



图7 AutoCAD 自动绘制的硫化罐钢圈

修改对应参数后重新绘图,直到满意为止。

双星轮胎通过巴西交通部年检

中图分类号:TQ336.1 文献标识码:D

2006年5月15~20日,巴西标准工业质量局INMETRO机构受巴西交通部委托,对青岛双星轮胎工业有限公司进行了年检,双星轮胎以其过硬的质量顺利通过了检验。

巴西是双星轮胎主要出口市场之一,产品销售量已连续3年稳步增长,成为巴西轮胎市场的主要品牌。根据巴西政府规定,进入该国市场的生产商必须通过INMETRO认证,并且每年巴西交通部都要派人到工厂进行年检。在此次年检中,两位工程师对双星轮胎的质量管理体系及生产过程控制进行了严格审核,并对部分规格轮胎进行了抽样检测。

此次年检的通过为双星轮胎进一步开拓巴西市场、加大出口量、巩固和提高其在巴西市场的地位提供了有力保证。

(双星集团 张艾丽供稿)

华南轮胎公司有效消除炼胶异味

中图分类号:TQ330.6⁺³ 文献标识码:D

广州华南橡胶轮胎有限公司采用自主开发的“炼胶尾气活性炭吸附系统”,并与科研单位合作进行技改,改用环保胶,使混炼胶生产过程中产生的烟气及异味明显变淡。

2003年上半年,该公司投资300多万元自主开发了“炼胶尾气活性炭吸附系统”,对工艺废气集中收集、除尘,再经活性炭吸附后排放。广州市

3 结语

斜交轮胎模具设计软件在新产品研制及常规产品改进加工中非常实用,可大大减小绘图量,使设计人员从繁琐的重复性劳动中解脱出来,将更多的精力集中在更好地优化参数上。该软件的应用大大提高了工作效率,缩短了模具设计周期,目前已在公司的轮胎模具设计中得到应用。

参考文献:

- [1] 林龙震. AutoCAD 2000/2000i/2002 程序设计基础教程[M]. 北京:科学出版社,2002.

收稿日期:2006-03-31

环境监测中心站检测数据显示,有机废气中微量的苯、甲苯、二甲苯、硫化氢等有机物质量分数均为零。为更有效地消除异味,他们采用了低温等离子体处理方法,但效果不理想,经过分析,发现主要是前端袋式除尘装置一直未能正常发挥效力,使等离子体工业有机废气净化装置不能正常工作。2006年4月,该设备经过改进后重新投入使用,并从国外购进了500 t环保胶,从源头上有效地控制了异味的产生。

(摘自《中国化工报》,2006-05-29)

台湾天盛模具公司在无锡建厂

中图分类号:TQ330.4⁺¹ 文献标识码:D

英国《国际轮胎技术》2005年4期74页报道:

台湾天盛模具(TSM)公司的总部设在台湾省杨梅。除了满足台湾轮胎公司的需求外,TSM的模具还供应世界各地。

TSM技术服务部的设计图可满足不同用户要求,保证其每个产品都符合最高技术标准要求。

由于中国大陆市场巨大,TSM宣布将在江苏无锡建模具厂,以满足大陆市场对其产品的需求。

TSM相信,由于在浇铸和多轴刻花方面具有丰富的经验,它将能够很好地满足市场的高标准和严要求。此外,TSM于2002年通过ISO认证,这将使该公司能够进一步扩大海外市场。

TSM还启动了使其无锡厂获得ISO认证的计划。

(涂学忠摘译)