

# 海南建筑涂料展(2023.10月份)海南建筑涂料展会

产品名称	海南建筑涂料展(2023.10月份)海南建筑涂料展会
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

HGCE 2023海南建博会

2023海南国际建筑涂料展览会

2023 China Hainan International Free Trade Port Construction 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

中国蒸压加气混凝土技术创新战略合作联盟

绿色装配式农房产业技术创新战略联盟

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。

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，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外建筑涂料企业的新产品、新技术、新设备的开发应用，促进行业繁荣发展。北京亚太瑞斯会展服务有限公司与广州一流展览服务有限公司将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心组织举办2023海南国际建筑涂料展览会，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、环保及绿色建设的发展，也给国内外建筑涂料企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。共享国际化大平台，共拓建筑涂料大市场，让我们携手同行，共创商机。

## 展出范围

建筑涂料及化学建材产品：各类建筑涂料、环保涂料、油漆、化学粘合剂、树脂、填充剂、涂装设备、内墙涂料、外墙涂料、防火涂料、防水涂料、地面涂料、木器涂料、涂料原材料、涂料加工设备、胶粘剂、新型功能涂料(纳米涂料、氟碳涂料)、墙面/防水/地坪涂料、涂料包装材料、干粉砂浆、粘合剂、外加剂、建筑胶、胶带、防锈材料、建筑防水材料、防水添加剂、防渗漏材料、防水技术及相关设备、涂刷用具、涂装设备、水性涂料、保温隔热涂料、防霉、防腐涂料及配套的相关施工工具，检测仪器等；

成品涂料：粉末涂料、木器涂料、卷材涂料、轻工涂料、路标涂料、塑胶涂料、金属涂料、光固化涂料、防腐涂料、氟碳涂料等；

涂料原料：氟碳树脂、环氧树脂、氨基树脂、光固化树脂聚酯、聚氨酯树脂、乙烯树脂、丙烯酸树脂、醇酸树脂、聚酯树脂、油类树脂、烯类树脂、漆用橡胶、石油树脂、元素有机树脂、有机硅、杂环及各种颜料、助剂、各种填料等；

涂料设备：油漆涂装设备、粉末静电涂装机、液体静电涂装机、离心雾化涂装机、自动枪型涂装机、手持式涂装机、幕式淋涂机、辊涂机、往复喷涂机、电泳涂装设备、卷涂涂装机、粉体喷枪、喷房、粉末回收设备、超滤系统等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展HGCE

2023海南建博会，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

## 知识科普：

涂料是国民经济发展不可缺少的材料之一，由于涂料的特殊作用较多，因而涂料品种繁多。在市场上销售的化工部已颁发型号的涂料就多达近千种，长期以来根据习惯形成了各种不同的涂料分类方法，这些涂料分类方法各有其特点，涂料的各种分类方法，如表1—1所列。现将通用的几种分类方法介绍如下：

1.涂料成膜物质分类依据习惯形成的各种涂料分类方法虽有多种，并各有特点，各有侧重，但不能全面反映涂料的本质，不能使人们明确涂料的真正成分，因而对其性能及调配方法等问题表达不清，给使用者带来不便。为了克服这些缺陷，让使用者能更容易了解各种涂料的性能、用途等，便于对涂料的鉴定及保管，制定了标准《涂料产品分类、命名和型号》(GB2705—92).将涂料产品的分类原则确定为以涂料基料中主要成膜物质为基础，若主要成膜物质由两种以上的树脂混合组成，则按在成膜物质，起决定作用的一种树脂为基础。结合生产品种的具体情况，将涂料分为17大类：涂料产品用的辅助材料则列为第18类，并按其不同的用途，再分为5个小类中国的生产计划统计，其分类方法亦按涂料组成中成膜物质，为基础进行分类的。将涂料产品及涂料产品用的辅助材料分为48类。

2.按涂料成膜物质的性质分类涂料的成膜物质众多，如按其性质可将涂料产，易分为有机涂料、无机涂料和复合涂料。

3.按涂料的形态分类按涂料的形态可将徐料产品分为液态涂料、粉末涂料、高固体分涂料。

4.按涂料使用的分散介质分类按涂料使用的分散介质不同，可将涂料产品分为溶剂型涂料和水性涂料。溶剂瓢涂料是指完全以有机物为溶剂的涂料，水性涂料是指完全或主要以水为介质的涂料。水性涂料又可分为乳液型涂料。

5.按涂料中是否有颜料成分分类按涂料中是否放入颜料成分，可将涂料分为清漆、色漆。色漆还可细分为调和漆、磁漆等。涂料组成中不含颜料，涂饰后育娜成透明涂膜的漆类称为清漆；涂料组成中含有颜料，涂饰后形成各种色彩涂膜的漆称为色漆。