

IIR respectively, and their properties were investigated. The results showed that, when standard formula was used, the physical property of slurry IIR vulcanizates was better, the optimum cure time of solution IIR was shorter, and the heat aging property of solution IIR vulcanizates was better. When production formula was used, the physical property was similar, and the heat aging property of solution IIR vulcanizates was better. The qualities of these two IIR based curing bladders were similar, and both of them met the operational requirement for factory.

Key words: solution method; slurry method; IIR; curing bladder

轮胎行业产销形势喜中带忧

中图分类号:U463.341 文献标志码:D

中国橡胶工业协会轮胎分会近日公布了对 46 家主要轮胎企业 2013 年上半年的统计数据。2013 年 1—6 月轮胎行业利润大幅增长 23.5%。不过,轮胎产量增长 6.7%,销售收入却下降 1.6%,出口交货值下降 2.1%,库存更是增长 6.8%,处于高库存水平。业内人士称,我国轮胎工业自 2012 年进入“微增长”时代后,2013 年上半年产销形势依然是喜中带忧。

经济效益好是 2013 年上半年轮胎行业的最大亮点。46 家轮胎企业总利润同比增长 23.5%,利税同比增长 19.3%。业内人士分析称,2013 年上半年橡胶价格比 2012 年同期下降 25%左右,加之 2013 年起我国天然橡胶进口关税比 2012 年降低 800 元·t⁻¹,而轮胎降价幅度在 10%左右,因此轮胎企业的盈利水平提升。不过,我国轮胎企业议价能力不强,轮胎价格呈现走低趋势,销售收入降幅较大,利润和利税增长幅度比往年出现明显回落。

46 家轮胎企业销售总收入为 999.8 亿元,其中销售收入下降的企业 29 家,占总数的 63%,前 10 强企业有 7 家下降;增长幅度在 10%以上的企业只有 8 家。轮胎总产量为 1.74 亿套,其中子午线轮胎为 1.54 亿套,子午化率为 88.7%,同比提高 1.2 个百分点,我国轮胎子午化率继续创新高。内、外资企业在轮胎产量及销售收入增长幅度方面表现出较大差异。内资企业所有指标全部正增长,但外资企业除轮胎产量基本持平外,其他主要指标全部向下。我国轮胎行业销售收入和出口创汇负增长受外资企业拖累明显。

轮胎出口量保持增长,增幅为 4.7%,其中子午线轮胎同比增长 7.8%,但是出口交货值同比负增长 2%左右,为近年少有现象。业内人士称,

出口量和出口交货值不同步,主要原因是我国轮胎出口价格下降幅度较大,估算价格下降幅度在 10%左右。我国轮胎行业应对此多加注意,防范国外反倾销风险。内资企业出口形势明显好于外资企业,33 家内资企业轮胎出口量增长 10.4%,13 家外资企业出口量下降 4.6%,说明在我国轮胎企业努力扩大出口的同时,外资企业正在加大对我国轮胎市场的开拓力度。

轮胎出口对我国轮胎销售收入贡献率为 34.2%,其中有 12 家企业出口交货值占销售收入的 50%以上,3 家企业 90%以上轮胎依赖出口,这些说明我国轮胎工业对外依存度相对较高,景气度与世界经济好坏关联度较大。

46 家轮胎企业总库存高达 180 亿套,同比提高 6.8%。库存增加的企业有 26 家,占比 57%,其中 6 家企业库存增加 50%以上。内资企业库存明显高于外资企业,33 家内资企业轮胎库存增长 9.6%,13 家外资企业下降 1.3%。轮胎库存增加,一是由于下游市场需求不足;二是由于目前橡胶价格处于相对低位,一些轮胎企业采取加大产出、增加库存的策略,这在内资企业尤为明显。全行业库存占总销售收入的 18.6%,有 5 家企业库存超过销售收入的 50%,经营风险较大,对下半年轮胎销售形成较大压力。按产品分,工程机械轮胎尤其是巨型工程机械轮胎库存相对较大,销售形势不理想。

另据统计数据,2013 年上半年轮胎投资出现较大幅度增长。初步估算,将形成全钢载重子午线轮胎年产能在 2 000 万套以上,半钢轿车子午线轮胎年产能在 1 亿套以上。这波轮胎投资呈现出规模大、投资决策快、新厂多、地区集中、项目周期短、大多定位中高档、资金到位快等特点。

(摘自《中国化工报》,2013-08-21)