**2022年中国环博会深圳展**

**参展申请表**

|  |
| --- |
| 展览时间：2022年9月14～16日展览地点：广东省深圳市宝安区福海街道展城路1号深圳国际会展中心（宝安新馆）**此信息将被用于展位楣板及刊登在展览会会刊中，请认真填写！！** |
| **公司中文名：** **公司英文名**：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 **中文地址**：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 **邮政编码**：　　　　　　　　　　　　　　**公司类型**：　　　　　　　　　　　 　 **电话**：　　　　　　　　　　　　　　　　**传真**：　　　　　　　　　　　　　 　 **联系人**：　　　 　　 　 **职务**：　　　　　 　　 **手机**：　　 **邮箱**:　　　　　　　　 　　　　　　　**网址**：　　　　　　　　　　　　　 　 **公司性质**：□制造商　□经销商　□批发商　□零售商 □代理商　□进出口商　□其他是否广东省环境保护产业协会会员 □是 □否**主要产品**：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |
| **光地展位价格：****A 区：**2050元/ m2 （面积＜36 m2） **B 区：**1150元/ m2 （面积＜36 m2）1950元/ m2 （36 m2≤面积＜72 m2） 1100元/ m2 （36 m2≤面积＜72 m2）1850元/ m2 （面积≥72 m2） 1050元/ m2 （面积≥72 m2）本公司拟租： 馆 □A区 □B区 的展位 ㎡，展位号为 ；展位搭建类型：□特装（需要自费搭建）□标准展位（需另付主场搭建商标准展位搭建费100元/㎡）。**费用合计：**展位费计算为： 平方米× 元/平方米，合计 元。实际收费 元； 搭建费计算为： 平方米× 元/平方米，合计 元； 总计收费用为： 元。 |
| （参展单位盖章）　　　　　 （主办单位盖章）　代表签名　　　　　 　 代表签名　　　　　 　填表日期　　　　　　　 　 填表日期　　　　　　　 　 |

公司名称：

请详细填写本页，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。（用于会刊登录的展品类别表将在展商手册中发布）

# 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 沉淀、分离装置
* 1.2 搅拌器、格栅、过滤器
* 1.3 污水处理成套设备
* 1.4.膜与过滤装置
* 1.5 海水淡化（脱盐）
* 1.6 蒸发与结晶
* 1.7 软化除盐
* 1.8 加药消毒
* 1.9 油水分离与气浮设备
* 1.10 曝气与好氧、厌氧处理装置
* 1.11 水处理化学品
* 1.12 水处理材料与配件
* 1.13 污泥及残渣处理
* 1.14 污泥脱水与固化
* 1.15 污泥干化与焚化
* 1.16 污泥再利用
* 1.17 废水到能源的转换
* 1.18 水的提取与利用
* 1.19 其它相关技术

# 水输送与下水道

* 2.1 二次供水与智慧水务
* 2.2 泵及提升系统
* 2.3 管,管道
* 2.4 阀门,执行器及配件
* 2.5 通风井,特殊结构/技术
* 2.6 下水道疏通、检测与清洗
* 2.7 输水管道的建设、运行与维护
* 2.8 泳池与水景喷泉

# 海绵城市技术与产品

* 3.1 雨水收集，溢流，储藏和沉淀池
* 3.2 雨水渗透和储藏
* 3.3 雨水排放格栅

# 河湖与黑臭水体治理与生态修复

1. **废弃物管理与回收**
	1. 垃圾收集与运输
* 5.1.1 垃圾容器与设备
* 5.1.2 垃圾收集、清运设施与车辆
* 5.1.3 运输车及其车厢结构
* 5.1.4 环卫厕所与粪便收集
	1. 垃圾处理与回收
* 5.2.1 筛分、分拣、破碎机
* 5.2.2 搅拌器、烘干机
* 5.2.3 压实机及打包
* 5.2.4 漏斗、传送和测量装置
* 5.2.5 垃圾焚烧与热处理
* 5.2.6 生物处理、堆肥
* 5.2.7 垃圾填埋与渗滤液处理
* 5.2.8 建筑垃圾处理与利用
* 5.2.9 报废汽车拆解
* 5.2.10 危险废弃物的处理处置
* 5.2.11 畜禽废弃物处理与利用
* 5.2.12 地膜回收及利用
* 5.3 通用设备、装置和配件
* 5.4 职业安全和事故预防

# 废弃物能源化利用

* 6.1 生物质发电厂/发酵、成份
* 6.2 填埋气利用
* 6.3 基质加工、运输和供给系统
* 6.4 气体运输和处理
* 6.5 气体利用
* 6.6 发酵废物的处理
* 6.7 生物质物流

# 城市道路清洁与维护设备

* 7.1 街道清扫车辆
* 7.2 街道清洗车
* 7.3 洒水车
* 7.4 公路清扫机 与结构、附件
* 7.5 排水沟清洁设备
* 7.6 其他

# 土壤与地下水修复

* 8.1 土壤修复技术与装备
* 8.2 土壤检测分析
* 8.3 土壤修复过程监测和服务
* 8.4 土壤修复功能材料（药剂）
* 8.5 土壤修复治理与修复工程设计和施工
* 8.6 土壤调查与风险评估
* 8.7 农业用地修复
* 8.8 污染地下水处理

# 工业废气回收与治理技术设备

* 9.1 废气治理设备
* 9.2 除臭设备及系统
* 9.3 废气回收利用装置与技术
* 9.4 咨询/工程

# 工业烟尘、粉尘治理技术设备

* 10.1 烟气脱硫与脱硝
* 10.2 工业吸尘器与除尘技术与设备
* 10 .3 燃煤电厂、锅炉超低排放技术
* 10.4 其它相关产品与设备

# 空气净化与洁净

* 11.1 空气净化与新风系统
* 11.2 洁净厂房建造
* 11.3 油气回收装置与净化
* 11.4 尾气净化设备

# 降噪/隔音

1. **测量、控制和实验室技术**
* 13.1 测量技术
* 13.2 分析,实验室技术
* 13.3 控制技术
* 13.4 水、污水、废物和空气处理技术

# 环境服务

* 14.1 处置服务
* 14.2 供水和污水处理服务
* 14.3 工程服务、环境管理和生态审计
* 14.4 融资
* 14.5 计算机硬件和软件
* 14.6 分析实验室
* 14.7 贸易协会和机构
* 14.8 援助组织

# 科、研、技术转让

* 15.1 研究机构/大学
* 15.2 专业出版商、贸易文献和数据库
* 15.3 教育与培训
1. 若同时展示多种产品，请注明展出重点:
2. 其它特殊要求（如果申请参展单位在本届展会中有其他特别要求，请写于以下方框内。主办方将尽量满足，但不对此做出任何承诺）