

上次宣布的北美轮胎生产计划基础上,再缩减轮胎产量50%。目前,包括田纳西州 Union 厂、北卡罗来纳州 Fayetteville 厂、俄克拉荷马州 Lawton 厂、安大略州 Ontario 厂及阿拉巴马州 Gadsden 厂等在内的固特异所有生产消费轮胎的工厂都通过限制超时工作(加班)来减产。公司在亚洲及拉丁美洲的轮胎产量减小幅度也较原计划提高,公司2009年可能减产1700万套轮胎。

陈维芳

印度 Hi Tech 炭黑公司

2008年第四季度炭黑销售量大幅下降

Aditya Birla Nuvo 公司是印度著名的 Birla 集团最大的子集团公司,该集团日前公布了2008年第四季度(即2008财年第三季度)报告。报告显示,集团该季度合并净亏损15.644亿卢比,而上年同期盈利3.017亿卢比。集团合并净销售额增长17%,达到342.9亿卢比。

Aditya Birla Nuvo 公司旗下炭黑业务部门即 Hi Tech 炭黑公司2008年第四季度总收入为22.1亿卢比,同比下降了10%,而上年同期为24.53亿卢比。虽然如此,截至2008年12月31日的9个月中,其总收入却比上年同期的总收入59.68亿卢比增长44%,达到85.75亿卢比。Hi Tech 炭黑公司报告第四季度净亏损2.01亿卢比,而上年同期纯营业利润为4.32亿卢比;炭黑产量下降34%,至38589t;销售量下降39%,至36831t;炭黑装置开工率由上年同期的101.6%下降到67.1%。公司在印度帕托甘加新建炭黑厂的工作仍将进行,设备已经订购,但是投运时间可能会推迟。

艾迪

促进剂 MBT 可能致癌

最近,美国《职业与环境医学》杂志发表文章称,在生产橡胶制品时,一种普遍使用的化学品可能会导致经常接触到它的员工罹患癌症。流行病学研究人员发现,北威尔士地区一家橡胶化学品厂的男性工人中,某些癌症的发病率和死亡率高

于预期。

研究人员特别考察了接触过2-巯基苯并噻唑(促进剂 MBT)工人的健康情况。研究人员在该橡胶化学品厂调查了自1955~1984年间,至少工作了6个月的员工的死亡率,以及1971~2005年期间的癌症发病率。在所有的2160名员工中,有358人在工作中曾接触过促进剂 MBT。这些工人是在几十年前即20世纪30~50年代第一次接触到这种化学品的。到2005年年底,这些雇员中的222人已经死亡。这些接触过促进剂 MBT 的工人中死于结肠癌和膀胱癌的人数是当地居民的两倍;膀胱癌和多发性骨髓瘤(即骨髓)的发病率分别是当地居民的2倍和4倍。与没有接触过促进剂 MBT 的1797名工人相比,与促进剂 MBT 接触机会越多的人患结肠癌和多发性骨髓瘤的风险明显越大。最后,该文作者指出,应当进一步研究接触促进剂 MBT 的其他人群,看看是否也出现类似的情况。

郭奕

朗盛丁基橡胶为保健和食品行业提供创新解决方案

朗盛公司的丁基橡胶业务部,不仅为轮胎工业提供各种卓越的创新方案,亦深入制药、医疗和口香糖生产领域,发挥着举足轻重的作用。

1. 制药和医疗器械

朗盛公司的卤化丁基橡胶已经成为制药和医疗行业的首选产品。该产品被广泛应用于医用橡胶产品,如输液容器、注射药瓶、冻干容器和采血管的塞盖,也可用于各种喷雾剂容器和呼吸器的密封圈和垫圈,另外还可用于输液泵、一次性注射器、胰岛素注射器的活塞和牙科美容中。

朗盛公司的常规丁基橡胶亦可用来制造呼吸面罩和呼吸管。

2. 口香糖制造

朗盛公司是获准食品级丁基橡胶生产的唯一供应商。朗盛新加坡工厂生产的丁基橡胶大约有4%用于口香糖生产。由于该产品直接与人的唾液接触,朗盛公司对其实行最严格的质量控制标准,产品符合全球各个国家的标准。用丁基橡胶