

第六届中欧绿色高性能涂料技术研讨会暨涂料新技术可持续发展论坛
会议议程

7月23日				
时间	主要内容	单位	主讲人	
09:00-09:10	领导致辞	中国涂料工业协会	孙莲英 会长	
09:10-09:15	嘉宾致辞	巴德富集团	龚洋龙 常务副总裁	
模块一 水性涂料 ——船舶、集装箱、桥梁等涂料的现状和发展				
时间	主要内容	单位	主讲人	点评专家
09:15-09:35	用于工业涂装的一种新型持久耐高温弹性涂料	聚氨酯技术研究所	Haubenreisser	李运德
09:35-10:20	面向未来的水性环氧树脂体系	Hexion	Henning Vogt	王 健
10:20-10:30	精彩花絮			
10:30-10:50	工业涂料水性化之现状与未来	巴德富集团	万忠辉	—
10:50-10:55	“中国涂料行业低VOC含量涂料推广工作先进示范单位”公示	中国涂料工业协会	刘杰	—
10:55-11:20	有机硅化合物在涂料中的应用进展	Momentive	Dr. Dmitry Chernyshov	桂泰江
11:20-11:40	用于水性涂料的不含异氰酸酯的多羟基聚氨酯	下莱茵应用科学大学	Michael Schmitt	朱延安
11:40-12:00	将聚氨酯化学提升到新的水平	Covestro	Florian Golling	朱延安
12:00-13:30	精彩花絮			
模块二 辐射固化涂料 ——UV固化涂料的现状以及如何降低VOC含量				
时间	主要内容	单位	主讲人	点评专家
13:30-13:55	光引发剂的最新技术进展	维也纳技术大学	Patrick Knaack	刘宪文
13:55-14:20	生物基UV固化预聚物制备及性能研究	江苏三木化工股份有限公司	蒋乙峰	—
14:20-14:40	一种新型生物基能量固化聚氨酯分散体	Allnex	Dr. Michel Tielemans	桂泰江
14:40-15:00	一种使用激光和LED光源活化的辐射固化涂料体系	下莱茵应用科学大学	Christian Schmitz	朱延安
15:00-15:20	精彩花絮			
15:20-15:40	绿色环保趋势下的色浆行业产品发展	苏州世名科技股份有限公司	周华	—
15:40-16:30	一种用于木器涂料的新型水性能量固化的聚氨酯分散体	Allnex	Dr. Michel Tielemans	朱延安
16:30-17:00	一种在有机硅丙烯酸酯能量固化体系提供二次固化的有机硅材料	Siltech	Robert Ruckle	张海信
17:00-20:00	精彩花絮			

7月24日

模块三 高固体分及无溶剂涂料 ——如何改善涂装性能的同时降低VOC

时间	主要内容	单位	主讲人	点评专家
09:00-09:20	案例分析：一种新型的低VOC、低黏度、高固体分环氧树脂体系	Olin	Marie-Josée Dery-Chauvette	闫福成
09:20-09:45	超高固体分天冬聚脲在工业涂料中应用	深圳飞扬骏研新材料股份有限公司	邬江	—
09:45-10:10	可长效防护的低VOC高性能环氧体系	Evonik	Dr. Michael Cook	王健
10:10-10:30	精彩花絮			
10:30-11:10	实现可持续发展的环氧树脂	AGC Chemicals Europe	Pawin Boonyaporn	王健
11:10-11:30	一种超高固体分、低VOC丙烯酸双组份聚氨酯金属直涂漆	Arkema	Dr. Gregory Delmas	刘宪文
11:30-12:00	用于低VOC双组分聚氨酯涂料的新型低黏度聚酯多元醇	Stepan	Jeffrey Janos	刘宪文
12:00-13:30	精彩花絮			

模块四 粉末涂料 ——发展现状、低温固化粉末涂料、有害物质替代及涂膜外观改善

时间	主要内容	单位	主讲人	点评专家
13:30-14:05	粉末涂料的光明前景	DSM	Bart Hofstede	李运德
14:05-14:30	绿色粉末涂料树脂技术的发展	Allnex	Dietmar Fink	熊荣
14:30-15:00	一步法涂装哑光粉末涂料	DSM	Jan Pieter Drijfhout	桂泰江
15:00-15:20	精彩花絮			
15:20-15:50	一种应用在塑料等离子表面处理UV固化粉末涂料	Keland Polymer Material Sciences	Michael Knoblauch	刘宪文
15:50-16:20	紧凑型粉末涂料预涂线的智能红外固化	弗劳恩霍夫研究所 (Fraunhofer IPA)	Markus Cudazzo	马军
16:20-16:30	总结	中国涂料工业协会	刘杰	—
16:30-18:00	精彩花絮			

※具体会议时间以直播为准。