

2018(第十三届)有机硅精细化学品 技术交流会

(广州东山宾馆 5月17-18日)

参会指南

- 主办单位** 中国石油和化学工业联合会中小委
中国氟硅有机材料工业协会、全国硅产业绿色发展战略联盟
- 承办单位** 北京国化新材料技术中心
- 协办单位** 中国环氧树脂工业协会、浙江科思达新材料有限公司
淮安宏图新材料有限公司、广东硅氟新材料技术创新联盟
- 赞助单位** 见欣色膏科技有限公司、杭州卓祥科技有限公司
德进国际科技有限公司、温岭市申华日化有限公司
连州市凯恩斯纳米材料有限公司、张家港市托普化工有限公司
- 支持媒体** 国家石油化工网、化工新材料网、化工新材料、“有机硅”公众号、中国有机硅论坛、粘接资讯、新材料商城

参会指南

各位专家与代表：

您好！欢迎您参加“2018（第十三届）有机硅精细化学品技术交流会”。为了更好的服务您，请您留意以下事项：

一、会场地点

会议地点：广州东山宾馆

地址：广州市东山区（越秀区）三育路44号东山宾馆内(近王府井百货)

电话：020-87773722

二、报到时间及场次安排

1、报到时间

2018年5月16日 14:00-21:00 装配式建筑用有机硅代表报到

2018年5月17日 14:00-21:00 硅树脂、有机硅改性材料代表报到

2、报到地点

广州东山宾馆2号楼一层大厅

3、分会场

5月17日：装配式建筑用有机硅会场；会议中心（一楼）

5月18日：硅树脂会场；五洲厅（2号楼十三楼）

5月18日：有机硅改性材料会场；会议中心（一楼）

4、餐饮

一号楼三楼衡山厅



三、会议微信群

为便于代表交流，特别针对本次会议建了一个微信群，请加报名时相应联系人微信，便于将您拉进群。添加时请告知企业名称和姓名，加入第十三届有机硅会议群，否则不予通过。

四、会务组联系方式

联系人：

唐乃美 18210097596（微信同号）si@silink.cn

李晓庆 15201692950（微信同号）lixiaoqing@hgxcl.org.cn

李 洁 18971475939（微信同号）lijie@hgxcl.org.cn

贾 楠 13691581276（微同）jianan@hgxcl.org.cn

五、会场注意事项

为保证大会顺利召开，请凭借本人代表证出入会场；

代表统一餐券就餐，**餐券为有价证券，遗失不补**；

请代表报到时仔细核实姓名、详细地址和发票抬头等信息；

会场内禁止吸烟；

为保持会场秩序和对发言代表的尊重，请将手机关闭或调至震动状态；如需接听紧急电话，请暂时离场。

其他特殊情况请及时联络会务组

六 交通路线及地理位置

1、广州火车站

地铁地铁 5 号线广州火车站上车，到区庄站下车，B2 口出，步行 790 米。全程 6.0 公里，用时 30 分钟。打车费用 20 元，(按驾车的最短路程计算)。

2、广州东站

地铁1号线广州东站上车西朗方向行驶4站地，东山口站下车，C口出，步行900米。全程6.6公里，用时20分钟。打车费用18元(按驾车的最短路程计算)。

3、广州南站

地铁2号线广州南站上车，嘉禾望岗方向行驶12站，到公园前站下车；换地铁1号线，公园前站上车，广州东方向行驶3站，到东山口站下车，C口出，步行900米。全程21.5公里，用时50分钟。打车费用63元，(按驾车的最短路程计算)。

4、广州白云国际机场

地铁3号线北延段机场南站上车，体育西路方向行驶9站，到燕塘站下车，站内换乘步行60米，换地铁6号线，浔峰岗方向4站，区庄站下车，B2口出，步行580米。全程34.8公里，用时1小时10分钟。打车费用:95元(按驾车的最短路程计算)。



会议日程

2018 装配式建筑用有机硅技术交流会

5月17日 全天 会议中心

主持人	时间	发言题目与专家
主持人：	8:30-9:00	致辞 中国氟硅有机材料工业协会理事长曹先军 中国有色金属工业协会硅业分会会长赵家生
	9:00-9:20	装配式建筑暨建筑产业化政策解析 住房和城乡建设部相关领导
	9:20-9:45	装配式建筑外墙防水密封解决方案 国家建筑工程质量监督检验中心高级工程师刘盈
	9:45-10:10	装配式建筑节能示范工程的实施实例-杭州桂雨江南项目 绿城房地产集团有限公司总工程师方旭慧
	10:10-10:25	茶歇
	10:25-10:50	改性硅酮（MS）的研究 日本钟化株式会社 MS 事业部总经理中川佳树（中日）
	10:50-11:15	适应现代建筑耐水粘接密封要求的新型室温硫化硅橡胶 原晨光化工研究院副总工程师，现硅产业联盟特聘顾问姜承永
	11:15-11:40	杂化技术在建筑及建筑装配方向中的应用 瓦克化学（中国）有限公司高级技术经理 Lars Zander 与 彭智（中英）
	11:40-12:05	硅烷改性密封胶用水泥基材底涂剂的配方设计和粘接性能测试探讨 赢创特种化学（上海）有限公司技术销售经理娄从江
12:05-	午餐（自助，一号楼三楼衡山厅）	

	13:30	
主持人:	13:30- 13:55	幕墙用硅酮结构密封胶老化性能检测技术研究 中国建筑科学研究院副研究员曾兵
	13:55- 14:20	新型密封胶在装配式建筑中的应用 杭州之江有机硅化工有限公司技术经理刘伟明
	14:20- 14:45	有机硅与聚醚共混体系研究及其在建筑密封中的应用探讨 江西蓝星星火有机硅有限公司建筑胶技术经理肖甜
	14:45- 15:10	有机硅材料在装配式清水混凝土结构中的应用 广东省汕头龙湖科技有限公司应用工程师孙顺杰
	15:10- 15:35	茶歇
	15:35- 16:00	装配式建筑用 MS 密封胶的制备及其老化性能研究 湖北回天新材料股份有限公司研发组长赵瑞
	16:00- 16:25	有机硅密封胶在建筑上应用 广州市白云化工实业有限公司技术经理蒋金博
	16:25- 16:50	凌志有机硅技术在装配式建筑内外墙的应用 浙江凌志新材料有限公司应用技术部副经理康子健
	16:50- 17:15	建筑用低模量 MS 树脂及其密封胶技术相关 上海东大化学有限公司技术经理何志强
	18:30- 20:00	晚宴（围桌，一号楼三楼衡山厅）

2018 硅树脂发展技术交流会

5 月 18 日 全天 五洲厅（2 号楼十三楼）

主持人	时间	发言题目与专家
主持人： 吴连斌	8:30-8:55	高性能有机硅树脂研究开发 原晨光化工研究院副总工程师，现硅产业联盟特聘顾问姜承永
	8:55-9:20	高性能硅树脂在航天工业领域的应用 航天材料及工艺研究所副总工程师赵云峰
	9:20-9:45	MQ 硅树脂的新合成方法及环保解决方案 广东标美硅氟新材料有限公司总经理黄振宏
	9:45-10:10	全氟聚醚改性硅氮树脂的制备与应用性能研究 中国科学院化学研究所研究员张宗波
	10:10-10:25	茶歇
	10:25-10:50	高温粉末涂料用固体硅树脂 江苏三木集团公司总经理梁峰
	10:50-11:15	有机硅树脂在电子材料中新应用 烟台德邦先进硅材料有限公司 总经理陈维
	11:15-11:40	有机硅材料在塑料加工中的应用 浙江佳华精化股份有限公司技术总监任杰
	11:40-12:05	二氧化硅纳米颗粒/硅树脂复合超疏水功能涂层的制备和性能研究 中国科学院理化技术研究所研究员贺军辉
	12:05-13:30	午餐（自助，一号楼三楼衡山厅）

主持人： 张宗波	13:30- 14:00	氟硅树脂的合成、成膜形态及应用进展 陕西科技大学化学化工学院教授安秋凤
	14:00- 14:25	俄罗斯环保、豁免型放射性料位计、密度计在有机硅行业应用 北京金德创业测控技术有限公司行业经理张国权
	14:25- 14:45	无需金属催化剂的有机硅胶联体 北京航空航天大学化学学院教授刘宇宙
	14:45- 15:10	硅树脂在紫外 LED 封装中的应用性能研究 江西蓝星星火有机硅有限公司技术经理张生
	15:10- 15:35	有机硅改性环氧树脂应用新进展 浙江大学教授范宏
	15:35- 16:00	茶歇
	16:00- 16:20	金属表面耐高温防腐涂料的研究进展 杭州师范大学有机硅重点实验室副研究员吴连斌
	16:20- 16:45	硅树脂改性 PU 泡沫材料的研究 杭州师范大学有机硅重点实验室副研究员吴连斌
	16:45- 17:10	环保型无溶剂硅树脂在地坪涂料中的应用 瓦克化学(中国)有限公司技术经理沙圣刚
	17:10- 17:35	面向 PBX 压装成新型有机硅脱模剂研制进展 中国工程物理研究院化工材料研究所高级工程师邓建国
	17:35- 18:00	多壁碳纳米管/硅树脂复合材料的导热性能研究 江西省科学院应用化学研究所研究员董晓娜
18:30- 19:30	晚餐（自助，一号楼三楼衡山厅）	

2018 有机硅改性材料技术交流会

5月18日 全天 会议中心

主持人	时间	发言题目与专家
主持人： 马春风	8:30-8:55	有机硅改性聚氨酯研究 中国工程物理研究院化工材料研究所高级工程师邓志华
	8:55-9:20	倍半硅氧烷基纳米多孔材料的制备及其在水处理中的应用 山东大学化学与化工学院教授刘鸿志
	9:20-9:45	有机硅-聚酯半互穿网络新材料的制备及其性能研究 杭州师范大学材料与化学化工学院副院长；有机硅化学及材料技术教育部重点实验室执行主任徐利文
	9:45-10:10	有机硅改性丙烯酸酯树脂的应用与发展 浙江大学化学工程与生物工程学院教授范宏
	10:10-10:25	茶歇
	10:25-10:50	氟烷基硅油的合成、成膜形态及应用性能 陕西科技大学化学化工学院安秋凤教授
	10:50-11:15	有机硅改性破乳剂的研制与应用 辽宁石油化工大学石油化工学院副教授王洪国
	11:15-11:40	装配式建筑接缝用密封胶的性能对比研究 广州市白云化工实业有限公司科技发展部研发工程师龙飞
	11:40-12:05	高性能有机硅防污减阻涂料研究与应用 原晨光化工研究院副总工程师，现硅产业联盟特聘顾问姜承永
12:05-13:30	午餐（自助，一号楼三楼衡山厅）	

主持人 刘鸿志	13:30- 14:00	硅烷改性聚合物技术与应用 杭州师范大学有机硅重点实验室教授来国桥
	14:00- 14:25	俄罗斯环保、豁免型放射性料位计、密度计在有机硅行业应用 北京金德创业测控技术有限公司高工刘艳
	14:25- 14:45	硅氢加成 Pt 催化剂研究进展 广东工业大学材料与能源学院教授刘晓暄
	14:45- 15:10	新型有机硅增粘剂的研究与开发 仲恺农业工程学院绿色化工研究所所长\教授胡文斌
	15:10- 15:35	聚氨酯有机硅共聚物柔软剂的合成与应用 西安工程大学纺织与材料学院教授贺江平
	15:35- 16:00	茶歇
	16:00- 16:20	硅烷与 PVA 对再生混凝土粗骨料改性试验研究 山东省混凝土结构耐久性工程技术研究中心朱亚光副教授
	16:20- 16:45	新型有机硅基海洋防污涂料进展 华南理工大学材料科学与材料工程学院教授马春风
	16:45- 17:10	非水溶胶凝胶法制备有机硅增粘剂 华南理工大学化学与化工学院副教授潘朝群
	17:10- 17:35	新一代 STP 硅烷改性聚醚的技术应用及发展 江苏瑞洋安泰新材料科技有限公司副总经理汤良合
17:35- 18:00	飞机用硅橡胶材料加速老化试验及寿命评估研究 广州合成材料研究院有限公司高级工程师尹文华	
18:30- 17:30	晚餐（自助，一号楼三楼衡山厅）	