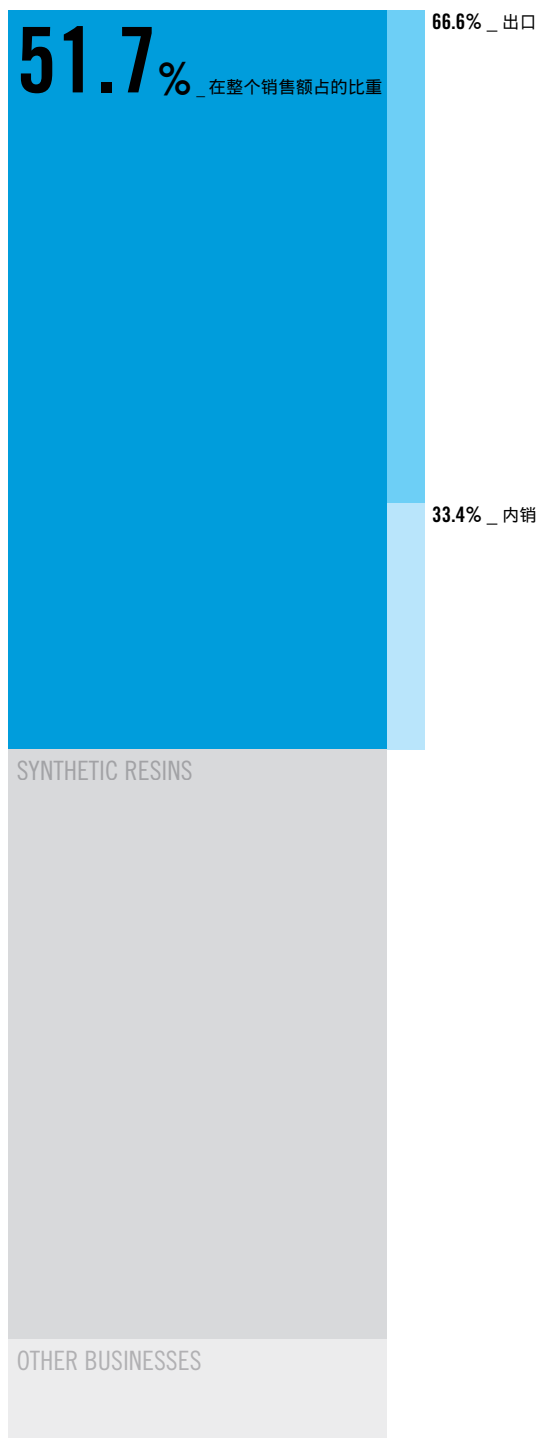


SYNTHETIC RUBBERS 合成橡胶



合成橡胶指人工合成的橡胶样的物质或橡胶弹性体及其原料—合成高分子化合物。合成橡胶根据原料和合成方法，分为多种产品，化学结构具有不同的特征。合成橡胶改进了天然橡胶所缺乏的耐油性、耐热性和抗臭氧能力等化学性质。

销售额

单位: 10亿韩元

1,095.7

出口

单位: 10亿韩元

729.4

- | | |
|--------|--|
| 主要产品 | SBR, S-SBR, HBR, NBR, LBR, HSR, SB Latex, SBS, SEBS |
| 主要应用领域 | 轮胎、鞋、汽车配件、体育用品、沥青、防水布、塑料 |
| 主要顾客 | KUMHO TIRES, HANKOOK TIRE, NEXEN TIRE, BRIDGESTONE TIRE, COOPER TIRE, SHINMOORIM PAPER, KYESYUNG PAPER, SHINHO PAPER, BASF KOREA, CHEIL INDUSTRIES |

- Overview
- [Synthetic Rubbers](#)
- Synthetic Resins
- Other Businesses
- Preview





回顾2007年

2007年，合成橡胶部门的销售额和营业利润分别为1.0957万亿韩元和1,200亿韩元，比前年增长了22.8%和158.6%。合成橡胶部门的业绩得以好转，源于以下两个方面。第一，与北美、欧洲地区相比，亚洲地区的BD价格低与108~149美元/吨，推动了向北美和欧洲地区的出口量增加和收益性的增长。第二，合成橡胶需求的增加导致了供需紧张，天然橡胶价格的强势导致了销售价格上涨，加大了生产成本和销售价格的差价，带动了营业利润的增长。

随着计划于2007年底完工的11万吨SBR和1.1万吨BR增建工程提前于10月份竣工，从表面上看1份开始未经试运行期间就直接投入生产，再次显示了锦湖石油化学的优越的技术力量。我们之所以确信只靠韩国国内的增建也可以具有充分的竞争力是因为韩国国内的

生产设备具有生产效率高、技术熟练、技术先进、品质卓越的优点。再加上生产设备的集中可以引出投资费用的减少效果并在物流费用方面比在中国当地更具有竞争力。同时，可以保护我公司对泛用产品的技术力，还可以巩固公司在市场主导能力上升的效果。相反，物流比重相对较大的SB-Latex，已经在中国完成了生产设施，于2007年6月成立了中国合资法人，正在为提高中国市场的主导能力发挥作用。

展望2008年

随着中国、印度等主要出口国轮胎产量的迅速增长，俄罗斯、东欧和亚洲地区汽车需求也不断增长，天然橡胶的结构性供不应求现象长期化等，预计亚洲地区合成橡胶供需紧张局面将继续保持下去。为了扩大锦湖石油化学的最大市场中国市场的市场份额，合成橡胶部门将于2008年上半年在中国成立销售法人并计划

-

Overview

Synthetic Rubbers

Synthetic Resins

Other Businesses

Preview



扩大营销活动。为了抢占印度、东南亚等新兴市场的份额，计划把当地销售据点不断扩大下去。

合成橡胶部门计划截止到2009年再增建11万吨SBR和12万吨BR生产设施，构筑年产100万吨的生产体系，使生产规模逾越朗盛(Lanxess)，跻身于世界第一位的同时，将M/S由目前的8%提升到10%以上。通过上述攻击性的设备投资，阻击中国、印度等竞争公司的追加增建，抢先占领汽车、轮胎等上游产业迅速发展的亚洲合成橡胶市场。同时，继续开发高附加价值产品，从规模、品质、成本竞争力等所有方面跻身世界第一名。

为了提高对中国市场的主导能力而成立的SB-Latex中国合资公司，正以11月底完工为目标快马加鞭地在建设中。同时，通过积极开发和销售高附加价值产品

NBR-Latex，抢先占领东南亚医疗用橡胶市场，通过对已经开始供应Nd-BR产品的TaylorMade等世界著名高尔夫球生产商开展促销活动，扩大环保型高附加值产品Nd-BR的销量，通过向欧洲地区销售绿色NBR不断扩大世界市场。

锦湖石油化学为了掌握合成橡胶的主原料BD(Butadiene: 丁二烯)，已经与马来西亚泰山石化(Titan Petrochemical)签订了年5万吨BD长期供应合同，从2008年2月起正式供应。同时，针对计划于2009年投入运行的新加坡Shell的增建产量，正在以更加有利的条件洽谈长期供货合同，并通过BD新工艺开发等将BD自给率提高到50%以上，为通过合理的价格实现原材料的稳定供求而努力。