

第 41 届全国聚氯乙烯行业技术年会 暨第 5 届“宁夏新龙蓝天杯”论文交流会会议通知

——技术交流 专家答疑 专题讨论 产品推广——

由《聚氯乙烯》编辑部、全国聚氯乙烯信息站联合主办,张家界成隆天创会展有限公司承办的第 41 届全国聚氯乙烯行业技术年会暨第 5 届“宁夏新龙蓝天杯”论文交流会(宁夏新龙蓝天科技股份有限公司冠名赞助),将于 2019 年 5 月 12 日至 16 日在重庆银鑫世纪酒店召开,现将有关事项通知如下。

1 会议内容

1.1 技术与信息交流(论文交流会入选作品名单见附件 1)

- (1) 世界聚氯乙烯生产技术的最新进展
- (2) 聚氯乙烯下游行业市场现状及研究发展趋势
- (3) 环保、安全严格督查下的氯碱、聚氯乙烯行业生产安全管理措施
- (4) PVC 特种树脂的生产工艺及优化措施
- (5) 降低 PVC 树脂成本、提升 PVC 产品质量的技改措施
- (6) 干法乙炔装置的运行与改造
- (7) PVC 制品的研发、性能优化与生产实践
- (8) PVC 聚合釜等设备的使用情况及改造
- (9) 相关设备、仪表自动化的使用情况及改造
- (10) 节能降耗与“三废”处理的技改措施
- (11) 2018 年国内 PVC 产能、产量统计数据

1.2 专家答疑

邀请 PVC 技术专家答疑,解决企业在 PVC 生产过程中遇到的疑难问题。

1.3 树脂企业与制品企业的沟通联动

1.4 召开第八届编委会一次会议(编委候选人名单见附件 2)

2019 年 5 月 12 日 19:30 召开《聚氯乙烯》期刊第八届编委会一次会议,产生第八届编委会,颁发编委聘书。

1.5 “宁夏新龙蓝天杯”优秀论文评选

邀请行业内知名专家对入选论文进行评选,在会议闭幕式上公布论文评选结果,并颁发获奖证书和奖金。

2 会议安排

- (1) 报到时间:2019 年 5 月 12 日
会议时间:2019 年 5 月 13 日至 16 日
返程时间:2019 年 5 月 17 日
- (2) 会议地点:重庆银鑫世纪酒店(重庆市渝北区回兴宝桐路 9 号莲花半岛,乘车路线附后)
- (3) 会展公司联系人:谢勇(13907444048) 酒店联系人:胡林玉(18523333892)
- (4) 会务费:2000 元/人,本次会议由张家界成隆天创会展有限公司承办,会务费发票由该公司出具(请提供增值税发票信息卡片,包括单位名称、纳税人识别号、单位地址及电话、开户行及账号)。
- (5) 住宿费:标准间 400 元/天(每床 200 元/天),单间 400 元/天。

3 重庆银鑫世纪酒店交通路线

- (1) 江北机场
 - ① 轻轨:江北国际机场站乘坐 3 号线,回兴站下车步行 10 分钟到酒店。
 - ② 打车:10 分钟左右,费用 20 元左右
- (2) 普通列车(重庆北站南广场)
 - ① 公交车:南广场交通枢纽站乘坐 616 路,宝桐路站下车,100 米即到酒店。
 - ② 轻轨:步行 10 分钟到轨道龙头寺乘坐 3 号线,回兴站下车步行 10 分钟到酒店。
 - ③ 打车:约 20 分钟,费用 38 元左右。
- (3) 动车/高铁(重庆北站北广场)
 - ① 公交车:北广场交通枢纽站乘坐 245 路,九建站换乘 865,宝桐路站下车,100 米即到酒店。
 - ② 轻轨:步行 13 分钟或乘坐 665 路公交,轨道龙头寺换乘 3 号线,回兴站下车步行 10 分钟到酒店。

③ 打车：约 20 分钟，费用预计 38 元左右

(4) 重庆火车站

① 公交车：菜园坝交通枢纽站乘坐 618 路，加州花园换乘 608，宝桐路站下车步行 100 米即到酒店。

② 轻轨：菜园坝交通枢纽站乘坐 618 路，轨道牛角沱换乘 3 号线，回兴站下车步行 10 分钟到酒店。

③ 打车：约 30 分钟，费用 50 元左右。

4 参会人员

(1) 请聚氯乙烯树脂生产企业委派代表参加会议。

(2) 欢迎聚氯乙烯助剂、设备及相关企事业单位、科研院所、设计单位、大专院校的代表参加会议。

(3) 欢迎聚氯乙烯树脂加工企业的代表参加会议, 以便与树脂企业代表针对产品售后服务和质量问题进行交流。

(4) 请《聚氯乙烯》期刊编委会成员及入选论文作者务必参加会议。

5 会务组联系方式

会议：高旭东(0429-3238161 13898951503)

杜桂敏(0429-3238155 15330998655) 陈立春(0429-3238240 15909898898)

郝晶(0429-3238153 13504292858) 杨彬(0429-3238246 13019986137)

广告：王文武(0429-3238159 15042956909) 传真：0429-3238160/3238156

E-mail: jlyxbjb@163.com QQ号: 293542523

欢迎登录 www.ca-pvc.com 报名参会!



2019-03-29

第 41 届全国聚氯乙烯行业技术年会暨第 5 届“宁夏新龙蓝天杯”论文交流会回执单

参会单位名称					
参会代表姓名	性别	职务/职称	电话	报到时间	住宿要求
				日 时	合住口;包房口;大床口;外住口
				日 时	合住口;包房口;大床口;外住口
				日 时	合住口;包房口;大床口;外住口
希望解决的问题或了解的信息					
贵公司开具增值税专用发票信息	单位名称: 开户银行: 地址/电话:		纳税人识别号: 账号:		

注：(1) 请参加会议的代表填写回执, 并于 2019 年 5 月 12 日前通过微信、邮箱、QQ、传真或短信发至《聚氯乙烯》编辑部, 或登录 www.ca-pvc.com 报名, 以便确定代表人数、安排食宿及会务活动。

(2) 因会议时间正值旅游旺季, 房间紧张, 如无回执, 不能保证入住酒店。如在 2019 年 5 月 12 日之前或 5 月 12 日 18 时后入住酒店, 请务必提前与会务组取得联系, 以便预留房间。

附件 1: 论文交流会入选作品名单

【综述】

(1)全球聚氯乙烯最新进展简述

唐山三友氯碱有限公司 薛之化

(2)PVC 软制品的市场现状及发展趋势

新疆天业(集团)有限公司 袁忠堂,贺盛喜

(3)PVC 地板行业研究现状及发展趋势

宜宾天原集团股份有限公司 田甜,张永江,罗刚,等

【科研与生产】

(1)采用 70 m³ 聚合釜开发 HP-1800 型高聚合度 PVC 树脂

宜宾天原集团股份有限公司 何伟,谢明辉,全小辉,等

(2)电石法 PVC 无汞触媒的研发进展及氯乙烯绿色合成新工艺探讨

新疆中泰化学阜康能源有限公司
杨秀玲,郝江涛,白生军,等

(3)降低 PVC 树脂杂质粒子数的改进措施

天津大沽化工股份有限公司 张磊

(4)减少水相法 CPVC 产品黑黄点的技术措施

上海氯碱化工股份有限公司 刘岭梅

(5)氯乙烯单体质量的优化

金川集团化工新材料有限责任公司 朱睿杰,贾小军

(6)聚氯乙烯树脂热稳定性影响因素的探讨

新疆中泰化学阜康能源有限公司 杨东,张洁,吕志强,等

(7)提高透明片材专用 PVC 树脂质量的途径

河南神马氯碱发展有限责任公司 陈亚军

(8)消光 PVC 树脂产品质量的提升

唐山三友氯碱有限责任公司 赵丽颖

(9)抗冲 ACR 树脂的合成研究及其性能评价

宜宾天原集团股份有限公司 严国银,石晓林,魏欣煜,等

(10)混合法 PVC 糊树脂生产过程中的影响因素及控制措施

新疆中泰化学阜康能源有限公司 贾朝朝,王维

(11)控制乳化剂用量 提升 PVC 糊树脂性能的试验研究

沈阳化工股份有限公司 朱晓静,马欣

(12)加热方式对聚丙烯酸酯复合胶乳合成反应的影响

新疆中泰化学阜康能源股份有限公司
杨松,袁世财,张德龙,等

(13)氯乙烯精馏尾冷器化冰工艺的优化改进

天伟化工有限公司 尹建平,郭成军,刘胜军,李国锋

(14)盐酸深解吸装置的工艺及控制系统改进

天津大沽化工股份有限公司 张晓东,张磊

(15)不同产地电石渣浆的特性研究

宜宾天原集团股份有限公司 陈肖平,徐慧远,谢濠江,等

(16)SPVC 树脂生产过程中粒径的影响因素及调整方案

青岛海湾化学有限公司 张键,张清亮,邵媛媛,等

(17)氯乙烯球罐泄漏量的估算公式及推广应用

中盐吉兰泰盐化集团有限公司 英强,孙志刚,齐晓慧,等

(18)悬浮法聚氯乙烯生产过程安全控制的一些思考

广州市南沙区安全生产协会 汤伟

(19)干法乙炔发生工艺运行总结

鄂尔多斯电力冶金股份有限公司 张贵梅,张俭,赵建庭,等

(20)干法乙炔的成本分析及控制

青海盐湖海纳化工有限公司 陈国栋

(21)干法乙炔发生器单台产气量提高的措施

鄂尔多斯电力冶金股份有限公司 张俭,赵建庭,刘小刚,等

(22)乙炔发生器发气能力不足的原因及对策研究

陕西北元化工集团股份有限公司 牛东

(23)提高汽提系统运行稳定性的优化改造

青岛海湾化学有限公司 高自建,赵彦军,刘洪宇

【材料与性能】

(1)乙酸乙烯酯与聚氯乙烯接枝共聚物的制备及其性能研究

青岛农业大学化学与药学院 牛永盛,宋超,马慧欣,等

(2)聚氯乙烯/聚乙二醇吸油树脂的合成与表征

青岛农业大学化学与药学院 牛永盛,汪曼,马慧欣,等

(3)二氧化硅对 PVC 树脂消光性能的影响

宜宾天原集团股份有限公司 文仕敏,陈肖平,缙可贞,等

(4)增塑糊对 PVC 材料性能的影响

天伟化工有限公司 万亚格,李浩,袁金朝

(5)高热稳定性 PVC 糊树脂 PSM-31H 的性能研究

沈阳化工股份有限公司 曹爱军,李晓雷

【加工与应用】

(1) 满足国际标准的 PVC 耐压管材的开发

中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司研究院
刘容德,刘浩,王晓敏,等

(2)THPVC 软管材料的开发应用

浙江峰源新材料科技股份有限公司 高云方

(3)PVC 型材的开机与调试

大连实德科技发展有限公司大连分公司
银智军,牛明喜,周洪荣,等

(4) PVC-U 管材生产的开停机

广西五一管业股份有限公司 扈廷勇,陈潘耀,龙武林

(5)水对 PVC 糊树脂手套“鱼眼”的影响

天伟化工有限公司 张璇,韩忠良

(6)PVC 加工中降低“假鱼眼”数的方法

镇江联成化学工业有限公司 孔阳,谢丽萍

(7)耐低温抗冲击的 NCR 管材

新疆中泰化学阜康能源股份有限公司
沈小宁,杨秀玲,袁世财,等

【助剂】

(1) TM211 型增塑剂的制备及增塑 PVC 性能研究

中国林业科学研究院 李科,陈洁,黄金瑞,等

(2)水滑石复合热稳定剂对 CPVC 共混料热稳定性能的影响

杭州电化集团有限公司 俞黎良,解骢浩,徐婷婷

(3)无汞催化剂工业化测试中催化剂单耗的计算

新疆天业(集团)有限公司研究院 庞晓东,陈万银,李春华

(4)二氧化硅改进 PVC 材料性能的研究

宜宾天原集团股份有限公司 朱军,余国华,徐伟,等

(5)十二烷基硫酸钠碳链分布对糊树脂特性的影响

天伟化工有限公司 汪海位

(6)聚合引发剂体系 TX23 替代 EHP 的优化研究

陕西北元化工集团股份有限公司 鲁铭,杨茂勤,白文彦,等

(7)聚合引发剂使用的制冷剂石脑油替换为防冻液(乙二醇)运行总结

陕西北元化工集团股份有限公司 苗亚玲,李彦斌,张峰

【仪表与自动化】

(1)发生器备料和拉料自动化改造的实施及运行总结

陕西金泰氯碱化工有限公司 梁寅祥,聂方超,刘伟,等

(2)PVC 生产过程控制优化的研究与应用

内蒙古君正化工有限责任公司 孟振华,王婷

(3)基于 Deltav 系统的乙炔发生器自动化控制应用

陕西金泰氯碱化工有限公司 何欢欢,周富

【分析与测试】

(1)PVC 树脂中杂质含量的检测方法研究

宜宾天原集团股份有限公司 邓志强,梁益超

(2)浅谈卡尔费休法测定氯乙烯单体含水的影响因素

新疆中泰化学阜康能源有限公司

折楠楠,焦欣伟,陈毅平,等

(3)氯乙烯单体中汞含量测定方法的研究

新疆中泰化学阜康能源有限公司

焦欣伟,陈毅平,曲秋玲,等

(4)原子发射光谱测定氯乙烯单体含铁方法研究

新疆天业(集团)有限公司 滕奇君

【标准研究】

(1)EDXRF 法在 PVC 制品生产检验中的应用

广西五一管业股份有限公司 扈廷勇

(2)新旧版本 GB/T 5836.1 和 GB/T 5836.2 标准的主要内容变化

广西五一管业股份有限公司 扈廷勇,孙华丽,贾立蓉,等

【装置与设备】

(1)卧式多室流化床干燥器的运行总结

新疆中泰化学集团股份有限公司 陈凤,冯斌,姜禹,等

(2)仓泵技术应用于电石粉尘回收装置的探讨

陕西金泰氯碱化工有限公司 田晓刚,惠玉春,赵泉

(3)乙炔清净系统次氯酸钠配制装置的远程一体化改造

陕西金泰氯碱化工有限公司 田晓刚,孙红军,张军锋,等

(4)关于调整 108 m³ 聚合釜 pH 值和填装系数的总结

吴华宇航化工有限责任公司 杨少鹏

(5)300 kt/a PVC 干燥装置工艺技术的改进

金川集团化工新材料有限责任公司 魏占鸿,魏治利

(6)水相法 CPVC 搪瓷反应釜延长使用寿命控制要点

上海氯碱化工股份有限公司 刘岭梅

(7)干法乙炔发生器闭式循环改造运行总结

安徽华塑股份有限公司 田宝民,王彬

(8)143 m³ 聚合釜运行总结

安徽华塑股份有限公司 吴本虎

(9)乙炔渣浆管线结垢分析

陕西北元化工集团股份有限公司 闫娇,赵军

(10)自动出炉轨道运输技术在电石生产中的应用

青海盐湖海纳化工有限公司 温得强,刘晓民

(11)氯碱行业 VOCs 监测装置的应用与防范措施的思考

天辰化工有限公司 刘堂,吉建红,马致昌

(12)转化热水塔改造方案

陕西北元化工集团股份有限公司 高灏,刘延安,曹文奇,等

(13)氯乙烯回收压缩机自聚问题浅谈

青岛海湾化学集团有限公司 赵鑫

(14)电动柱塞阀结构改动总结和日常维护保养探讨

陕西金泰氯碱化工有限公司 孙红军,田晓刚,马三雷

【节能减排与安全环保】

(1)氯碱、聚氯乙烯行业生产安全管理措施

唐山三友氯碱有限责任公司 曹战国,张国林,朱睿杰,等

(2)PVC 制品环境管理有害物质限制要求的探析

宜宾天原集团股份有限公司 余国华,徐伟,张永江,等

(3)7℃水换热系统含氯乙烯的监管及处置措施

陕西北元化工集团股份有限公司 田冯宜,闫锦秀

(4)5℃水冷水机组节能改进

唐山三友氯碱有限责任公司 刘立国,闫建宁,王倩,等

(5)生化法处理 PVC 离心母液水存在问题及对策研究

唐山三友氯碱有限责任公司 唐志军

(6)华塑公司 PVC 离心母液水的回用研究

安徽华塑股份有限公司 任进进

(7)氧化法降解次氯酸钠废水有机物的研究

天辰化工有限公司 贾志军

(8)PVC 离心干燥能源与水资源综合利用

天伟化工有限公司 汪海位,韩忠良,邹磊,等

(9)干法乙炔电石渣浆系统改造总结

陕西北元化工集团股份有限公司

张国文,罗宏浩,刘小正

(10)新国标下的氯乙烯尾气净化难点及解决方法

四川天一科技股份有限公司 李旭,潘锋,李友,等

(11)VCM 精馏尾气净化氢气的流向

陕西北元化工集团有限公司 苏维朵,徐柯,韩云峰,等

(12)电石法制乙炔装置散排乙炔回收利用

新疆美克化工股份有限公司 李向斌,魏强,于健炜,等

(13)电石法 PVC 企业氯乙烯合成工序废气的综合治理

唐山三友氯碱有限责任公司 王欣欣

(14)乙炔发生器上加料斗排空乙炔气回收方法的研究

内蒙古君正化工有限责任公司 刘鹏鸣,王洪亮,张钧

(15)上清液在干法乙炔生产中的使用

内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司

冯越峻,赵旭霞,吴福明

(16)电石渣浆上清液除硫技术的研究

唐山三友氯碱有限责任公司 云亮,刘建华,常艳娜

(17)脱硫灰用作湿法脱硫剂的可行性分析

陕西北元化工集团股份有限公司 丰晔,任志荣,魏自强,等

附件 2:编委名单(候选人)

徐立新	锦西化工研究院有限公司		
包永忠	浙江大学高分子工程研究所	邴涓林	北京东方石油化工有限公司助剂二厂
张宇	陕西西北元化工集团股份有限公司	张英民	青岛海湾集团
张培林	四川金路树脂有限公司	宋晓玲	新疆天业(集团)有限公司
赵劲松		赵永禄	新疆中泰化学股份有限公司
郭少云	四川大学高分子材料工程国家重点实验室	曹战国	唐山三友氯碱有限责任公司
于小平	常州裕隆纳米技术有限公司	马思争	山东茌平信发聚氯乙烯有限公司
马竞	沈阳化工股份有限公司	王广斌	中盐吉兰泰氯碱化工有限公司
王文柱	内蒙古三联化工集团	王占杰	中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会
王良栋	贵州银星化工集团有限公司	王永杰	河北金牛化工股份有限公司
王霞	内蒙古三联化工集团	付志敏	顾地科技股份有限公司
丘永桂	安徽华塑股份有限公司	包庆山	青海盐湖海纳化工有限公司
陈福新	唐山三友氯碱有限责任公司	许志华	葫芦岛益鑫精细化工有限公司
孙熊杰	杭州电化集团有限公司	李凡禄	宁夏英力特化工股份有限公司
李欣平	河南神马氯碱发展有限责任公司	李晋文	阳煤集团昔阳氯碱化工有限责任公司
李毅	安徽华塑股份有限公司	周军	新疆天业(集团)有限公司
许志东	中国石化股份有限公司齐鲁分公司氯碱厂	张又新	
张军	南京化工大学材料科学与工程学院	张京友	中国石化股份有限公司齐鲁分公司氯碱厂
张金利	天津大学化工学院	张敬宇	内蒙古君正能源化工股份有限公司
杨秀岭	山东新龙集团有限公司	郎需霞	青岛海湾化学有限公司
苑会林	北京化工大学材料科学与工程学院	陈唐建	淄博正华助剂有限公司
周洪荣	大连实德科技发展有限公司	颜华	宜宾天原集团宜宾海丰和锐有限公司
赵述彬	昊华宇航化工有限责任公司	顾正明	泰州市正大化工有限公司
徐光斌	湖北山水化工有限公司	徐华安	山东滨化东瑞化工有限责任公司
高万升	陕西金泰氯碱化工有限公司	高云方	浙江峰源管业科技股份有限公司
黄志明	浙江大学高分子工程研究所	曹卫东	云南盐化股份有限公司
惠正纲	无锡洪汇新材料科技股份有限公司	姜勇	内蒙古亿利化学工业有限公司
谢侃	中国石化股份有限公司齐鲁分公司研究院	魏忠勋	山东鲁泰控股集团有限公司
薛之化	唐山三友氯碱有限责任公司	常喜斌	青海盐湖工业股份有限公司
魏以峰	天津大沽化工股份有限公司	殷付中	内蒙古中谷矿业有限公司
朱睿杰	金川集团化工新材料有限责任公司	宁小钢	陕西西北元化工集团股份有限公司