

# 2024武汉国际环境监测仪器展于5月25-27日在武汉盛大开办

产品名称	2024武汉国际环境监测仪器展于5月25-27日在武汉盛大开办
公司名称	佳和顺展览
价格	9800.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

## 产品详情

2024武汉国际环境监测仪器展览会

时间：2024年5月25-27日 地点：武汉国际博览中心（汉阳）

### 【EMME 2024促进智慧监测发展】

环境监测仪器是保护环境的重要技术基础，是实现绿色发展的重要保障。随着我国大力推进生态文明建设以及新《环境保护法》的实施，我国生态环境质量持续好转，出现了稳中向好趋势，但目前我国环境形势依然严峻，大气、水、土壤等污染问题仍较突出，广大人民群众热切期盼加快提高生态环境质量，环境监测地位提升到前所未有的高度。新《环境保护法》重点提出建立、健全环境监测制度，统一规划国家环境质量监测站（点）的设置，规范环境监测机构使用符合国家标准的环境监测设备，建立监测

数据共享机制，加强对环境监测的管理。在行业利好及相关政策的推动下，我国环境监测仪器与服务需求将迎来高峰。

为满足市场需要、集中展示环境监测各领域的前沿技术与产品，促进环保各领域的均衡、协调发展，构建更为完整的行业上下游产业链展示和交易平台，由湖北省环境科学学会和广东鸿威国际会展集团有限公司主办、武汉鸿威国博会展有限公司承办的“2024武汉国际环境监测仪器展”（简称EMME 2024）将于2024年5月25-27日在武汉国际博览中心举行。EMME 2024紧密跟随国家政策要求，以前瞻性的技术研讨、产品展示、产学研对接、需求配套等活动，引导促进行业发展，为用户、企业、研究机构和贸易团体提供一个广阔的平台。

## 【EMME 2023上届回顾】

2023武汉国际环境监测仪器展（简称EMME 2023）于2023年5月9-11日在武汉国际博览中心隆重举办，EMME 2023与2023武汉国际环保产业博览会同期展出，总展出面积达30000平方米，近400家国内外企业参展，来自环保及水利(水务)部门、公共事业单位、设计院、规划院、科研院所、工程公司、工业用户及代理商、经销商等27950人次观众参观了展会。

同期举办了“2023环境监测技术创新论坛”、“2023湖北省环境科学学会年会”等多场论坛活动，中国科学院院士王焰新、环保部政策法规司生态保护司原司长彭近新、国际宇航科学院院士刘永定、中国工程院院士王浩、湖北省生态环境监测中心站副站长宋国强、湖北省生态环境厅气候处二级调研员杨嵘、湖北工业大学长江经济带大保护研究中心主任熊文教授、湖北理工学院副校长肖文胜教授、武汉市生态环境监控中心主任梁胜文、湖北省大气复合污染研究中心主任孔少飞教授、中国地质大学教授张伟、天津中科谱光信息技术有限公司执行总裁、博士黄瑶等二十余位出席论坛，围绕生态环境监测、碳达峰碳中和等领域的热点焦点问题及前沿科技研究和成果等，开展学术研讨交流。

## 【EMME 2024展品范围】

1、水质分析：卡尔费休水分/总磷测定仪、红外测油仪、水质分析仪、溶解氧测定仪/溶氧仪、COD/BO  
D/TOC/总有机碳测定仪、水毒性分析仪/监测仪、菌落计数器、水质采样器、氨氮测定仪、测定仪、污  
泥检测仪、大肠杆菌测定仪、总氮测定仪、悬浮物/离子检测仪、磷硅酸根监测、水质在线自动监测及分  
析系统、藻类计数仪/监测仪、余氯测定仪、水文监测、liuliang计、流速仪、其他水分析/监测仪等。

2、土壤分析：土壤硬度计、粉尘仪、土壤湿度记录仪、土壤盐度分析计、土壤水分测量仪/速测仪/测试  
仪、土壤类仪器、土壤酸度计、土壤采样器、土壤碳通量、土壤性状测定仪、土壤养分测试仪、水土保  
持监测、土壤污染检测、污染场地土壤分析仪器设备、其他土壤分析仪器。

3、气体检测：采样设备、氧气/二氧化碳/单一气体/有毒气体/磷化氢气体/泵吸式气体/甲烷气体/复合气  
体/可燃气体/甲醛检测仪、卤素检漏仪、呼吸性粉尘采样器、便携式气体检测仪、气溶胶、粉尘测定仪  
、颗粒物（PM2.5）采样器、红外气体/尾气检测仪、在线自动监测及分析系统、空气/大气采样器、烟气  
/尘量/氨气/臭氧/甲醛分析仪、烟气浓度计、气体稀释仪、粒子计数器、微生物采样器、空气检测仪/气  
体浓度计、酸雨/烟气/粉尘采/烟尘采样器、TVOC、空气质量/废气监测仪器、VOCs在线监测、机动车  
尾气排放移动监测系统。

4、应急/便携/车载：GPS定位仪、简易快速检测管、监测车、报警装置、应急/便携/车载等。

5、其他环境监测：污染源排放检测、高空瞭望监测、IC刷卡排污总量监测、扬尘噪声监测、给排水管网  
检测、事故预警系统、生态监测、固废检测分析、放射性、光、热测定仪和连续自动监测系统、紫外线  
照度计、数字照度计、光谱仪、分光辐射照度计、场强计、磁场测量仪器、干扰测量仪、振动噪声分析  
仪、环境监测专用仪器、照度计、气体探测器、通讯传输仪器、智慧感知技术及设备、物联网和通信技

术及设备等。

6、环境服务机构：生态保护、环保业务咨询、环境检测机构、项目运维监管、环境调查与风险评估、环保管家式服务、环境清洁与工业清洗服务、数据处理/审核/融资机构、监测分析所用的标准物质、化学试剂及玻璃器皿等实验用器材、分析实验室、教育和科研机构等。

#### 【EMME 2024观众】

1、生态环境、水利（水务）、住建、市政、城管、环境监测、应急管理等部门领导及代表。

2、从事相关领域规划、设计、施工、科研院所及高校实验室研究人员、管理人员等。

3、国内外环境监测仪器生产企业、技术公司。

4、环境相关第三方检测企业、咨询企业。

5、水处理、空气治理、土壤修复等环境治理相关企业。

6、石油、化工、冶金钢铁、矿产、地质、造纸、电镀等需要污染治理的各相关工业企业。

7、农业部门、农业环境监测站、农场、合作社、畜牧养殖、农作物种养、农副产品加工等需要污染治理、监测的相关农业单位。

8、相关产业制造商、经销商、代理商、投融资机构及新闻媒体。

## 【EMME 2024同期活动（拟）】

同期举办2024环境监测技术创新发展论坛、2024湖北省环境科学学会年会等论坛活动，拟采用1+5模式，即1个主论坛+5个分论坛（水质监测、大气监测、新污染物标准监测、土壤监测及碳监测等5个方面），将邀请环境监测中心站专家、环境行业标准制定及修订参与专家、高校和研究所环境领域教授等相关人员出席会议宣讲，围绕生态环境监测行业相关国家标准和研究方向所涉及的新技术、新产品等主题展开深入研讨，为生态环境监测行业高质量发展赋能。

拟邀请专家（部分）：

王焰新：中国科学院院士、中国地质大学（武汉）校长

彭近新：环保部政策法规司、生态保护司原司长

刘永定：水环境专家、中科院武汉水生所研究员、国际宇航科学院院士

宋国强：湖北省生态环境监测中心站副站长/正高

全继宏：湖北省生态环境厅黄石生态环境监测中心主任

翟婉盈：生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心二噁英监测室副主任

熊文：湖北工业大学长江经济带大保护研究中心主任、教授，水环境污染监测先进技术与装备国家工程研究中心研究院院长

陈楠：湖北省生态环境监测中心站主任

胡柯：武汉市生态环境监控中心大气监测室主任

孔少飞：中国地质大学（武汉）教授，湖北省大气复合污染研究中心主任

张兆年：湖北省生态环境厅宜昌生态环境监测中心总工程师

张高科：武汉理工大学教授

黄振：湖北省生态环境厅武汉生态环境监测中心工程师

朱静：湖北省生态环境厅武汉生态环境监测中心综合室副主任

张家泉：湖北理工学院教授

梁胜文：武汉市生态环境监控中心三级正高，武汉市政协人口资源环境委员会副主任，武汉双碳产业暨碳金融研究院（筹）副院长

刘秋新：武汉城市学院教授