

4 橡胶塑料机械节能标准化工作重点

4.1 完善标准体系,填补节能标准的空白

(1)近期标委会将组织力量系统地规划橡胶塑料机械节能标准体系,将节能标准纳入当前的行业标准体系中。

(2)从制定挤出和注射能耗测定标准入手,统一能耗的测定方法,实现能耗数据的可比性。

4.2 积极采用国外先进标准,制定符合国情的能耗测定标准

前面已述欧洲橡胶塑料制造者协会已经和正在制定 3 个能耗测定标准。据了解,这 3 个能耗测定技术在欧洲是非常成熟且被广泛使用的,其中注射机能耗测定标准经专家分析,认为基本上适用我国注射机能耗的测定。因此,我们将积极采标,做好试验验证和分析对比工作,尽快出台我国相关橡胶塑料机械产品的能耗测定方法标准。

4.3 加强节能标准化工作的宣传,进一步提高节能标准化意识

(1)以建立资源节约型、环境友好型社会的历史机遇为契机,采取研讨、座谈、培训以及宣传等多种形式,适时组织、开展橡胶塑料机械节能标准化工作的宣传活动。在橡胶塑料机械行业营造一种关注标准、参与标准、学习标准、掌握标准、自觉执行标准的良好氛围。

(2)标委会将在制定橡胶塑料机械节能标准的同时,做好机械节能基础标准的宣传和贯彻工

作,提高节能标准的认知度。

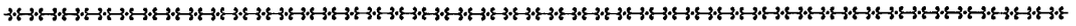
4.4 协助、支持和引导企业开展节能标准化工作,完善企业节能标准化的管理运行机制

(1)制定国家和行业节能标准并不是节能标准化工作的全部,标委会应协助、支持和引导企业开展节能标准化工作。新的《节约能源法》明确提出“国家鼓励企业制定严于国家标准、行业标准的企业节能标准”。因此,不论是否有国家标准或行业标准,企业均可制定本企业的节能标准,以规范和约束企业产品的节能研究和节能技术应用,同时可以通过引荐企业先进的节能标准来带动整个行业的节能管理水平和技术水平提高。

(2)企业要加强与地方主管部门的沟通,充分利用国家和地方的优惠和鼓励政策,抓住时机做好产品节能研发工作,同时完善企业的标准体系。

5 结语

我国是能源进口国,节能是一项长期的政策,对我国橡塑机械行业来说,节能的意义不仅仅是节约资源,促进环保,还有一个极为重要的作用就是通过节能及节能标准化工作的开展,提高企业自主开发能力和技术水平。我国橡胶塑料机械行业应把开发节能产品、实现技术创新作为应对国际金融危机、促进企业持续发展新的增长点,从技术和标准上占领市场的制高点,以有效提高企业的竞争力。



横滨杭州工厂第 4 期扩建项目启动

日前,横滨橡胶(中国)有限公司旗下的杭州横滨轮胎有限公司第 4 期扩建项目在杭州启动。据悉,此次扩建总投资金额为 70 亿日元,预计于 2011 年 1 月开始生产。建成投产后,公司年产能将由目前的 300 万条提升至 510 万条。

杭州横滨轮胎有限公司成立于 2001 年 12 月,主要生产和销售轿车子午线轮胎。该公司自 2003 年 5 月投产以来,分别于 2005 年 1 月和 2008 年 3 月进行了第 2 期和第 3 期扩建。此次第 4 期扩建的启动,预示着横滨橡胶在中国的发

展正在迈上新的台阶。

横滨橡胶于 2009 年 10 月决定加大杭州工厂第 4 期扩建的力度,将原本预计在第 5 期实施的扩建计划并入到第 4 期扩建工程中,一次性增加年产能 210 万条,以适应中国持续增长的轮胎市场需求。同时,新建工厂也将更加重视环保及社会责任的履行。目前,杭州横滨轮胎有限公司的废弃物填埋处理量已达到“零”,也是横滨橡胶第一个实现“完全零排放”的海外生产基地。

宇 虹