附件1：

成果名称：整体式合页活动闸

完成单位：北京中水科工程集团有限公司

**主要研制人员名单**

| **序号** | **姓名** | **技术**  **职称** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陈晏育 | 正高级 | 北京中水科工程集团有限公司 | 项目总负责人，负责技术研发、方案制定及研制方向，项目管理、协调、产业化开发等 |
| 2 | 王湛 | 高工 | 北京中水科工程集团有限公司 | 部门负责人，负责整体项目的协调、实施、经费、方案落实等总体把控工作 |
| 3 | 赵云 | 正高级 | 北京中水科工程集团有限公司 | 商务负责人，负责商务部分的接洽，沟通等协调工作 |
| 4 | 闫永生 | 高工 | 北京中水科工程集团有限公司 | 技术负责人，主持并落实研发技术工作，制定研究方向、组织并落实研究方案 |
| 5 | 耿晔晗 | 工程师 | 北京中水科工程集团有限公司 | 设计负责人，产品设计及计算、研发升级、科研实验、项目总结等详细技术工作 |
| 6 | 李凯旋 | 工程师 | 北京中水科工程集团有限公司 | 研发计算、科研项目申报、报奖、施工图设计等具体设计及文本编写工作 |
| 7 | 刘旭冉 | 工程师 | 北京中水科工程集团有限公司 | 国内市场开发及推广，组织展会，应用调研 |
| 8 | 窦立玮 | 高级经济师 | 北京中水科工程集团有限公司 | 国际市场开发及推广，应用调研，经济核算 |
| 9 | 赵同新 | 正高级 | 北京中水科工程集团有限公司 | 水工设计及地基处理等设计工作 |
| 10 | 赵建华 | 工程师 | 北京中水科工程集团有限公司 | 液压系统等设计工作 |
| 11 | 王国庆 | 工程师 | 北京中水科工程集团有限公司 | 金属结构等设计工作 |
| 12 | 孙炅宇 | 助工 | 北京中水科工程集团有限公司 | 文献查询，资料收集，数据整理等工作 |