**关于申报2022年度湖北省科学技术奖“基于水功能区管理的纳污能力核算技术体系与应用”的公示**

根据湖北省科技厅《关于开展2022年度省科学技术奖提名工作的通知》要求，现拟对申报项目“基于水功能区管理的纳污能力核算技术体系与应用”有关内容进行公示，公示信息见附件。

公示时间：2022年9月1日至2022年9月7日（7个自然日）

公示期间，如对公示内容有异议，请以书面形式反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名（并签名）、联系方式和反映事项的证明材料等；以单位名义反映情况的，请提供单位名称（并加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项的证明材料等。凡匿名异议、超出期限异议的不予受理。

联系人：徐建锋

联系电话：027-84872078

邮箱：kyjh\_cwrpi@163.com

公 示 信 息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 基于水功能区管理的纳污能力核算技术体系与应用 |
| 提名单位 | 水利部长江水利委员会 | 提名等级 | 科技进步奖一等奖 |
| 主要完成人 | 王孟（长江水资源保护科学研究所）、雷少平（长江水资源保护科学研究所）、樊皓（长江水资源保护科学研究所）、穆宏强（原长江流域水资源保护局）、邓志民（长江水资源保护科学研究所）、李斐（长江水资源保护科学研究所）、刘扬扬（长江水资源保护科学研究所）、邱凉（长江水利委员会水资源节约与保护局）、刘金珍（长江水资源保护科学研究所）、彭才喜（长江水资源保护科学研究所）、王中敏（长江水资源保护科学研究所）、翟红娟（长江水资源保护科学研究所）、张登成（长江水资源保护科学研究所）、邓瑞（长江水资源保护科学研究所）、肖洋（长江水资源保护科学研究所） |
| 主要完成单位 | 长江水资源保护科学研究所 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 国家标准 | 水域纳污能力计算规程 | 中国 | GB/T25173-2010 | 2010.9.26 | 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会 | 长江流域水资源保护局 | 洪一平、程晓冰、袁弘任、石秋池、穆宏强、刘平、敖良桂、吴国平 | 有效 |
| 2 | 国家标准 | 水功能区划分标准 | 中国 | GB/T50594-2010 | 2010.11.3 | 中华人民共和国住房和城乡建设部中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 | 水利部水利水电规划设计总院、长江流域水资源保护局 | 朱党生、洪一平、史晓新、袁弘任、程晓冰、雷阿林、雷少平、石秋池、刘平、纪强、张建永、王健、刘江璧 | 有效 |
| 3 | 水利行业标准 | 入河排污量统计技术规程 | 中国 | SL 662-2014 | 2014.4.22 | 中华人民共和国水利部 | 长江流域水资源保护局 | 王方清、张鸿星、吴国平、涂建峰、刘辉、李云成、印士勇、朱圣清、蒋海涛、谢晨、惠军、王孟 | 有效 |