附件2

长江生态环境保护修复技术报名表

附1 技术信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 |  | | | |
| 技术形式 | □技术案例 □技术装备 □技术工艺 □技术产品  □其他（ ） | | | |
| 申报单位名称 |  | | | |
| 联系人 |  | 电话 | |  |
| 邮箱 |  | | | |
| 地点及服务范围 |  | | | |
| 技术类别 | 水环境综合治理 | | ○“三磷”污染治理  ○城镇污水处理  ○农村污水处理  ○管网系统排查整治  ○城市面源污染治理  ○农业面源污染治理  ○城乡黑臭水体治理  ○底泥污染治理 | |
| 水生态系统修复 | | ○水华应急处置  ○水体生态修复  ○河湖缓冲带生态修复 | |
| 资源循环利用与减污降碳 | | ○大宗固废资源化高值化利用  ○污水污泥资源化高值化利用  ○农业废物资源化高值化利用  ○多源废弃物协同处置  ○减污降碳协同控制 | |
| 流域综合管理治理 | | ○水生态环境监测  ○水生态环境溯源  ○水生态环境模拟预警  ○水生态环境智慧监管（含人工智能AI+技术应用）  ○水生态环境系统调控（含厂网河湖岸一体化治理机制创新） | |
| 技术简介（摘要） | 技术简介摘要，300字左右。 | | | |
| 申报单位承诺 | 本单位承诺所申报材料的真实性和准确性，并对申报技术负责，确保不存在任何知识产权争议及环境违规违法问题。 | | | |
| 申报单位盖章 |  | | | |

注：□可多选，○为单选。

附2 技术简介提纲

技术包括技术案例、技术装备、技术工艺、技术产品等。参照以下提纲编制技术简介。要求文字简洁、图文并茂，1500字以内。

技术标题

一、适用范围

二、技术优势

三、技术内容

（技术原理、技术工艺等内容）

四、应用案例

五、知识产权

技术来源（是否自主研发）、知识产权单位、联络人及电话等。

附3 技术证明材料

包括专利、奖项、应用证明、第三方评价证明等，请提供高清扫描件。