

Development of Tire Mold Industry for Green Tire Industrialization

Jiang Xin

(Rubber Machinery and Mold Division, China Rubber Industry Association, Shenyang 110034, China)

Abstract: Under the requirements of green tire industrialization, the tire mold industry has to focus on the science and technology development, accelerate the transformation, and aggressively promote the adjustment of product portfolio. We need to rely on technology advancement and innovation by building strong connection among the product development, application development and academic research, and take project driven and export-led growth strategy. It is also important to further integrate information technology and move forward on the new industrialization path with high level of informatization. The trend is to grow more specialty business and develop products with characteristics such as high tech, special design, competitive, unique and creative. Let us drive on the path of green manufacturing including remanufacturing and sustainable development.

Keywords: tire mold; green tire; structural adjustment

信息·资讯

部分行业标准制修订工作启动

日前,工业和信息化部发布《2012年第三批行业标准制修订计划的通知》,其中橡胶行业的标准制修订计划见表1。

表1 橡胶行业的标准制修订计划

| 计划号 | 项目名称 | 性质 | 制修订 | 代替标准 | 完成年限 | 主要起草单位 |
|---------------|-----------------------------|----|-----|--------------|-------|---|
| 2012-1448T-HG | 传动带摩擦系数试验方法 | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 宁波伏龙同步带有限公司, 宁波丰茂远东橡胶有限公司, 青岛市产品质量检验技术研究所 |
| 2012-1449T-HG | 钢丝绳牵引阻燃输送带 | 推荐 | 修订 | HG 2014—2005 | 2014年 | 青岛橡六输送带有限公司, 青岛新干线技术咨询有限公司, 青岛科技大学 |
| 2012-1450T-HG | 动态全硫化热塑性弹性体(TPV)三元乙丙橡胶/聚丙烯型 | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 山东道恩高分子材料股份有限公司, 北京化工大学 |
| 2012-1451T-HG | 硫化促进剂 二丁基二硫代氨基甲酸锌(ZDBC) | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 鹤壁联昊化工股份有限公司, 濮阳蔚林化工股份有限公司 |
| 2012-1452T-HG | 硫化促进剂 二乙基二硫代氨基甲酸锌(ZDEC) | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 鹤壁联昊化工股份有限公司, 濮阳蔚林化工股份有限公司 |
| 2012-1454T-HG | 胶鞋、运动鞋附件 鞋眼 | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 上海回力鞋业有限公司, 常州市棱光化工材料有限公司, 青岛双星集团 |
| 2012-1455T-HG | 举重鞋 | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 上海回力鞋业有限公司, 昆山体育用品有限公司 |
| 2012-1456T-HG | 鞋眼拨出力试验方法 | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 上海回力鞋业有限公司, 莆田出入境检验检疫局 |
| 2012-1457T-HG | 车用空气滤清器橡胶密封件 | 推荐 | 制定 | | 2013年 | 蚌埠市振中橡塑制品有限公司, 安徽中鼎密封件股份有限公司, 青岛北海密封技术有限公司, 西北橡胶塑料研究设计院 |
| 2012-2029T-JB | 胶乳干胶含量速测仪 | 推荐 | 制定 | | 2014年 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 |

周永源