

# 2024中国国际化工环保设备展览会-展位预定

产品名称	2024中国国际化工环保设备展览会-展位预定
公司名称	展会小陆
价格	.00/件
规格参数	展会简称:上海化工环保博览会 展会时间:2024年11月19-21日 展会地址:国家会展中心(上海)
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13049104941

## 产品详情

包括固体悬浮物与液体分离、有机物及可氧化物质的氧化去除。处理方法有物理处理法、化学处理法、物理化学处理法和生物处理法(见彩图)。物理处理法。主要用于去除废水中悬浮固体、砂和油类,一般用作其他方法的预处理步骤,包括过滤、重力分离、离心分离等。

### 2024中国国际化工环保设备展览会-展位预定

第十六届上海国际化工环保展将于2024年11月19-21日在上海国家会展中心举行,预计展出面积达8万平方米,1000+家展商。展会自启动便热度不断,目前已有三废治理、石油石化、氯碱、天然气、制药、精细化工等行业近万名观众报名参观。

展会时间:2024年11月19-21日

展会地点:国家会展中心(上海)

主办单位:中国化工装备协会 振威国际会展集团

### 展会简介:

长期以来,污染一直是困扰化学工业的致命问题,它阻碍着化学工业的健康发展。因此,开发绿色化工生产工艺技术和绿色化工新产品,从生产源头消除污染,是实现现代化工污染防治的基础。目前,绿色化工已经被列入全球可持续发展的一项重要战略。

我国已经是一化工大国，西部是我国化工产业版图的重要组成部分。然而，由于早期化工行业粗放式发展，环保意识比较薄弱，绿色化工水平较低，“三废”排放总量巨大。近年来，针对化工等重点污染行业，我国颁布多项环保法规，并成立中央环保督察组进行了严格监管，推动化工产业创新、集约、绿色、低碳发展。这也要求化工企业不断提升环保标准，建立绿色生产体系。与此同时，化工环保工艺复杂、技术要求高、市场规模大，绿色化工将成为环保领域的“新风口”。

「上海国际化工环保展览会」设置废水处理、废气治理、危固废处理等展区，汇聚环保细分领域企业，展示化工三废处理技术及设备，带来先进环保理念，是西部化工企业交流环保技术、采购环保设备的重要平台。主办方将深挖行业资源，提升展会价值，打造“西部化工三废治理大会”，为西部化工企业提供环保综合解决方案。

## 展品范围

### 1、废（污）水处理设备

废（污）水处理成套设备、气浮处理成套设备;搅拌机、格栅;海水淡化（脱盐技术）;

### 2、油水分离设备;水处理药剂及化学品;

曝气与好氧、厌氧处理装置;蒸发结晶工程、技术与装备、配套服务商等。

### 3、污泥处理技术与设备

污泥处理技术与设备、污泥脱水设备、污泥干燥设备、搅拌设备、固液分离设备、压滤机、离心机，鼓风机、吸砂机、刮泥机、吸泥机、电解处理设备、好氧厌氧处理装置、其他、污泥脱水与固化，污泥干化与焚化、污泥再利用。

### 4、膜技术/膜处理设备/相关配套产品

膜组件、膜分离技术、设备及服务、膜壳、膜配套设备、超纯水设备、软化水设备、过滤设备、工业纯水机、中水循环利用、海水淡化与利用、高盐度废水零排放工艺、垃圾渗滤液处理、其他。

### 5、工业废气回收与治理技术及设备

工业废气处理设备、废气处理程、废气治理成套设备、废气冷却设备、吸排风设备除具处理设备及系统、废气回收利用装置与技术、测量与监测、控制和实验室技术等。工业废烟尘、粉尘治理技术及设备、工业烟尘、粉尘治理技术设备、烟气脱硫与脱硝、除尘设备/吸尘技术与设条、过滤器材、填料、电控装置、阀门装置、燃煤电厂、锅炉超低排放技术、其它相关产品与设备等。

### 6、危固废处置技术与装备

固废弃物处理设备、焚烧炉/锅炉设备、渗滤液处理、回收再利用处理及技术、破碎设备、筛分设备、分选设备、压实设备、打包设备、热处理设备、填埋气利用及技术、设计/咨询/认证/管理等7、工业清洗、流体设备

供水泵、阀门，执行器及配件、管道安装设备、管道清洗设备、检测与清洗、管道防漏设备及技术。

8、其他化工节能环保解决方案、技术咨询方案。

收费标准：

标准展台：

国内展区：RMB 14800元 / 个 / 展期（单开口）

国内展区：RMB 16800元 / 个 / 展期（双开口）

国外展区：RMB 30000元 / 个 / 展期 展位面积：9平方米 (3M × 3M)

光地展位：

国内展区：RMB 1480元 / M<sup>2</sup>

国外展区：RMB 3200元 / M<sup>2</sup> 36平方米起租

其技术可分为除尘技术和气体净化技术两类。除尘技术有重力沉降除尘、离心除尘、洗涤除尘、过滤除尘以及静电除尘等。气体净化技术主要有吸收法、吸附法和化学催化法等。吸收法。借助于适当的液体吸收剂处理气体混合物，以去除其中一种或多种组分的方法（例如硝酸厂尾气的吸收，（见彩图）。

吸附法。利用某些固体吸附剂的巨大吸附表面和选择吸附能力，将气体中有毒物质从废气中吸附除去，从而达到净化目的。化学催化法。主要是利用催化剂的催化作用，将气体中的有害物质催化转化为各种无毒化合物。