by coupling agent A151, and then the influence of A151 on the properties of CI/methyl vinyl silicone rubber (MVQ) absorbing composites was investigated. The experimental results showed that, with the pre-treatment of CI by coupling agent A151, the compatibility between CI and MVQ was improved, and the processing property of the composites was also improved, but the curing speed was affected. The hardness and tensile strength of the composites increased with A151 treatment, and the best performance of the composites was obtained when CI was treated by 2%wt of A151. It was found that the internal loss of the composites was mainly magnetic loss and addition of A151 showed little influence on the electromagnetic wave absorbing properties of the composites.

Keywords: MVQ; carbonyl iron; coupling agent A151; absorbing composite material; electromagnetic wave absorbing filler; compatibility; electromagnetic wave absorbing properties



美部分取消对华新充气工程机械轮胎反倾销行政复审

美国商务部目前发布公告,由于申诉企业 向其提交部分撤回对我国新充气工程机械轮胎 反倾销调查期为2013年9月1日至2014年8月31 日的行政复审请求,且无其他利害关系方提出 请求,美国商务部决定取消部分企业的反倾销 行政复审程序,包括以下企业:双钱集团股份 有限公司(Double Coin Holdings Ltd.)、贵州 轮胎股份有限公司(Guizhou Tyre Co., Ltd.)和 贵州轮胎进出口公司(Guizhou Tyre Import and Export Co., Ltd.)。

2014年10月30日,美国商务部对我国新充气工程机械轮胎(新充气非公路用轮胎)进行反倾销行政复审立案调查,调查期为2013年9月1日至2014年8月31日,涉案产品海关编码为40112010.25和40112010.35等。

本刊编辑部

东洋轮胎中文名称变更为通伊欧轮胎

日本东洋橡胶工业公司发布公告,公司在全球统一使用企业品牌"TOYO TIRES",其中文原意译名称"东洋轮胎"变更为音译名称"通伊欧轮胎",同时其在华的各轮胎事业所属子公司名称也进行相应变更,东洋轮胎(上海)贸易有限公司更名为通伊欧轮胎(上海)贸易有限公司,东洋轮胎张家港有限公司更名为通伊欧轮胎张家港有限公司,东洋轮胎(诸

城)有限公司更名为通伊欧轮胎(诸城)有限公司。

另外,为使在华轮胎销售体制更加合理高效,公司对销售部门进行整合。从2015年1月起,通伊欧轮胎(上海)贸易有限公司除销售张家港工厂生产的乘用车轮胎外,还将销售诸城工厂生产的卡车及客车用轮胎。

余 雯