

# 「2024北京建筑防水展」举办通知及邀请函

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 「2024北京建筑防水展」举办通知及邀请函 |
| 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

2024北京国际建筑防水技术展览会

2024 China International Building Waterproofing Technology Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

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，我国建筑防水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城市道路交通建设，建筑防水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，对建筑防水

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，建筑防水市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为建筑防水行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动市场高品质需求的井喷，更为统一开放的市场和以“一带一路”为国际市场战略也将拓宽防水企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下建筑产业未来的市场需求导向，为促进建筑防水行业新产品、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2024北京国际建筑防水技术展览会将于待定在北京·中国国际展览中心(朝阳馆)隆重举行。展会隶属于2024第十届中国国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合建筑防水行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑防水企业品牌推广、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，给国内外建筑防水行业创造提升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，共拓建筑防水大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

防水及屋面产品：沥青基防水卷材，高分子防水卷材，建筑防水涂料，建筑密封材料，各种瓦屋面材料，金属屋面材料，防水透汽膜/隔汽膜，保温材料，落水及排水系统，泛水，防水砂浆及刚性防水材料，灌浆及堵漏材料等；

防水原、辅料及装备：防水材料生产原、辅材料，防水卷材成套生产装备，防水涂料成套生产装备，包装材料及包装设备，压型金属板加工成型设备，防水施工机具，防水系统配件和辅助材料，防水材料检测设备，BIM及各种设计和管理软件等；

专项防水系统：平屋面系统，金属围护系统，种植屋面系统，瓦屋面系统，单层防水卷材屋面系统，倒置式屋面系统，硬泡聚氨酯防水保温一体化屋面系统，光伏屋面系统，外墙外保温防水系统，装配式建筑密封防水系统，建筑外窗密封防水系统，室内防水系统，路桥防水系统，水体防渗系统，建筑地下工程防水系统，隧道工程防水系统，城市综合管廊工程防水系统等。

欢迎业界同仁报名参展ConstrucTech

2024，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

楼面防水要注意哪些事项？

### 1、材料。

楼面防水要注意的是区域材料选择不同，刚性防水材料价格比柔性防水材料低，有着涂抹简单、安全方便的特点，但是相对而言效果没有柔性材料好，于是除了室外区域多直接采用刚性防水材料之外，其他地方都是刚柔结合综合优势，既控制成本又能得到好的效果。

### 2、涂抹。

涂抹材料之前首先要做好清理工作，即使楼面上只有一些浮土、碎石，但却没有及时清理掉，在涂抹后表面都有可能起鼓、脱落，影响楼面防水的整体效果。涂抹时好让基层干燥后再进行二次涂抹，加强防水效果。根据具体选择材料的不同，需要按照使用说明或者询问人士，采取不同的涂抹方式，不能随心所欲的进行，不然会让防水效果大大打折。

### 3、防水试验。

防水试验是楼面防水的后一步，也是重要的一步，因为在这时如果发现问题，还能及时补救。业主在防水作业结束之后，封闭下水口和门的间隙，保证安全的情况下。在室内蓄一定高度的水，停留一定时间后，丈量高度没有变化，就可以通过检查。在此之后，在防水材料面上再做一层保护层，等待干透之后，就可以正常进行装修。