

中国涂料工业协会文件

中涂协（2018）协字第 029 号

关于召开第四届中欧低 VOC 及高性能涂料配方设计

培训会的通知

各有关单位：

新修订的《中华人民共和国大气污染防治法》已于 2016 年 1 月 1 日期施行，首次以国家法规的形式明确了“应当使用低挥发性有机物含量的涂料”，高性能涂料能够通过延长重涂年限以达到低碳环保的目的，即发展低 VOC 及高性能涂料成为新环保形势下推动涂料行业健康可持续发展的战略方向。

中国涂料工业协会已于 2015 年~2017 年连续举办三届“中欧低 VOC 涂料配方设计培训会”，参会代表们对欧洲先进涂料技术，特别是低 VOC 及高性能涂料技术反响强烈。因此，中国涂料工业协会定于 2018 年 8 月 20 日至 22 日在厦门召开“第四届中欧低 VOC 及高性能涂料配方设计培训会”，邀请欧洲涂料行业技术专家来华举办相关培训，以加强中欧在低 VOC 及高性能涂料配方设计方面的技术交流，推动我国涂料行业的结构转型。会议详情通知如下：

一、会议组织单位

主办单位	中国涂料工业协会
合作单位	德国文森（Vincentz）公司
主协办单位	巴德富实业有限公司

二、培训内容及讲师

培训主题：低 VOC 及高性能涂料科学与技术

培训内容：

第一天议题：低 VOC 含量涂料——水性工业涂料

水性工业防腐涂料的技术原理分析；水性聚氨酯、环氧、丙烯酸涂料技术；
水性工业涂料在钢结构、汽车、地坪等领域的应用；水性涂料用基础助剂等。

第二天议题：高性能涂料——高耐候型重防腐涂料

高耐候性及重防腐涂料涂料技术原理分析；海洋重防腐涂料的涂料；具有高耐紫外线性能的 UV 涂料技术等。

注：具体培训议程以会议手册为准。

欧洲培训讲师简介：

Wernfried Heilen

Wernfried Heilen 在德国 Krefeld 完成化学专业学习后，先后在 Wulfing PPG 公司、BYK Chemie 公司、Goldschmidt 等工作。2001 年出任 Tego Coatings & Ink Additives (now Evonik Tego chemie GmbH) 副总裁，并在专业领域发表过多篇文章，包括有机硅树脂的应用、水性涂料助剂等多个领域，并拥有多项专利。

Dr. Jörg Horakh

Jörg Horakh 博士的科研究生涯始于 Max Planck 研究机构。在 AkzoNobel 公司从事技术研发 15 年。在 Rütgers Organics 公司，担任研发经理。2013~2017 年间，加入 Borchers 公司，担任技术服务经理。2017 年 7 月 Jörg Horakh 博士到 Heubach 公司担任业务发展经理。

三、会议时间：

2018 年 8 月 20 日报到；

2018 年 21 日~22 日全天培训；

2018 年 23 日~24 日组织参观（如需参观请提前与主办方联系）

四、会议地址：

会议酒店：福建省厦门市佰翔软件园酒店（厦门市软件园观日路 1 号）。

五、参会费用

会议费：会员单位 1800 元/人，非会员单位 2500 元/人

收费单位：北京涂博国际展览有限公司

银行账号：0200022309006855729

开户行名称：工商银行北京六铺炕支行

住宿统一安排，费用自理，住宿费优惠价 500 元/间·晚。

六、会议联络

联系人：丁艳梅 13683517455/010-67600791

张玮航 13426293752/010-64827048

邢洋 13810067488/010-64827048/582988411@qq.com

李力 13581567188/010-62252824/tlylb@163.com

传真：010-67607320/010-62252824



第四届中欧低 VOC 涂料配方设计培训会参会回执表

姓名	性别	职务	传真	联系电话	E-mail
工作单位				邮编	
通讯地址					
住宿日期				总订房 间	
住宿	单间	是 <input type="radio"/>		标间	合住 <input type="radio"/> 独住 <input type="radio"/>
是否参观	是 <input type="radio"/>			否 <input type="radio"/>	

* 为方便会务组订房及备餐等相关会务工作，请参会代表于 8 月 1 日前回复回执。

传真：010-62252824 E-mail: tlylb@163.com (邮件标题前请加低 VOC)