

污染防治展VOCs/2021深圳工业通风收集除尘技术装备展览会

产品名称	污染防治展VOCs/2021深圳工业通风收集除尘技术装备展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2021大湾区(深圳)国际挥发性有机物(VOCs)污染防治技术展览会

2021 Greater Bay Area Environmental Protection Industry Expo

时间：2021年12月2-4日

地点：深圳国际会展中心(宝安新馆)

参展联络：徐妍（手机号看上方）

-

主办单位：

世界城市低碳联盟

广州瑞鸿展览服务有限公司

广州会展微视信息科技有限公司

会展公社

市场需求量旺盛，潜力巨大

构建挥发性有机物(VOCs)污染防治技术发展新机遇、新起点

为推动我国VOCs污染防治科技的进步与发展，解决(VOCs)引发的细颗粒物(PM2.5)和臭氧(O₃)污染问题

，提高和地区的VOCs减排与控制技术水平，促进空气质量明显改善。2021大湾区(深圳)国际挥发性有机物(VOCs)污染防治技术展览会将于2021年12月2-4日在深圳国际会展中心举行。展会聚焦工业环保领域，展示工业废水、废渣、废气、辐射、粉尘等处理技术。同期还将举行2021大湾区(深圳)国际环保产业博览会，双展齐开，产业融合，为新形势、新格局下的粤港澳大湾区市场提供一个化、高质量的展示交易平台。

联手世界低碳城市联盟，共同打造挥发性有机物(VOCs)污染防治技术交流平台

世界低碳城市联盟”(The World Alliance for Low Carbon Cities，简称WALCC)成立于2011年10月，注册地在芬兰，是一个致力于促进政府、产业、大学、研究院和投融资机构多方力量合作，共同推动低碳城市发展的全球性团体，成员目前包括中国、瑞典、芬兰等多个致力于低碳发展的城市政府、企业、大学或研究机构、非政府组织。联盟主要关注城市规划、绿色建筑、低碳交通、可再生资源与能源，以及智慧城市等与低碳发展息息相关的领域；联合全世界范围内的城市、企业、研究机构和个人，共同探索和推广低碳城市生态系统；届时将邀请广东省住房和城乡建设厅、广东省环保厅、香港特别行政区政府发展局、澳门特别行政区政府民政总署管理委员会等部门，以及大湾区9+2城市的环保主管部门、环保协会相关负责人和企业代表出席参观展会。

展品范围

- 1、低(无)VOCs绿色展品：水性涂料、油墨、树脂、胶粘剂、清洗剂等低VOCs含量、低毒的源头替代产品及解决方案。
- 2、低(无)泄漏绿色展品：无泄漏工厂解决方案，螺旋缠绕垫圈、无密封泵、低排放阀门盘根(柔性石墨编织密封和工程套件)，储罐和污水池浮盖，先进的物料输送、分离设备(密闭式离心机、真空抽滤机、压滤机)和进出料方式等设备。
- 3、VOCs监/检测分析技术装备：手工监测、现场监测、自动监测，逸散监测等；大气颗粒物组分—光化学监测网、环境空气PM2.5网格化监测、VOCs网格化区域监测、园区预警溯源走航监测、VOCs在线监测及配套仪器、FT-IR技术VOCs监测、在线恶臭电子鼻，LDAR泄漏检测与修复解决方案、油气回收在线监控，固定源VOCs溯源监测及组分检测、气体标准物质、采样罐、化学试剂及玻璃器皿等实验用器材，可燃/毒性气体检测检漏仪、卤素检测仪、气体报警控制器等。
- 4、VOCs废气末端治理技术装备：吸附、焚烧、催化燃烧和生物法等主流技术，以及冷凝、吸收、膜分离等辅助性技术相关的组合技术工艺和设施装备；低浓度VOCs及除臭领域净化设施(单一活性炭吸附、低温等离子体、光催化和光解等技术)；RTO、RCO、沸石转轮浓缩装置；油气回收处理，酸碱废气处理、泄氯吸收装置，净化器(油烟和油雾)、喷淋塔；除漆雾、除湿降温、转轮前置过滤等前处理技术装备；以及国内外其他相关的新技术、新工艺和新装备。
- 5、工业通风收集除尘技术装备：通风收集除尘系统设计、设施和工程以及配套的集气罩、风机、管道、除尘器、烟囱、输灰装置、排气装置等主要装置，除尘器(布袋、滤筒、静电、湿式、旋风)、空气过滤器、塑烧板除尘器、电捕焦油器等。
- 6、爆炸性气体防火防爆技术装备：气体安全防火防爆防毒有关的系统设计、设施和工程及其配套的电气设备、阻火器、自动控制、消防、感温棒、报警器等主要措施和装置。
- 7、智慧环保与物联网技术：互联网+VOCs治理设施运行在线监控、气体泄漏检测传感、可挥发性有机物减排和智能监测物联网系统、超标报警传感装置、工况用电监控、智能机器人、以及其他环保大数据解决方案等。
- 8、治气基础设施和共性工厂：集中喷涂工程中心、有机溶剂集中回收处置中心、活性炭脱附再生中心、

共享水漆涂装工厂，电镀、酸洗、涂装等共享车间和共享排污设施等。

9、废气净化过滤功能材料：吸附材料(活性炭、分子筛、黏土、金属有机骨架、有机吸附剂)、气体分离膜材料及膜组件、纳米/负离子材料、硅藻泥、光触媒、催化氧化催化材料、复合光催化材料、石墨烯材料，RTO陶瓷蓄热材，填料(洗涤塔、吹脱塔、生物、油水分离器)等。

10、机械加工与自动智能化设备：气体分离、液化和净化设备，真空、能量回收、过滤及分离、干燥等流体机械，泵、密封件、风机、压缩机、阀门及管件等机械设备，机床、铸造、锻压、切割、焊接、热处理等加工设备；电气系统、电脑仿真系统、数据记录、管理/控制模式、过程控制设备、智能喷涂机器人等。

11、人才科研咨询资本等配套服务：重点人才招聘引进等对接交流，重点实验室、科研院校、企业的科研转化成果展示，教育、咨询、设计、规划、认证等有关展示。

目标观众

1、来自于ZF部门、环保公司、科技公司、治理机构、监/检测公司机构、工程公司、制造商、代理商、贸易商、经销商、咨询公司、科研设计机构、设备安装公司等有关负责人。

2、工业用户：石油炼制与石油化学、医药制造、橡胶制品制造、涂料油墨、塑料制品制造、电子工业、汽车制造、包装印刷、家具制造、表面涂装、半导体等涉VOCs排放行业的有关环保负责人。

3、服装干洗、建筑装饰业等溶剂使用源以及餐饮业油烟和加油站油气挥发等涉VOCs排放行业的有关环保负责人。

知识科普：

气体泄漏报警系统是根据当前电力系统强调安全生产的形势，为在安装有SF6设备的配电装置室的工作人员提供人身健康安全保护而设计、开发的智能型在线检测系统。它主要检测空气中SF6气体含量和氧气含量，当环境中SF6气体含量超标或者缺氧时，能实时进行报警，同时自动开启风机进行通风，控制开关室的电控锁闭合，并具有湿温度检测、工作状态语音提示、远程报警等诸多丰富功能。