

相关行业

第十四届全国无机硅化合物技术与市场信息交流大会在重庆召开

由全国无机盐信息总站无机硅化合物协作组和中国无机盐协会无机硅化合物分会联合主办的第十四届全国无机硅化合物技术与市场信息交流大会于 2005 年 10 月 31 日 ~ 11 月 1 日在重庆市召开。参加会议的有来自全国各地的无机硅化合物生产、科研及其配套材料设备企业或机构 106 家, 代表 157 人。其中白炭黑企业或机构 20 家, 代表 38 人。会上共发表论文 45 篇, 其中白炭黑论文 14 篇。

有关白炭黑的论文, 可分为如下几类:

一是介绍白炭黑生产工艺及其对产品质量的影响的试验研究成果或者生产经验。如山东海化集团公司刘建路等的《沉淀白炭黑的微观形态》北京化工大学赵炳国等的《超重力沉淀法二氧化硅制备工艺条件对比表面积和吸油值的影响》天津渤海职业技术学院云泽拥等的《影响白炭黑产品稳定性控制因素分析》核工业建峰化工总厂陈荣等的《沉淀法白炭黑合成工艺研究》和宜宾五粮液集团练顺才等的《提高稻壳白炭黑质量的方法》。

二是介绍白炭黑生产采用工业废料或其他矿物资源为原料的试验研究成果。如天津化工研究院朱春雨等的《氟硅酸钠氨化制备高补强白炭黑》盐城工学院潘群雄等的《锆硅渣制备白炭黑的研究》和安徽宁国华伦蒙特材料公司孙育成的《膨润土制备白炭黑》。

三是介绍白炭黑的性质、应用、产品和性能测试方法, 如中橡集团炭黑工业研究设计院李炳炎的《白炭黑在轮胎制造工艺中的应用》四川省轻工业研究设计院王勤的《牙膏用沉淀二氧化硅的性质及其应用》上海久琛精细化工公司刘昌荣的《绿色功能助剂—无凝胶高分散白炭黑》和中

橡集团炭黑工业研究设计院薛蕾的《ISO5794—2:1998“橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅在丁苯橡胶中的鉴定方法”》。

四是介绍了和白炭黑生产有关的新设备, 如广州大学陈姚等的《旋转闪蒸干燥机在特种二氧化硅产品中的应用》和株州兴隆化工公司周敏等的《流化燃烧型热风炉的开发应用》。

这些论文反映了我国白炭黑生产技术和应用技术的最新进展, 使与会代表感到很有收获。

会上白炭黑行业的代表还在一起进行了座谈讨论, 在讨论中, 代表们首先肯定了近几年我国白炭黑工业的快速发展, 从生产能力和产量看, 目前已居世界第一位, 生产技术和品种质量也有很大进步。但是在产品品种和质量方面和国外先进企业比, 还有较大差距, 因此必须努力改进生产工艺提高产品质量, 增加高端品种, 更好的满足橡胶和其他行业用户的需要。与此同时, 还要努力开发应用节能和环保技术, 实现可持续发展。

李炳炎

走国际化经营之路 益阳橡胶机产品出口首次突破五成

益阳橡胶塑料机械集团有限公司继去年出口交货值、经济效益等主要经济指标位居国内同行业首位, 出口产品比重达 40% 的基础上, 今年更加快了走国际化经营的步伐, 上半年出口交货值又比去年同期上升 36.9%, 出口交货值占总销售额的 54%, 比上年增长 14 个百分点, 首次突破五成大关。

“积极占领国内市场, 大力拓展国际市场”; 走“名牌、品牌”战略, 这是该公司的战略决策, 为拓展国际市场:

一是主动出击, 积极参加国内外专业展览和招、投标活动, 大力宣传企业和企业产品; 二是诚邀外商来公司参观、交流和考察, 让外商了解益阳橡胶机产品, 感受企业的发展变化, 增强他们合作的信心, 努力创造商机。上半年, 该公司共接待了 10 个国家, 近 20 个公司的外国客人, 且欧美等发达国家的客商明显增多, 为企业加强国际合作, 进军国际市场, 提高企业知名度奠定了良好的基础;