

中国氯碱工业协会

(2011) 协字第 041 号

关于召开电石法氯乙烯合成工艺暨提高低汞触媒应用技术座谈会的通知

各电石法 PVC 企业:

当前,我国氯碱行业整体技术水平进步较快,已经达到一个较高水平,但是电石法聚氯乙烯 VCM 合成工序的技术、工艺还较为落后,造成成本增高、单体质量低,已经成为电石法聚氯乙烯整体技术水平提高的瓶颈问题。近期内,协会通过函调并现场走访了近 20 多家企业,发现该工序出现转化器经常泄露、触媒消耗增加、低汞触媒在企业中使用状况有所差异、单体质量有所下降等问题。通过现场以及企业技术人员的交流中,部分企业氯乙烯合成工序还是有一些值得行业推广的新工艺,很多一线的技术人员也有很好的心得和经验,为了提高 VCM 合成工序的技术水平,并应用好低汞触媒,实现单体质量的提高,从而使我国电石法聚氯乙烯质量及生产水平上一个新台阶,中国氯碱工业协会于 2011 年 8 月 15 日在河南郑州明珠大酒店召开电石法氯乙烯合成工艺暨提高低汞触媒应用技术座谈会,请电石法聚氯乙烯企业派相关技术领导及合成工序的技术人员参加本次会议,相关内容通知如下:

一、会议主要讨论内容

1、通报行业发展和汞污染防治工作的进展情况;

2、交流各企业在氯乙烯合成工艺中的经验;

- 1) 干法乙炔发生对合成工艺的影响及处理工艺研究
- 2) 新型脱水工艺与传统脱水工艺的比较;
- 3) 原料气预热工艺及控制指标对合成工艺的影响;
- 4) 不同导热工艺对合成工艺的影响;
- 5) 转化器泄露的原因分析及讨论;
- 6) 控制温度及气体流速对触媒消耗及单体质量的影响;
- 7) 合成转化气流速度的控制措施;
- 8) 低汞触媒的应用介绍;
- 9) 变压吸附回流气对单体合成工艺和其中水分含量对单体质量的影响;
- 10) 氯乙烯除水工艺介绍。

3、研讨电石法聚氯乙烯单体质量及汞污染防治通用设计;

4、研讨其它相关事宜。

二、 会议时间

- 1、报到时间：2011 年 8 月 14 日
- 2、会议时间：2011 年 8 月 15 日-16 日
- 3、返程日期：2011 年 8 月 17 日

三、 会议地点：明珠大酒店

- 1、地址：郑州金水区人民路 6 号
- 2、联系电话：0371-66289888

（本次会议不安排接站，请各位代表自行前往，交通路线见附件一）

四、 会议收费

- 1、会务费：1300 元/人
- 2、住宿费：300 元/间·天

由于 8 月份郑州正处旅游旺季，请各位参会代表务必于 8 月 12 日前填写参会回执（见附件二），将参会代表姓名、预定房间等情况传真或电话通知会务组

五、 联系方式

- 1、协会联系人：范红波（电话：022-27428255，手机：13502112736，传真：022-27428220）
- 2、Email: fanhongbo333@126.com



（注：本次会议由“杭州科技旅行社”及“河南油田石油科技服务有限公司”协办，并且由这两家公司开具相关发票）

附件一、宾馆交通路线

机 场：乘机场大巴到郑州民航大酒店下车，坐公交 26 路或 37 路，到人民路工人新村下车。或者乘坐出租车约 60 分钟，距离酒店大约 42 公里。

火 车 站：乘坐公交 9 路，26 路，到人民路工人新村下车；或者乘坐出租车约 10 分钟，距离酒店约 3 公里。

附件二、会议回执

电石法氯乙烯合成工艺暨提高低汞触媒应用技术座谈会回执

单位名称					
姓名	性别	部门	职务	手机	住房情况
					<input type="checkbox"/> 包房
					<input type="checkbox"/> 合住

- 1、 请各参会企业务必将会议回执于 8 月 12 日前传真至会务组，凭回执单安排房间。