

橡胶方面的最新知识,使他们对橡胶工艺有初步了解。

4 结语

这是首次组团考察欧洲橡胶标准化工作和欧洲橡胶研究院(中心),通过访问基本了解了

欧洲橡胶标准化工作的现状与发展,有助于今后我国橡胶标准化与国际接轨。另外,法国 LRCCP 和德国 DIK 两个研究院(中心)对轮胎与橡胶应用基础研究的广度与深度给我们留下了深刻印象,它们的工作方向值得借鉴。

收稿日期: 1999-12-02

充气橡胶护舷可溶内模研制成功

中图分类号: TQ336.8 文献标识码: D

山东济南凯丝克纸业有限公司开发成功一种新型充气橡胶护舷可溶内模,并于近日交付客户使用。

由于大型橡胶充气护舷内模的生产技术复杂、材料特殊、工艺难度大,国内一直没有解决该技术难题,产品依赖进口,严重阻碍了我国橡胶工业大型充气护舷的发展。

该公司经多年潜心研究、反复试验,终于开发成功了具有自有知识产权的大型充气橡胶护舷纸浆内模生产技术。该项技术所需材料独特,生产周期短,模体不变形、挺度好、质量小、表面平整强度高,形状可根据产品要求设计制作,具有广泛的适应性。用此模具生产的充气橡胶护舷可整体一次成型,工期短、强度好、节约原材料、硫化方便。硫化完毕,内模即可水溶取出,操作方便、无污染。

利用可溶内模生产充气橡胶护舷是目前具有国际先进水平的生产技术,深受护舷生产厂家的欢迎。

(济南凯丝克纸业有限公司 马恒臣供稿)

中橡集团研究院转制工作会在自贡召开

中图分类号: F271 文献标识码: D

中联橡胶(集团)总公司所属研究设计院转制工作现场交流会,于 1999 年 10 月 27~29 日在自贡召开,来自总公司及其所属 6 个研究设计院的主要领导出席了会议。

会议期间,总公司所属北京院、沈阳院、曙光院、西北院、株洲院和炭黑院分别介绍了各自单位转制工作的基本情况和转制后的工作设

想。炭黑院院长范汝新在会上作了重点发言,介绍了该院创建科技型企业的经验及今后的发展方向。

总公司总经理鞠洪振作了总结讲话,他在充分肯定各单位在转制工作中取得的成绩的基础上,进一步提出了 3 点具体要求,并部署了各院 1999 年年底到 2000 年应完成的 5 项任务。

(炭黑工业研究设计院 徐 忠供稿)

北方最大白炭黑项目建成

中图分类号: TQ330.38⁺³ 文献标识码: D

山西省忻州地区河曲化工厂万吨级白炭黑项目整体工程于 1999 年年底顺利完成。该生产线集国产精化设计及设备于一身,最终生产能力为 15 000 t,总投资为 3 000 万元。该项目投产后,产品质量和产量在国内将名列前茅。据了解,该项目目前在我国北方地区生产规模最大。

河曲化工厂 1997 年开始生产白炭黑,生产能力为 1 500 多吨,当年便取得了良好的经济效益。该厂重视科技投入,现已成为山西省能源重化工基地的重点化工企业。该厂拥有得天独厚的优质原料资源,其生产的白炭黑采用国际先进的沉淀法反应工艺,工艺流程先进,规模化生产,并采取了 ISO 9002 所要求的质量控制措施,最大限度地保证了产品的优良品质和产品质量的稳定性。

该项目于 1999 年 5 月开始筹备,到 12 月下旬泡化碱炉开始出产品、煤气炉点火,预计 2000 年 1 月中旬全部试车将顺利完成,全部工程仅用了 7 个多月的时间。

(摘自《中国化工报》,1999-01-10)