

## 行业动态

### 马来西亚修订公路运输法案 1987

近期 WTO 贸易技术壁垒委员会通报, 马来西亚有关部门修订了其公路运输法案 1987。其中机动车辆 (制造和使用) (修订) 法规 2007 中的第 30 条和第 46 条里包括相关的充气轮胎规范要求, 涉及产品的海关税号 HS 4011。

出于保护消费者安全和健康, 防止欺诈行为的考虑, 修订后的第 30 条第一款和第 46 条要求充气轮胎应符合以下规范:

1. MS1394 除客车以外的公路车辆使用的新的充气轮胎规范, 联合国 欧洲经济委员会 (UN/ECE) 法规 54—充气轮胎 (商用车辆) 联合国 欧洲经济委员会 (UN/ECE) 法规 75—充气轮胎 (轻便摩托车和摩托车) 美国联邦机动车安全标准 (FMVSS) N° 119 除客车以外的公路车辆使用的新的充气轮胎;

2. MS149 客车使用的新的充气轮胎规范, 联合国 欧洲经济委员会 (UN/ECE) 法规 30—充气轮胎 (客车), 美国联邦机动车安全标准 (FMVSS) N° 109 客车使用的新的充气轮胎;

3. MS224 客车和商用车辆使用的翻新充气橡胶轮胎规范, 联合国 欧洲经济委员会 (UN/ECE) 法规 108—翻新充气轮胎 (机动车辆), 联合国 欧洲经济委员会 (UN/ECE) 法规 109—翻新充气轮胎 (商用车辆)。

熊伟华

### 第四届全国橡标委物化分会 三次工作会议召开

挂靠北京橡胶工业研究设计院的全国橡标委物化分会, 于 2007 年 1 月 28 日在江西南昌市召开第四届三次工作会议。共有 53 名代表出席会

议。会议审查并通过了 10 项国家标准及 13 项行业标准。其中由北京橡胶工业研究设计院起草的国家标准 4 项: GB/T 16583 不饱和橡胶中饱和橡胶的鉴定、GB/T 9871 硫化橡胶或热塑性橡胶老化性能的测定拉伸应力松弛试验、GB/T 15251 橡胶游离硫的测定、GB/T 15340 天然、合成生胶取样及其制样方法。行业标准 4 项: HG/T 3843 硫化橡胶短时间静压缩试验方法、HG/T 3836 硫化橡胶滑动磨耗的测定、HG/T 3837 橡胶胶含量的测定热解法、HG/T 3870 硫化橡胶溶胀指数测定方法。

会议还对 2007 ~ 2008 年标准制修订工作进行了部署。

樊文茹

### 黄海橡胶自主研发 超高性能轿车子午线轮胎

日前, 由黄海橡胶集团公司独立自主研发的一种“多功能高性能子午线轮胎”和“开拓者”超高性能轿车子午线轮胎, 同时在该公司半钢子午线轮胎生产线开始批量试制。两种新产品的问世, 提升了该公司产品档次, 产品性能均达到了先进水平。

该公司于 2006 年开始着手进行多功能高性能子午线轮胎的项目研发。首批开发了 P265/70R17 等 8 个新产品, 并被列入 2006 年度青岛市重点技术创新项目。产品的外缘尺寸、负荷能力、性能测试指标等同时满足了国家标准、美国标准、欧洲标准, 产品性能达到了 DOT ECE 等国际标准要求。产品投入市场后得到北美客户的一致认可。预计该项目投入生产后, 年产量将达到 40 万套以上, 销售收入将达到 1.3 亿元, 利税 2200 万元, 年创汇额 1600 万美元。

“开拓者”超高性能轿车子午线轮胎是该公司针对欧洲、北美和澳洲市场上, 中、高档轿车及跑车用户对大轮辋和超低断面轿车子午线轮胎的青睐而自主研发的。该类型轮胎综合性能非常优越, 高速行驶时能体现出超强的运动操控性、湿地性能和舒适性能。该项目的社会效益有三点, 一是满足了交通运输行业的需要, 尤其是在国内公路状况迅速改善的情况下, 其结构设计确保驾驶