏量8万头）项目取水工程水资源论证报告 | 泗洪县水利局 | 论证类 |
| 117 | 泗洪县水源地突发性水污染事件水利系统应急预案 | 泗洪县水利局 | 专题类 |
| 118 | 优化水资源之市政公共用水解决方案 | 苏州市吴江区水务局 | 节水实践成果 |
| 119 | 吴江区水资源管理规范化建设自评估报告 | 苏州市吴江区水务局 | 专题类 |
| 120 | 计划用水户节约用水规范化管理导则研制 | 宿迁市节约用水管理服务中心  南京大学宜兴环保研究院  南京思德睿环境科技有限公司 | 节水实践成果 |
| 121 | 宿迁市黄河故道片区规划水资源论证项目 | 宿迁市市区河道管理中心 | 论证类 |
| 122 | 宿迁市黄河故道生态富民廊道区域水资源调度配置运行方案 | 宿迁市市区河道管理中心 | 专题类 |
| 123 | 宿迁市骆马湖宿城、中运河月堤饮用水水源地安全保护规划 | 宿迁市水务勘测设计研究有限公司 | 规划类 |
| 124 | 宿迁市城区重要河道生态水位控制研究报告 | 宿迁市水务勘测设计研究有限公司 | 专题类 |
| 125 | 江苏省2023年度用水定额复核评估河修订增补项目 | 太湖流域水文水资源监测中心（太湖流域水环境监测中心） | 节水实践成果 |
| 126 | 江苏省重点河湖分水2023年度调度计划编制（太湖等5个重点河湖） | 太湖流域水文水资源监测中心（太湖流域水环境监测中心） | 专题类 |
| 127 | 无锡市平原区地下水主要含水层顶板埋深调查研究 | 无锡市河湖治理和水资源管理中心 | 调查类 |
| 128 | 江苏省无锡市江阴临港经济开发区水资源论证区域评估 | 无锡市河湖治理和水资源管理中心 | 论证类 |
| 129 | 东亚电力（无锡）有限公司用水审计报告 | 无锡市水利局 | 专题类 |
| 130 | 双碳背景下饮用水源地人工湿地减污降碳协同净化机理与调控对策 | 盐城市节约用水办公室  河海大学  盐城市水务集团有限公司  盐城市供水保障中心 | 专题类 |
| 131 | 江苏省盐南高新技术产业开发区水资源论证区域评估 | 盐城市水利勘测设计研究院有限公司 | 论证类 |
| 132 | 盐城市2023年生态河湖状况评价——串场河 | 盐城市水利勘测设计研究院有限公司 | 调查类 |