

联合参展商申请表格（由主参展商填写）

主参展商

展商名称（中文）		（作为展示与宣传主体，确认后不可修改）
展商名称（英文）		（作为展示与宣传主体，确认后不可修改）
展位号（如已获得）	电话	传真
联系人	<input type="checkbox"/> 先生 / <input type="checkbox"/> 女士	职务

我司证明下列公司作为我司在 IE expo China 2024 展台上的联合参展商。此公司可以为观众提供与其展示的展品相关的所有技术与商业文件。且展品符合 IE expo China 2024 展示范围和服务。

联合参展商

展商名称（中文）		（作为展示与宣传主体，确认后不可修改）
展商名称（英文）		（作为展示与宣传主体，确认后不可修改）
联系人	<input type="checkbox"/> 先生 / <input type="checkbox"/> 女士	职务
电话	传真	属下列协会会员
地址	国家 / 城市 / 邮政编码	
电子邮件	网址	
展商类别 <input type="checkbox"/> (1) 生产商 <input type="checkbox"/> (2) 经销商 <input type="checkbox"/> (3) 进口商 <input type="checkbox"/> (4) 分销商 <input type="checkbox"/> (5) 服务公司 <input type="checkbox"/> (6) 行业协会（可选多项）		
公司总部名称、包括完整地址及所在国家		

批准参展的联合参展商每家由参展商交纳 1,800 元人民币的联合参展费。会刊和网络上的免费登录信息至少包括公司名称、展馆、展位号。进一步信息请留意“展商手册”中的相关订单。

申请者认可本申请表格自第二页起的参展条款节选所具有的法律效力，并代表第三方直接负责遵守展会主办方关于本展会的要求。

参展条款节选

3 联合参展商及额外代理的公司（参见条款1，2）

联合参展商必须得到主办方的书面许可方有参展资格。每个被批准的联合参展商，需缴纳1,800元人民币联合参展费，且只有付款后其参展商的地位才被认可。

联合参展商指的是在另一家参展商（主参展商）的展台上展示自己的商品或服务的参展商，集团成员企业和子公司，代理商都不被认为是联合参展商。对于参展商的许可，不意味着主办方和联合参展商或额外代理的公司之间合同成立。

参展商对于确保联合参展商和由其代表的其它公司遵守参展条款、技术指南和展商手册负责，同时为其联合参展商的债务和疏忽承担责任。如果联合参展商直接使用了主办方的服务，主办方有权对此服务向主参展商开出费用清单。主参展商承担无限连带责任。未得到主办方事先书面同意，主参展商不能移动、更换或者分割展位，也不能以整体或者部分地方式将展位提供给第三方使用。

地点与日期

主参展商公司盖章和法人签字

联合参展商公司盖章和法人签字

展示范围及服务:

1. 水和污水处理

1.1 机械物理处理工艺

- 1.1.1 沉淀设施
- 1.1.2 分离装置系统
- 1.1.3 支架、格栅和过滤器

1.2 化学物理处理工艺

- 1.2.1 脱盐(海水)
- 1.2.2 软化装置
- 1.2.3 脱酸装置
- 1.2.4 脱氯装置
- 1.2.5 除铁和除锰装置
- 1.2.6 除菌装置
- 1.2.7 吸附装置
- 1.2.8 浮选装置
- 1.2.9 絮凝装置
- 1.2.10 复原装置
- 1.2.11 热处理工艺
- 1.2.12 冷却处理工艺
- 1.2.13 电解处理工艺
- 1.2.14 氧化处理工艺
- 1.2.15 消毒装置
- 1.2.16 脱酚装置
- 1.2.17 中和装置
- 1.2.18 离子交换设备
- 1.2.19 加药设备和装置
- 1.2.20 水处理化学品
- 1.2.21 碎渣机

1.3 生化处理工艺

- 1.3.1 活性污泥装置(系统)
- 1.3.2 曝气设备
- 1.3.3 氧气曝气装置
- 1.3.4 鼓风机
- 1.3.5 滴滤器
- 1.3.6 浸入式滴滤器
- 1.3.7 生物除磷装置
- 1.3.8 专用生物反应器
- 1.3.9 硝化装置
- 1.3.10 脱硝装置
- 1.3.11 厌氧装置
- 1.3.12 特定微生物
- 1.3.13 紫外线照射设备
- 1.3.14 氯化装置
- 1.3.15 臭氧化装置
- 1.3.16 使用 γ 辐射的消毒装置
- 1.3.17 除臭装置
- 1.3.18 灭菌装置
- 1.3.19 消毒剂和除臭剂
- 1.3.20 用于提高性能的化学制品
- 1.3.21 污水池

1.4 膜法处理

- 1.4.1 膜成套装置
- 1.4.2 反渗透
- 1.4.3 纳滤
- 1.4.4 超滤
- 1.4.5 微滤

1.5 污泥和残渣的处理

- 1.5.1 污泥浓缩和脱水
- 1.5.2 污泥干燥
- 1.5.3 污泥焚烧

1.6 污泥和残渣的利用

1.7 沼气回收及再利用

- 1.7.1 沼气利用设备
- 1.7.2 沼气和消化罐
- 1.7.3 气驱动发动机和压缩机
- 1.7.4 沼气发电机组
- 1.7.5 气体干燥器和脱硫器
- 1.7.6 热电联产机组(CHP)
- 1.7.7 废气燃烧器
- 1.7.8 气体净化

1.8 成套装置

- 1.8.1 饮用水
- 1.8.2 工艺用水
- 1.8.3 雨水利用
- 1.8.4 废水
- 1.8.5 人工湿地
- 1.8.6 中水循环利用
- 1.8.7 紧凑型系统
- 1.8.8 资源型卫生系统(ROS)
- 1.8.9 养分恢复
- 1.8.10 尿液分离
- 1.8.11 配件

1.9 热量回收/发电和节能

2. 给水和排污系统

2.1 管道和管道配件

2.2 竖井和特殊结构

- 2.2.1 检修孔
- 2.2.2 检查井
- 2.2.3 检修孔盖子
- 2.2.4 检修孔台阶和梯子
- 2.2.5 泵站
- 2.2.6 压力排放
- 2.2.7 真空排放
- 2.2.8 溢出装置
- 2.2.9 雨水收集罐和配件
- 2.2.10 雨水溢出罐
- 2.2.11 雨水滞留罐
- 2.2.12 雨水沉淀池
- 2.2.13 雨水渗漏和滞留
- 2.2.14 雨水排放滤网
- 2.2.15 雨水罐的清洁系统
- 2.2.16 防护涂料和材料
- 2.2.17 水表室

2.3 排水口

2.4 配件

- 2.4.1 关闭装置和阀门
- 2.4.2 止回阀
- 2.4.3 通风口和呼吸阀
- 2.4.4 限流器
- 2.4.5 控制设备
- 2.4.6 控制仪器
- 2.4.7 节流阀
- 2.4.8 管道切割装置
- 2.4.9 排液阀
- 2.4.10 水表系统

2.5 密封装置

2.6 防腐蚀装置

2.7 维护和清洗

2.8 饮用水槽-建造与修复

3. 水资源管理中的机械工程和设备工程

3.1 泵和提升系统

3.2 过程测量和控制技术

- 3.2.1 测量技术
- 3.2.2 控制技术

3.3 机械装置和控制技术

3.4 电气装置

3.5 传输工程

3.6 其他装置和配件

4. 水利工程

4.1 水体保护、开发和维护

- 4.1.1 水体监测
- 4.1.2 污染水体处理设备
- 4.1.3 河流和湖泊的曝气设备
- 4.1.4 抗藻设备
- 4.1.5 抗藻剂
- 4.1.6 挖泥船

4.2 防洪与海岸防护

4.3 灌溉和排水技术

- 4.3.1 喷灌
- 4.3.2 滴灌
- 4.3.3 排水机械和设备
- 4.3.4 配件
- 4.3.5 其他设备和配件

5. 垃圾管理和回收

5.1 垃圾收集和转运

- 5.1.1 垃圾中转设备
- 5.1.2 垃圾箱和垃圾桶
- 5.1.3 吊斗
- 5.1.4 垃圾压实机
- 5.1.5 自卸式货车集装箱
- 5.1.6 气动输送机
- 5.1.7 集装箱搬运车
- 5.1.8 集装箱储存系统

5.2 运输车及其车厢结构

5.3 垃圾处理和回收

- 5.3.1 筛选
- 5.3.2 分选装置
- 5.3.3 破碎机
- 5.3.4 搅拌机
- 5.3.5 干燥机
- 5.3.6 压实机
- 5.3.7 料斗、输送机 and 计量设备

5.4 生物处理和堆肥

- 5.4.1 静态堆肥器
- 5.4.2 动态堆肥器
- 5.4.3 干草堆肥设备（和搅拌机）
- 5.4.4 曝气设备
- 5.4.5 喷淋设备
- 5.4.6 废气过滤设备
- 5.4.7 装袋设备
- 5.4.8 添加剂

5.5 垃圾填埋场

- 5.5.1 密封剂和密封件
- 5.5.2 覆盖材料
- 5.5.3 转储集装箱
- 5.5.4 渗滤液检测和收集
- 5.5.5 压实机
- 5.5.6 沼气收集和利用
- 5.5.7 推土机
- 5.5.8 轮式装载机
- 5.5.9 纸栅栏和网
- 5.5.10 轮胎清洗设备
- 5.5.11 轮式履带式挖掘机
- 5.5.12 垃圾渗滤液处理
- 5.5.13 垃圾填埋场的建设
- 5.5.14 垃圾填埋场的修复

5.6 再生资源回收利用技术与装备，废料的处理与利用

- 5.6.1 钢铁废料
- 5.6.2 废有色金属
- 5.6.3 废塑料
- 5.6.4 废纸
- 5.6.5 废旧轮胎与橡胶
- 5.6.6 废弃电器电子产品
- 5.6.7 动力电池
- 5.6.8 建筑垃圾
- 5.6.9 报废汽车
- 5.6.10 废旧纺织品
- 5.6.11 其它废弃物

5.7 工业固体废弃物的综合利用

5.8 劳动安全防护

6 废弃物资源化及资源化

6.1 沼气装置与利用

- 6.1.1 集装箱建造
- 6.1.2 搅拌技术
- 6.1.3 杂质提取系统
- 6.1.4 加热技术
- 6.1.5 绝缘
- 6.1.6 成套系统制造商
- 6.1.7 安全技术
- 6.1.8 连接系统

6.2 垃圾焚烧

- 6.2.1 裂解装置及设备
- 6.2.2 卸料及贮存
- 6.2.3 进料与计量系统
- 6.2.4 灰渣处理或利用
- 6.2.5 烟气净化残渣的处理
- 6.2.6 余热利用
- 6.2.7 在线监测与控制系统

6.3 填埋气体的利用

6.4 畜禽废弃物的资源利用

6.5 餐厨垃圾资源化利用

6.6 生物质能源的利用与发电

7 街道清洁与维护

8. 场地与土壤修复

8.1 登记、评估和监测受污染的土壤和地下水

8.2 污染土壤的处理

- 8.2.1 土壤修复治理与修复工程设计和施工
- 8.2.2 土壤修复功能材料（药剂）
- 8.2.3 土壤修复技术与装备
- 8.2.4 土壤检测分析
- 8.2.5 土壤修复过程监测和服务

8.3 土壤改良

8.4 污染地下水处理

9. 大气污染治理, 烟气净化和通风

9.1 除尘

- 9.1.1 袋式除尘
- 9.1.2 机械式除尘系统
- 9.1.3 湿式除尘系统
- 9.1.4 电除尘系统
- 9.1.5 粉尘抑制系统
- 9.1.6 滤料及滤袋
- 9.1.7 电控装置
- 9.1.8 阀门与配件
- 9.1.9 安全与防爆

9.2 挥发性有机物 (VOCs) 治理

- 9.2.1 前端控制技术
- 9.2.2 末端治理与回收利用
- 9.2.3 VOC 在线监测
- 9.2.4 配件

9.3 脱硫、脱硝

9.4 多污染物协同治理

9.5 超低排放技术

9.6 除臭技术

10. 噪声与振动控制

11. 环境服务

11.1 供水和污水处理服务

11.2 废弃物回收和处置服务

- 11.2.1 物流、收集和运输
- 11.2.2 处理和分类
- 11.2.3 利用和废弃物处理
- 11.2.4 再生料的生产和销售
- 11.2.5 下水道和街道清洁

11.3 再生料供应商

11.4 区域、流域生态环境修复

11.5 第三方污染治理

11.6 咨询和工程服务

11.7 管理和组织咨询

11.8 专业平台与产业园区

11.9 信息技术

12. 环境监测与检测

12.1 分析和实验室技术

- 12.1.1 实验室设备
- 12.1.2 测量仪器
- 12.1.3 分析实验室
- 12.1.4 激光光谱学
- 12.1.5 放射性测量
- 12.1.6 称重技术
- 12.1.7 X 射线荧光光谱

12.2 环境监测技术与装备

13. 教育、科研和技术转让

13.1 职业培训与继续培训

13.2 高校

13.3 研究机构

13.4 行业协会和机构

13.5 媒体

若同时展出多种产品，请注明展出重点：