

专利介绍

用于飞机轮胎胎面的橡胶组合物

公开号：CN 102666136B

公开日：2015年1月28日

专利权人：米其林集团总公司、米其林研究和技术股份有限公司

发明人：杨晓峰

本发明提供了可用作航空轮胎或重型汽车轮胎胎面胶的混炼胶。每100质量份混炼胶包含40~100份异戊橡胶、0~60份高度不饱和聚二烯橡胶和1~25份多萜树脂，该多萜树脂玻璃化温度为50~120℃。该混炼胶还包含0.1~10份多硫代硫酸盐抗硫化返原剂，其结构式为 $MO_3S-S-X-S-SO_3M$ ，其中X为亚烷基或包含2个或更多亚烷基的基团，M为金属原子。

一种环保型橡胶增塑均匀剂及其制备方法

公开号：CN 102850674B

公开日：2015年2月11日

专利权人：北京彤程创展科技有限公司

发明人：王文芳、温煜明、王璨等

本发明公开了一种橡胶增塑均匀剂及其制备方法。该方法将70~100份预处理重交石油沥青、0~30份任选的烃类化合物及其衍生物、0.1~9份催化剂，在90~180℃与改性剂反应，再在100~180℃反应0.5~3 h，然后减压蒸馏，直到产品软化点达到80~130℃。本发明用改性剂对重交石油沥青、烃类化合物及其衍生物进行改性，不仅显著降低了其致癌性多环芳烃含量，而且克服了现有生产工艺中容易鼓泡和溢金的问题，生产安全性提高。本发明产品能使不同极性、不同粘度的胶料混合更加充分均匀，有利于粉状配合剂的分散，使各批次胶料质量稳定均匀。

一种母炼胶的制备方法与硫化胶的应用

公开号：CN 103159994B

公开日：2015年2月11日

专利权人：中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院

发明人：曲亮靓、李静、赵青松等

本发明提供了一种母炼胶的制备方法，包括以下步骤：（1）在缩合条件下，使白炭黑与硅烷偶联剂接触；（2）将层状硅酸盐矿物、季铵盐与水混合、干燥；（3）将步骤（2）制得的产物与溶液聚合得到的胶液混合，得到悬浮液，该胶液含聚合物和有机溶剂；（4）将步骤（1）中的产物与步骤（3）的悬浮液混合、干燥。本发明还提供了一种混炼胶及其在轮胎中的应用，该混炼胶由上述母炼胶、硫化活化剂和防老剂等混炼制成。本发明混炼胶制备的硫化胶具有较低的滚动阻力、较好的抗湿滑性能及优异的耐磨性能，该混炼胶制备的轮胎滚动阻力低、油耗小。

一种压缩生热低且滚动阻力小的橡胶组合物

公布号：CN 102675701B

公布日：2015年4月1日

专利权人：平顶山易成新材料有限公司

发明人：孙毅、曲丽伟、李花婷等

本发明介绍了一种压缩生热低且滚动阻力小的橡胶组合物制备方法。该胶料主体材料为丁苯橡胶{结合苯乙烯含量15%~50%，门尼粘度[ML(1+4) 100℃]为30~90}，补强剂炭黑或白炭黑部分被碳化硅微粉替代，并加入硅烷偶联剂。胶料主要组分为：生胶，100；炭黑或白炭黑，45~70；碳化硅微粉，5~50；硅烷偶联剂，0.4~2.45。本发明混炼胶的加工性能有所改善，硫化胶的压缩生热降低，滚动阻力明显减小，抗湿滑性有所改善。