

防水卷材展/建筑防水涂料展/房屋防水展/2023海南防水技术展

产品名称	防水卷材展/建筑防水涂料展/房屋防水展/2023海南防水技术展
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海南国际房屋及建筑防水技术展览会

2023 Hainan International Housing And Building Waterproof Technology Expo

时间：2023年10月20-22日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及组织单位

中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑分会

中国建筑节能协会绿色社区委员会

海南省建筑装饰协会

海南省建筑节能协会

亚太瑞斯会展集团

广州一流展览服务有限公司

诚邀贵单位隆重参展——HGCE 2023海南建博会

叠加多重优势资源，聚焦全球智慧建设产业！

前言:

海南!是习总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措，着眼国内国际两个大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的战略决策。2020年6月1日印发了《海南自由贸易港建设总体方案》，标志着这一重大战略进入全面实施阶段。在海南建设自由贸易港，为推动中国特色社会主义创新发展的一个重大战略决策。《海南自由贸易港建设总体方案》赋予海南改革开放新的重大责任和使命，将海南打造成为我国新时代对外开放的鲜明旗帜和重要开放门户。2020年11月4日，习总书记在进博会开幕式的主旨演讲中重点提到海南自贸港，特别是关于海南自由贸易港建设总体方案发布实施、海南自由贸易港建设顺利开局、中国将有效发挥自由贸易港作用等重要指示。2021年6月10日《中华人民共和国海南自由贸易港法》通过与设施，充分体现了以习总书记为核心对海南工作的高度重视和深切关怀。为自贸港建设更加顺利进行，海南省出台了市场准入承诺即入制、非禁即入、先建后验、税收优惠、开放航权等一系列惠企政策。

为了海南自贸港建设的全面发展，满足自贸港建设的市场所需，2023海南国际房屋及建筑防水技术展览会将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心举办，展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，致力于推动卫生、环保及绿色建筑的发展，也给国内外房屋及建筑防水技术行业创造了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。

展出范围

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；

屋顶屋面技术：金属屋面、光伏屋面、种植屋面、新型屋面技术、玻璃采光顶技术、坡屋面垫层喷涂聚氨酯材料、坡屋面防水垫层材料、耐根穿刺防水材料、(蓄)排水板，其它节能屋面系统和节能技术等；

新型瓦材：沥青瓦(彩色玻纤瓦)、彩石金属瓦、黏土瓦、石纹(木纹)瓦、太阳能光伏瓦/光电瓦、光伏陶瓷瓦、琉璃瓦、PVC瓦、玻璃钢瓦、UPVC隔热瓦、合成树脂瓦、塑钢瓦、水泥瓦、FRP采光板等；

防水卷材：APP、SBS改性沥青防水卷材，PVC、EPDM、CPE、HDPE、TPO橡塑共混防水片材及高分子粘结材料，玻纤胎、聚酯胎改性沥青防水卷材，自粘防水卷材，彩色砂砾改性沥青卷材，金属箔卷材等；

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、排落水系统，虹吸落水系统及配件、BIM及各种设计和管理软件；

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；

密封材料：硅酮、聚硫、聚氨酯、丙烯酸酯、聚硫密封胶、沥青基密封膏、填缝剂等；

各类建筑防水涂料：防水涂料、防火涂料、地面涂料、木器涂料、环保乳胶漆、纳米涂料、强性抗裂涂料、高光乳胶漆、自洁乳胶漆、浮雕涂料、仿石涂料、溶型外墙涂料等；

涂装设备：喷涂设备、电镀设备、表面处理设备、调漆调色设备、测试仪器等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展HGCE

2023海南建博会，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：

JS防水涂料是防水涂料类型中比较实用和突出的，那您知道JS涂料的I型和II型有什么区别吗？

该防水涂料分 I型和 II型两种，用法有所不同。

JS-I型主要用于变形较大的部位如屋面、地下室等。 JS-II型主要用于变形较小部位如外墙、卫浴间等。

技术指标执行标准：JC/T894——2001号项目技术指标 I型 II型
1、固体含量：% 6.5 2、表干时间：h 4 3、实干时间：h 8 4、拉伸强度：Mpa 1.2 1.8 5、断裂伸长率：% 200 80 6、低温柔性：10mm棒 -10℃，无裂纹 7、不透水性：0.3Mpa,30min 不透水 不透水 8、抗渗性：Mpa -0.6

工法选择
工法 基面 打底层 下涂层 上涂层
工法 基面 打底层 下涂层 中涂层 上涂层