附件 3

参展展品清单

| 序 号 | 展品名称 | 展示 形式 | 参展单位 | 联系人 |
|--------|------------------------------|----------|-----------------------------------|------------|
| 1 | 水专项实施成果、成效(5-8 张展板) | 展板 | 水专项管理办公室 | 王素霞 |
| 2 | 重点行业标志性成果介绍(5张展板) | 展板 | 标志性成果责任专家 | 曹宏斌 |
| 3 | 高浓度化工有机废水成套处理技术与 装备 | 模型 | 南京大学 | 陈讯 |
| 4 | 钢铁园区典型难降解废水资源化集成 技术模型 | 模型 | 中国科学院过程工程研究所 | 李海波 |
| 5 | 喷雾干化-回转窑焚烧-烟气超净排放 集成设备 | 模型 | 清控环境(北京)有限公司; 浙江环兴机械有限公司 | 常风民; 周刚 |
| 6 | 电驱离子膜高含盐废水浓缩设备 | 展板 | 清控环境(北京)有限公司; 北京津工海水科技有限公司 | 陈兆林 |
| 7 | 移动床活性炭吸附-多段炉再生-烟气 净化集成设备 | 展板 | 清控环境(北京)有限公司; 浙江环兴机械有限公司 | 常风民; 周刚 |
| 8 | MVR 蒸发结晶设备 | 展板 | 中国科学院理化技术研究 所; 清控环境(北京)有限公司 | 侯超; 陈兆林 |
| 9 | Electro-peroxone 电催化臭氧技术 | 模型 | 清华大学 | 王玉珏 |
| 10 | 城镇污水深度脱氮除磷技术 | 展板 | 中国市政工程华北设计研究 总院 | 李鹏峰 |
| 11 | 污水厂尾水补水的天津临港生态公园 | 展板 | 西安建筑科技大学 | 张琼华 |
| 12 | 污水处理厂污泥集中处置示范工程 | 展板 | 上海同济普兰德生物质能股 份有限公司 | 刘文静 |
| 13 | 污泥与有机质协同厌氧消化示范工程 | 展板 | 上海城市污染控制工程研究 中心有限公司 | 刘文静 |
| 14 | 城市污泥安全处理处置与资源化全链 条技术 | 展板 | 同济大学 | 刘文静 |
| 15 | 高安屯污泥处理中心模型 | 模型 | 北京排水集团 | 熊建军 |
| 16 | 城镇生活污水智能化调控系统 | 实物 | 清华大学 | 施汉昌 |
| 17 | 农业面源污染控制标志性成果介绍 (5-8 张展板) | 展板 | 标志性成果责任专家 | 朱昌雄 |
| 18 | 河湖生态修复标志性成果介绍(5-8 张展板) | 展板 | 北京师范大学 | 王圣瑞 |

| 序 号 | 展品名称 | 展示形式 | 参展单位 | 联系人 |
|--------|--------------------------------|-----------|----------------------|-----|
| 19 | 重点小流域污染源识别和总磷污染特 征及控制研究 | 展板 | 浙江大学 | 徐向阳 |
| 20 | 农业农村面源污染监测及负荷估算技术方法 | 展板 | 浙江大学 | 徐向阳 |
| 21 | 集中式污水处理厂配套功能型湿地研 究 | 展板 | 南京大学 | 安树青 |
| 22 | 畜禽养殖污染低排放生态控制技术集 成与示范 | 模型 | 中国农业科学院 | 朱昌雄 |
| 23 | 畜禽养殖废弃物污染区域整体控制解 决方案-三级网络模式 | 模型 | 北京中持绿色能源环境技术 有限公司 | 闫 园 |
| 24 | 兼氧膜生物反应器农村分散式污水处 理设备 | 模型 | 江西金达莱环保股份有限公 司 | 谢锦文 |
| 25 | 可持续发展的新型农村生活污水处理 技术 | 模型 | 东南大学 | 吕锡武 |
| 26 | 分散式高负荷点源深度氮磷去除一体 化污水处理设备 | 实物 | 中国地质大学(北京) | 陈男 |
| 27 | 寒冷地区农村生活污水处理多级高效 一体化反应器 | 实物+ 视频 | 辽宁省环保集团 | 刘文杰 |
| 28 | 低温高效农村生活污水轻质生物转盘 | 实物+ 视频 | 辽宁省环保集团 | 刘文杰 |
| 29 | 12V 微动力黑水处理系统 | 模型 | 农业农村部环境保护科研监 测所 | 黄治平 |
| 30 | 污水处理厂新工艺和尾水提标新技术 (光伏湿地) | 模型 | 南京大学 | 杨柳燕 |
| 31 | 重点流域污染底泥调查及原位修复技术 | 实物 | 中科院南京地湖所 | 王燕 |
| 32 | 水质目标管理标志性成果介绍(5-8 块展板) | 展板 | 中国环境科学研究院 | 张 远 |
| 33 | 水生态承载能力的计算及基于水质目 标的排污许可管理 | 展板 | 中国环境科学研究院 | 雷坤 |
| 34 | 水质水量水生态联合调度 | 展板 | 中国水利水电科学研究院 | 彭文启 |
| 35 | 跨界流域生态补偿与水环境管理协调 机制 | 展板 | 环境规划院 | 葛察忠 |
| 36 | 河流湖库生态安全评估 | 展板 | 中国环境科学研究院 | 张 远 |
| 37 | 水生生物多样性监测与调查评估 | 展板 | 环境监测总站 | 王业耀 |
| 38 | 黑臭水体治理(3-5 张展板) | 展板 | 中国环境科学研究院 | 张烈宇 |
| 39 | 流域水环境风险评估与预警决策支持 业务化智能云平台 | 实物 | 武汉大学 | 张万顺 |

| 序 号 | 展品名称 | 展示 形式 | 参展单位 | 联系人 |
|--------|---------------------------------|-----------|----------------------|-----|
| 40 | 流域水质预警预报与污染溯源(5张) | 展板 | 武汉大学 | 张万顺 |
| 41 | 国家生态环境科技成果转化综合服务 平台 | 展板、视频 | 生态环境部环境发展中心 | 张雅京 |
| 42 | 典型行业污染治理技术(有机行业、 酿酒行业治理技术) | 展板、 视频 | 北京泷涛环境科技有限公司 | 李来庆 |
| 43 | 农村生活污水处理技术及产品介绍 | 展板、 视频 | 北京泷涛环境科技有限公司 | 李来庆 |
| 44 | 重点流域污染底泥调查及原位修复技术 | 实物、 视频 | 北京泷涛环境科技有限公司 | 李来庆 |
| 45 | 污染地下水修复技术研究 | 实物、 视频 | 北京泷涛环境科技有限公司 | 李来庆 |
| 46 | 油库、加油站、化工、冶炼等在产企 业地下水污染防控技术研究 | 实物、 视频 | 北京泷涛环境科技有限公司 | 李来庆 |
| 47 | 污泥闪蒸干化耦合热解气化技术 | 影片、 展板 | 湖北加德科技股份有限公司 | 袁鹏飞 |
| 48 | 全混式低氧内核反硝化污水处理技术 | 展板 | 湖北加德科技股份有限公司 | 袁鹏飞 |
| 49 | Phoslock®水体深度除磷技术 | 实物、 视频 | 北京林泽圣泰环境科技发展 有限公司 | 廖苗 |
| 50 | 小型水质在线自动监测系统 | 实物 | 吉林市光大分析技术有限责 任公司 | 徐建 |
| 51 | BOD 生物耗氧量在线分析仪 | 实物 | 吉林市光大分析技术有限责 任公司 | 徐建 |
| 52 | BEWs 水质在线生物安全预警系统 | 实物 | 中科院生态环境中心 | 徐艺草 |
| 53 | MBEWs 多层级生物预警监测系统 | 实物 | 中科院生态环境中心 | 徐艺草 |
| 54 | 便携式水中有机有毒污染物检测仪 | 实物 | 聚光科技(杭州)股份有限 公司 | 严梦华 |
| 55 | 便携式水中重金属自动检测仪 (水质检测自动化实验室) | 实物 | 力合科技(湖南)股份有限 公司 | 陈晓磊 |
| 56 | 预集成式小型水质自动监测系统 | 实物 | 聚光科技(杭州)股份有限 公司 | 严梦华 |
| 57 | DF-8040 膜元件 | 实物 | 北京碧水源科技股份有限公 司 | 温卫民 |
| 58 | 耐污染反渗透膜元件 | 实物 | 中电环保股份有限公司 | 王静 |
| 59 | 地下水污染防治与修复技术研究(8张 展板) | 展板 | 中国环境科学研究院 | 席北斗 |
| 60 | 农业面源氮污染物地下水与地表水一 体化控制关键技术与示范 | 模型 | 南京大学 | 阮晓红 |

