

# 2023中国墙体材料展-欢迎光临海南新型建筑墙体材料展览会

产品名称	2023中国墙体材料展- 欢迎光临海南新型建筑墙体材料展览会
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海南国际墙面装饰及墙材技术与产品展览会

2023 China Hainan Free Trade Port Construction Expo

时间：2023年7月19-21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

### 展会介绍

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。

经过多年发展，我国墙面装饰及墙材技术与产品行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，墙面装饰及墙材技术与产品产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。随着我国城镇化进程不断深入，墙面装饰及墙材技术与产品市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。为了海南特区建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外墙面装饰及墙材技术与产品企业的新产品、新技术、新设备的推广应用，促进行业繁荣发展。2023海南国际墙面装饰及墙材技术与产品展览会将于2023年7月19-21日在海南国际会展中心隆重举办，展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，本次展会特色为环保型新材料、新技术、新设备，为谱写美丽中国海南篇章打下坚实基础。致力于推动卫生、环保及绿色建筑的发展，也给国内外墙面装饰及墙材技术与产品行业创造了提升品牌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，共拓墙面装饰及墙材技术与产品大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

新型墙体材料：内外墙保温装饰喷涂、新型节能环保制砖、砌块及制瓦技术和设备等；

新型建筑板材成套技术：木工机械、聚氨酯\岩棉彩钢夹芯板生产线 聚氨酯\酚醛保温板生产线 屋面墙面板成型机组、檩条系统成型机组 楼承板成型机组 夹芯板成型机组 预制型外墙外保温板、装饰石膏板、纤维增强石膏复合墙板生产技术和设备、木质及植物纤维装饰板、隔墙板的成套技术和设备、铝塑复合板成套技术和设备等；

新型建筑装饰防火材料：A级防火板材、岩棉、玻璃棉、珍珠岩防火板、阻燃织物、墙体材料及公共场所阻燃制品及组件、耐火纸面石膏板、防火刨花板、阻燃剂、不燃无机复合板、防火阻燃材料类、饰面型防火涂料、防火封堵材料、防火门窗、防火玻璃、混凝土结构防火涂料等；

建筑保温新设备、新技术：石膏板、聚氨酯保温板、岩棉、酚醛夹芯复合板生产设备；砂浆、聚氨酯喷涂设备；防腐保温设备、墙体设备、泡沫混凝土制造设备、混凝土砌块(砖)生产线等；岩棉缝纫设备、EPS包装袋及原料、泡沫切割机等；

新型内外墙装饰板材：新型陶瓷挂板、陶土板、外墙石材、PVC墙面装饰挂板、砂岩外墙、金属挂板、玻镁板、饰面混凝土板(预制型外墙保温板、GRC板)、硅酸钙板、隔板墙、聚氨酯外墙保温板、聚苯板、高分子外墙装饰板、木质装饰挂板、外挂防火装饰板、铝塑板、铝单板、铝合金装饰板、吸音板、镀铝锌钢板、铝蜂窝板等；铜装饰板、铜塑板；钛锌装饰板；彩钢装饰板；不锈钢装饰板；镁铝饰板、镁铝曲板等装饰板；金属(复合)外保温装饰板；柔性饰面砖、无石棉硅酸钙板、纤维水泥板、矿棉吸音板、纸面石膏板、玻镁板、轻钢龙骨、烤漆龙骨、石膏砌块、空心玻璃砖、轻质隔墙条板、金属面夹芯板等、高性能混凝土等；

集成墙面及墙面装饰材料：墙纸、墙布、集成墙饰、集成墙面、背景墙、吸音板、涂料、墙漆、硅藻泥产品、龙骨、板材、木门、墙体材料等；

内外墙保温材料(包括无机保温材料、有机保温材料)：外墙外保温系统、外墙自保温系统、幕墙保温系统、屋面防水保温系统、隔热涂料外保温系统、各类保温砂浆。难燃型保温板材(膨胀聚苯乙烯泡沫

塑料、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料、酚醛板、硅酸钙板、STP板、泡沫玻璃)、抗热辐射幕墙材料、加气混凝土砌块、轻质复合保温砌块、轻质混凝土砌块、轻质灰砂砖；饰面材料：各类内外墙涂料、彩色饰面砂浆、真石漆、幕墙材料、岩(矿)棉、玻璃棉、酚醛泡沫、硅酸铝纤维等绝热材料；膨胀珍珠岩、硅酸钙、泡沫玻璃等硬质绝热材料，塑料发泡材料、挤塑(膨胀)聚苯乙烯；聚氨酯保温材料(聚氨酯喷涂保温、聚氨酯防水保温、聚氨酯发泡保温)；石棉制品及泡沫石棉；纳米保温材料等；

地面墙面设计：设计软件、花样授权、数码印花、室内设计、培训服务等；

建筑部品件及其他：粘结剂、锚栓、紧固件、玻纤网格布、建筑添加剂、纤维素、清洗维护工具设备、踢脚线、木线条、地板锁扣、地板展示架、地板检测与认证、蜡、清洁化学剂、激光切割等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展HGCE 2023海南建博会，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是聚氨酯保温板？

- 1、硬质聚氨酯导热系数低，热工性能好。当硬质聚氨酯密度为 $35 \sim 40\text{kg/m}^3$ 时，导热系数仅为 $0.018 \sim 0.024\text{W}/(\text{m} \cdot \text{k})$ ，约相当于EPS的一半，是所有保温材料中导热系数低的。
- 2、硬质聚氨酯具有防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在90%以上，属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。
- 3、硬质聚氨酯防火，阻燃，耐高温。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点可达到250摄氏度以上，仅在较高温时才会出现分解；另外，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成积碳，这层积碳有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火焰蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。
- 4、由于聚氨酯板材具有优良的隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物外围护结构厚度，从而增加室内使用面积。
- 5、抗变形能力强，不易开裂，饰面稳定、安全。
- 6、聚氨酯材料孔隙率结构稳定，基本上是闭孔结构，不仅保温性能优良，而且抗冻融、吸声性也好。硬泡聚氨酯保温构造的平均寿命，在正常使用与维修的条件下，能达到30年以上。能够做到在结构的寿命期正常使用条件下，在干燥、潮湿或电化腐蚀，以及由于昆虫、真菌或藻类生长或者由于啮齿动物的破坏等外因影响，都不会受到破坏。
- 7、综合性价比高。虽然硬质聚氨酯泡沫材的单价比其它传统保温材料的单价高，但增加的费用将会由供暖和制冷费用的大幅度减少而抵消。