紧凑,杜绝因胶料堆积造成的焦烧问题。

第2种形式胶料焦烧的解决措施:(1)调整胶料混炼工艺,严格控制密炼排胶温度为 145~165 ℃;(2)挤出过程中产生的返回胶、机头胶要经切割、薄挤并确认安全后,按不超过 10%的比例掺入挤出胶料中。

第3种和第4种形式胶料焦烧的解决措施: (1)严格控制烟片胶烘胶温度为30~60℃,烘胶时间为24~48h,标准胶烘胶温度为30~60℃,烘胶时间为2~24h,确保生胶门尼粘度稳定; (2)延长胶料密炼时间5~30s,使胶料中配合剂分散均匀,提高胶料的加工安全性;(3)适当增大防焦剂用量;(4)严格检验和控制原材料性能指标变化较大时要及时调整胶料配方和生产工艺;(5)优化胶料配方,适当调整硫化体系;(6)热炼时捣胶次数控制为3~4次;(7)保证挤出工序操作衔接顺畅、紧凑;(8)控制供胶开炼机温度不高于85℃,胎面胶挤出温度不高 于105 ℃,挤出机机身温度为(50±5) ℃,机头温度为(75±5) ℃,螺杆温度为(75±5) ℃;(9)热炼开炼机、供胶开炼机、挤出机冷却系统要及时检修疏通,确保通畅,严格控制冷却水进水口温度为(22±2) ℃,出水口温度不高于30 ℃;(10)控制挤出机螺杆转速不高于60 r•min<sup>-1</sup>,并根据胶料热炼情况及时调整螺杆转速;(11)非挤出机故障造成的停机时间超过15 min,用机头胶顶出机头中的胶料,并下片、冷却,机头出现故障时应及时排出机头中的胶料,并下片、冷却,在这2种情况下热炼开炼机和供胶开炼机上的胶料也应下片、冷却。

## 5 结语

我公司胎面挤出工序通过采取以上防止胶料 焦烧的措施,每班每天可减少焦烧胶料 10 kg, 3~11月份总计可减少超过 8 000 kg 的焦烧胶 料,同时保证了轮胎生产的顺利进行,促进了轮胎 产品质量的提高,具有较好的经济效益。

## 橡胶领域确立重点攻关方向

国家自然科学基金委有机高分子材料学科于2009 年年底提出:未来5~10年,橡胶领域可望在13个方面取得重大进展和突破。"十二五"期间橡胶领域的11个研究方向和6个交叉领域的研究将获优先支持。

据介绍,未来有望获得突破的 13 个橡胶领域包括:基于大量的基础研究,可以从计算机上直接设计出新型的橡胶材料,较为准确地呈现出力学特征和热力学特征和热力学特征和热力学特征和热力学特征和热力学特征和热力学特征,新来源的天然橡胶以及高性能的生物生物基果的的影响制;更加节能、耐磨和抗湿滑的轮胎用新的设计与制备;填充和交联和的设计与制备;橡胶材料复杂磨耗的新水构关系的建立;橡胶环料的股摩擦的新原理和新表征方法;更加橡胶环络的橡胶分散和加工成型新方法;新型橡胶环米增强剂和交联剂的设计与制备;液体浇注高性能充气轮胎的研制;新一代热塑性弹性体材料的研制;

高效、绿色、节能的橡胶回收新方法和新原理;具有医疗功能的生物弹性体材料及制件的研制。

同时,纳米颗粒与大分子间相互作用的定性描述与定量表征,橡胶材料生物法合成的原理与新方法,橡胶复杂结构和复杂内相互作用的表征与描述,生物功能弹性体材料及制件的研制,橡胶加工(含回收)的新方法、新技术、新装备以及橡胶新合成化学这6个学科交叉重点方向也将是未来几年的研究重点。