

马来西亚将提高橡胶手套产量

为了适应日益增长的橡胶手套的需求,马来西亚橡胶手套制造商 Top Glove Corp. 将增加橡胶手套的生产线。到 2006 年底,该公司的橡胶手套生产线将从目前的 90 多条增加到 160 条,计划到 2004 年底至少增加 26 条橡胶手套生产线。公司执行主席 KM Lee 称,全球对天然橡胶手套和合成橡胶手套的需求以每年 8%~10% 的速度增长。

胡春林

2004 年泰国天然橡胶产销形势

泰国是世界第一大天然橡胶生产国,2004 年

预计产胶量将达 318 万 t,出口将达 200 万 t。由于中国取消橡胶配额和进口关税,预计 2004 年泰国将向中国出口天然橡胶 173 万 t,总额将达 1000 亿泰铢(约合 25.54 亿美元),比上年增加 13 万 t。

王 雯

三大产胶国将设定橡胶干预价格

据报道,三大天然橡胶生产国泰国、印尼及马来西亚的部长将在泰国曼谷集会,磋商加强三国的橡胶产销合作与国际橡胶市场相关事宜,并将设定国际天然橡胶的干预价格,以防国际橡胶售价滑落,使每千克橡胶售价稳定在 1~1.5 美元之间。

王 雯

关于举办 2004 年橡胶通用物理试验方法标准 宣贯学习班的预通知

橡胶通用物理试验方法标准是国家规定用于检测各类橡胶原材料和橡胶制品性能指标的法律文件,是企业保障其产品质量的重要手段。全国橡委通用物理试验方法分会是国家质检总局国家标准委员会授权组织,每年举办橡胶通用物理试验方法标准宣贯学习班,讲授示范 28 个相关标准,并上机实习,为企业培训试验人员。拟定于 2004 年 5 月在山东省再次举办橡胶通用物理试验方法标准宣贯学习班。这次学习宣贯的 28 项标准都是最近几年新发布、批准、实施的标准,同老标准相比,在技术内容方面有了一些重要改变,不宣贯就难以理解和掌握。同时它们也是最常用的标准,学习内容包括橡胶的拉伸应力应变性能(强力)、撕裂强度、硬度(邵尔 A 和 IRHD)、门尼粘度、焦烧特性、耐磨性能(阿克隆和滚筒)、老化试验、硫化仪法测硫化特性、屈挠龟裂和裂口增长的测定、低温脆性、弹性、环境调节的标准温度湿度和时间、橡胶与织物及金属的粘合强度、实验室橡胶工艺

程序、试样制备等等。此次办班的授课老师多为该标准起草人,是本行业中资高望重的专家,望各企业抓住机会,派有关人员参加。现将有关事项通知如下:

学习时间暂定十天。在此期间,完成规定学习内容,经考试合格者,发给结业证书。

报名截止日期:2004 年 3 月 30 日。

开学具体日期和报名地点,请见正式入学通知。

联系人:纪 波 伍江涛

联系单位:北京橡胶工业研究设计院标准计量室

联系地址:北京西郊半壁店 邮编:100039

联系电话:(010)51338145

传真:(010)68220894

E-mail: xjbzwyhw@163bj.com

为便于准备结业证及安排食宿等。欲参加者,请与全国橡标委物理和化学试验方法分会秘书处联系。