

# 北京建筑防火材料展(2023时间)北京建筑防火设备展览会

产品名称	北京建筑防火材料展(2023时间)北京建筑防火设备展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2023中国(北京)国际建筑防火材料及技术设备展览会

2023 China (Beijing) International Building Fireproof Materials And Technical Equipment Expo

时间：2023年6月3-5日

地点：北京·中国国际展览中心(静安庄馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一·流展览服务有限公司

展会介绍

经过多年发展，我国建筑防火材料行业已形成一定规模的产业体系。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的建筑、海事、国防、城市道路交通等多种终端行业建设，建筑防火材料行业产销量持续稳

定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，低碳绿色建筑是实现“碳中和”的关键举措，消防安全对环保建筑防火材料技术提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，建筑防火材料市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为建筑防火材料行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动建筑防火材料市场高品质需求的井喷，更为国际市场战略也将拓宽建筑防火材料企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下建筑防火材料未来的市场需求导向，为促进建筑防火材料行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业升级，由中国国际展览中心集团公司、北京中装文行国际会展有限公司共同主办的2023中国(北京)国际建筑防火材料及技术设备展览会将于2023年6月3-5日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2023第九届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合建筑防火材料行业创新产品技术、消防安全解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑防火材料企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外建筑防火材料行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓建筑防火材料大市场，让我们携手同行，共创商机！

### 同期活动精彩纷呈

展览会召开期间还将举办多场行业会议活动，包括2023中国(北京)装配式建筑大会、开发商采购对接会、工程项目招标发布会、设计师沙龙、施工演示交流会等近20场行业活动，并广泛通知邀请建筑及装修工程企业管理人员、材料及装备采购人员、建筑施工单位、经销商、代理商、建筑师、设计师、建造师及工程人员参观博览会和同期会议，推动装配式建筑材料、技术及装备的经贸交流。

### 展品范围

新型防火材料：新型防火板(A级防火板、玻镁板、石膏板、岩棉板、刨花板、挤塑板、不燃无机复合板等)；防火织物(地毯、窗帘、幕布、墙纸等)；铺地材料、墙体材料及公共场所阻燃制品及组件等；防火建筑材料及制品、防火玻璃、防火门、阻燃防火地板、防火保温材料、阻燃防火包、阻燃防火泥、电气安装用阻燃PVC平导管、防火膨胀密封件、材料及制品表面燃烧特性、玻镁风管、灭火器等。

防火涂料：钢结构防火涂料、隧道防火涂料、饰面型防火涂料、电缆防火涂料、防火封堵材料、混凝土结构防火涂料等。

耐火建筑构(配)件：耐火建筑构(配)件，包括防火门、防火窗、防火卷帘、防火隔墙、防火圈、高温排烟风机、防火阀、排烟阀、通风管道、防火玻璃、防火玻璃非承重隔墙、挡烟垂壁、防火门闭门器、防火电线电缆等。

防火保温设备：防火保温材料的生产设备、轻质保温板材及相关设备、防火聚氨酯夹芯板生产线、聚氨酯喷涂设备、浇注设备、防火岩棉板设备；防火酚醛板设备、防火发泡水泥保温板生产线、EPS机械设备、XPS机械设备。

防火电线电缆及防火材料检测仪器：阻燃(耐火)电缆、电缆槽盒、母线槽、电缆防火桥架及防火材料检测仪器等。

### 观众构成

建筑设计师、建筑工程师，城市规划师，景观、空间、结构设计师，室内设计师，房地产开发商及业主，工程建设单位，装修公司，生产商、经销商、代理商、采购人士，技术设备供应商，建筑部品生产及解决方案供应商，协会工作人员，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech 2023，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

建筑内部划分防火分区是否必须采用防火墙？

### 1. 民用建筑要求

- 1) 防火分区之间应采用防火墙分隔，确有困难时，可采用防火卷帘等防火分隔设施分隔。
- 2) 如果因使用功能需要不能采用防火墙分隔时，可以采用防火卷帘、防火分隔水幕、防火玻璃或防火门进行分隔，但要认真研究其与防火墙的等效性。

### 2. 厂房要求

- 1) 防火分区之间应采用防火墙分隔。
- 2) 除甲类厂房外的一、二级耐火等级厂房，当其防火分区的建筑面积大于规范规定，且设置防火墙确有困难时，可采用防火卷帘或防火分隔水幕分隔。

### 3. 仓库要求

- 1) 仓库内的防火分区之间必须采用防火墙分隔。
- 2) 对于丙、丁、戊类仓库，在实际使用中确因物流等需要使用需要开口的部位，需采用与防火墙等效的措施进行分隔，如甲级防火门、防火卷帘，开口部位的宽度一般控制在不大于6.0m，高度至好控制在4.0m以下，以保证该部位分隔的有效性。