

日本展馆参展申请及合约

申请截止日期：2022年03月17日

(截止日期后报名，部分展商服务可能无法享受，具体以实际为准)

展商信息

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)

地址 _____

国家 / 城市 / 邮政编码 _____

展会相关事宜直接联系人 _____ □先生/□女士 职位_____ 法人代表（董事长、总经理）_____

区号_____ 电话 _____ 手机_____ 属于协会成员 _____

电子邮件_____ 网址_____

(1)生产商 (2)经销商 (3)进口商 (4)分销商 (5)服务公司（可选多项） 经销与代理品牌_____

展位与价格

※ 我司希望参展并申请日本展馆内的展位

室内光地展位（最小 12 平方米）		实际申请租赁面积	室外光地价格（最小80平方米）	
参展面积	单价		实际申请租赁面积	长(米)x宽(米)
9≤参展面积<18 平方米	2,250元人民币/平方米 (最小9平方米)	m ²	1200人民币/平方米 (最小80每平方米)	

※ 参展商应依据主办单位发送的《付款通知书》、按时足额支付相关费用，逾期主办单位有权不予保留该展位或调整其展位价格。

注册及参展展品均为我司财产： 是 否

若选择否，请列明展品所属公司： (完整地址) _____

展示范围及服务

请完整填写第2-3页内容，并同此申请表格一起提交

本参展申请及合约共5页，请仔细阅读4-5页所附参展条款以及技术指南。

参展者认可参展条款以及技术指南内的条款所具有的法律效力，并代表第三方直接负责遵守展会主办方关于展会的要求

参展商（盖章）：

法人或负责人签字

主办单位（盖章）：

负责人签字

日期

日期

展商名称：_____（作为展示与宣传主体，确认后不可修改）

请详细填写展品类型，连同第一页一并回传。如有多种类别的展品同时展出，请在以下选项中选择主要展品的类别。这是划分展位区域的重要依据，切勿忽视。参展商展示的展品必须与本次专业展览会相关展示范围一致，对不符合要求的展商，主办单位有权取消其参展资格。（会刊服务等请登录展商自助服务系统，详见展商手册或联系主办方）

我司将展示的展品和/或服务是属于以下展示范围中的：

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 架支、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 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 运输车及车厢结构**

