停放时间对胶料加工性能的影响

朱宇石,刘志国

(朝阳浪马轮胎有限责任公司,辽宁 朝阳 122009)

摘要:研究停放时间对帘布胶和垫胶门尼粘度、门尼焦烧时间和硫化特性的影响。结果表明:随着停放时间的延长, 帘布胶和垫胶的门尼粘度呈增大趋势,门尼焦烧时间先延长后缩短;帘布胶的最小转矩先增大后趋于平稳,tn呈延长趋 势, ton变化不大; 垫胶的最大转矩总体增大, 最小转矩、tun和ton变化不大; 帘布胶半成品的门尼粘度总体增大, 门尼焦烧时 间先缩短后延长,最小转矩略有增大,tn是延长趋势,tm变化不大。帘布胶合理的停放时间在4 d以内,半成品应尽量缩短 停放时间,以保证胶料性能稳定。

关键词:停放时间;帘布胶;垫胶;加工性能;门尼粘度;门尼焦烧时间;硫化特性

中图分类号:TO330.5

文献标志码:B

文章编号:1006-8171(2020)03-0174-03

DOI: 10. 12135/j. issn. 1006-8171. 2020. 03. 0174

胶料的门尼粘度、门尼焦烧时间和均匀性对 挤出加工性能、胎坏成型及硫化均有重要影响[1]。 适宜的门尼粘度能够保证挤出的流畅性、部件尺 寸的均匀性和适当的表面粘度:合适的门尼焦烧 时间能够保证挤出加工的安全性和轮胎气泡点时 间的稳定性。胶料停放时间不仅与生产调度有 关,还与胶料的门尼粘度、门尼焦烧时间和均匀性 有密切关系[2]。本工作研究停放时间对帘布胶和 垫胶门尼粘度、门尼焦烧时间和硫化特性的影响。

1 实验

1.1 主要原材料

天然橡胶(NR),SMR20,元方树胶有限公司 产品;炭黑N220和N660,江西黑猫炭黑股份有限 公司产品。

1.2 试验配方

帝布胶:NR 100, 炭黑N220 50, 氧化锌 8, 防老剂 2.5, 硫黄和促进剂 7。

垫胶:NR 100,炭黑N660 45,氧化锌 4, 硬脂酸 2,防老剂 2.5,硫黄和促进剂 4。

1.3 主要设备和仪器

BB430型密炼机, 日本神户制钢所产品;

作者简介:朱宇石(1982--),男,吉林省吉林市人,朝阳浪马轮 胎有限责任公司工程师,学士,主要从事轮胎配方设计和硫化工艺 管理工作。

E-mail: zhuyushi2001@163. com

XM370型密炼机,大连橡胶塑料机械股份有限公 司产品: MV2000型门尼粘度计, 美国阿尔法科技 有限公司产品。

1.4 试样制备

密布胶和垫胶的母胶均在BB430型密炼机中 按正常工艺生产,终炼胶在XM370型密炼机中按 正常工艺生产。帘布胶和垫胶的终炼胶在下片处 取50 cm×50 cm试样, 帘布胶半成品部件在压延 处取样。试样在室温、湿度为25%的条件下停放。

1.5 性能测试

胶料性能按相应国家标准进行测试。

2 结果与讨论

2.1 停放时间对帘布胶门尼粘度和门尼焦烧时

停放时间对帘布胶门尼粘度和门尼焦烧时间 的影响如表1所示。

表1 停放时间对帘布胶门尼粘度和门尼焦烧时间的影响

| 停放时间/d | 门尼粘度 [ML(1+4)100 ℃] | 门尼焦烧时间 t ₃ (125 ℃)/min | |
|--------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 61 | 14.4 | |
| 3 | 61 | 16.4 | |
| 5 | 62 | 18.4 | |
| 7 | 62 | 16.6 | |
| 11 | 63 | 16.3 | |
| 17 | 65 | 16.0 | |
| 22 | 65 | 16.7 | |
| 31 | 66 | 16.0 | |

从表1可以看出,随着停放时间的延长,胶料的门尼粘度呈增大趋势,门尼焦烧时间先延长后缩短并趋于稳定。

2.2 停放时间对帘布胶硫化特性的影响

停放时间对帘布胶硫化特性的影响如表2 所示。

表2 停放时间对帘布胶硫化特性(146℃)的影响

| 停放时间/d | $F_{\rm L}/$ (dN • m) | $F_{\rm max}/$ (dN • m) | t_{10}/\min | t ₉₀ /min |
|--------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 3.93 | 47.71 | 4.28 | 15.58 |
| 3 | 3.99 | 47.85 | 4.37 | 15.75 |
| 5 | 4.02 | 46.97 | 4.47 | 15.92 |
| 7 | 4.04 | 47.46 | 4.07 | 15.85 |
| 11 | 4.10 | 47.25 | 4.62 | 16. 13 |
| 17 | 4.10 | 47.64 | 4.63 | 16.13 |
| 22 | 4.09 | 47.79 | 4.53 | 16.00 |
| 31 | 4.10 | 47.34 | 4.68 | 15.93 |

从表2可以看出:随着停放时间的延长,胶料的 F_L 先逐渐增大,停放11 d后, F_L 趋于平稳; F_{max} 变化不大; t_{10} 呈延长趋势; t_{90} 变化不大。

2.3 停放时间对垫胶门尼粘度和门尼焦烧时间 的影响

停放时间对垫胶门尼粘度和门尼焦烧时间的 影响如表3所示。

表3 停放时间对垫胶门尼粘度和门尼焦烧时间的影响

| 11 MAINT 1771 ± 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 停放时间/ | d 门尼粘度 [ML(1+4)100 ℃] | 门尼焦烧时间 t ₃ (125 ℃)/min | | | |
| 1 | 38 | 23.5 | | | |
| 3 | 39 | 26.3 | | | |
| 5 | 39 | 27.0 | | | |
| 7 | 39 | 26.1 | | | |
| 11 | 40 | 26.3 | | | |
| 17 | 41 | 25.7 | | | |
| 22 | 41 | 26.4 | | | |
| 31 | 40 | 24.6 | | | |

从表3可以看出,随着停放时间的延长,胶料的门尼粘度呈增大趋势,门尼焦烧时间先延长后缩短,当停放时间为5 d时,门尼焦烧时间最长,停放时间为31 d时,门尼焦烧时间略有缩短。

2.4 停放时间对垫胶硫化特性的影响

停放时间对垫胶硫化特性的影响如表4 所示。

从表4可以看出,随着停放时间的延长,胶料

表4 停放时间对垫胶硫化特性(146℃)的影响

| 停放时间/d | $F_{\rm L}/$ (dN • m) | $F_{\text{max}}/$ (dN • m) | t_{10}/\min | <i>t</i> ₉₀ /min |
|--------|-----------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | 2.00 | 22.99 | 6.38 | 11.60 |
| 3 | 2.05 | 23.04 | 6.50 | 11.50 |
| 5 | 2.03 | 23.16 | 6.55 | 11.58 |
| 7 | 2.07 | 23.24 | 6.53 | 11.98 |
| 11 | 2.07 | 23.18 | 6.57 | 11.62 |
| 17 | 2.02 | 23.22 | 6.55 | 12.00 |
| 22 | 2.06 | 23.26 | 6.40 | 11.52 |
| 31 | 2.02 | 23.05 | 6.38 | 11.35 |

的 F_{max} 总体增大, F_{L} , t_{10} 和 t_{90} 变化不大。

2.5 停放时间对帘布胶半成品门尼粘度和门尼 焦烧时间的影响

停放时间对帘布胶半成品门尼粘度和门尼焦 烧时间的影响如表5所示。

表5 停放时间对帘布胶半成品门尼粘度和 门尼焦烧时间的影响

| 停放时间/d | 门尼粘度 [ML(1+4)100 ℃] | 门尼焦烧时间 t ₃ (125 ℃)/min | |
|--------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 0 | 76 | 16.0 | |
| 2 | 79 | 13.8 | |
| 4 | 78 | 15.1 | |
| 6 | 79 | 16.3 | |
| 11 | 80 | 16.5 | |
| 19 | 80 | 17.2 | |

从表5可以看出,随着停放时间的延长,帘布 胶半成品的门尼粘度总体增大,门尼焦烧时间先 缩短后延长。与帘布胶终炼胶相比,帘布胶半成 品的门尼焦烧时间变化略有减小。

2.6 停放时间对帘布胶半成品硫化特性的影响

停放时间对帘布胶半成品硫化特性的影响如 表6所示。

表6 停放时间对帘布胶半成品硫化特性(146℃)的影响

| 停放时间/d | $F_{\rm L}/$ (dN • m) | $F_{\text{max}}/$ (dN • m) | t_{10}/\min | <i>t</i> ₉₀ /min |
|--------|-----------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 0 | 4.80 | 45.18 | 4.98 | 16.82 |
| 2 | 4.95 | 45.01 | 4.93 | 16.82 |
| 4 | 4.96 | 45.05 | 5.03 | 16.93 |
| 6 | 5.01 | 45.48 | 4.97 | 16.65 |
| 11 | 4.92 | 45.31 | 5.05 | 16.83 |
| 19 | 5.04 | 44. 79 | 5.17 | 17.00 |

从表6可以看出:随着停放时间的延长,帘布胶半成品的 F_L 在停放2 d时略有增大,之后趋于平稳; t_{10} 呈延长趋势, t_{90} 变化不大。

3 结论

停放时间对胶料的门尼粘度和门尼焦烧时间 影响较大,对胶料的硫化速度也有一定影响。随 着停放时间的延长,帘布胶和垫胶的门尼粘度呈 增大趋势,门尼焦烧时间先延长后缩短,其中帘布 胶对停放时间更加敏感。胶料经过加工后,停放 时间对半成品门尼粘度和门尼焦烧时间的影响程 度减小。

通过以上分析, 帘布胶合理的停放时间在4 d 以内, 夏季在保证下片温度的情况下, 适当延长停 放时间有利于保证挤出加工的安全性;冬季适当缩短停放时间,有利于保证轮胎气泡点时间的稳定性。帘布胶半成品应尽量缩短停放时间,以保证胶料性能稳定。

参考文献:

- [1] 苏巨桥,赵中国,廖霞,等. 白炭黑填充丁苯橡胶复合体系的粘弹和加工性能研究[J]. 橡胶工业,2018,65(2):132-136.
- [2] 李再琴,刘强,焦清伟.全钢载重子午线轮胎胎面混炼胶停放时间 对挤出效果的影响[J].轮胎工业,2019,39(2):111-113.

收稿日期:2019-09-09

普利司通展示免充气轮胎和主动式 智能轮胎技术

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com) 2019年12月18日报道如下。

普利司通公司在2020年1月7—10日于拉斯维加斯会议中心举行的消费电子展(CES)上展示免充气概念轮胎(见图1)和其他移动解决方案。



图1 免充气概念轮胎

"在CES现场,普利司通将展示其先进的免充气轮胎组合,包括个人移动和商业车队应用的概念,"普利司通官员说。目的是演示普利司通的免充气轮胎是如何"将轮胎的胎面和车轮结合成一个耐用、高强度的结构"。"这种设计免除了轮胎充气和维护的需要,基本上消除了与爆胎相关的危险和停机时间。普利司通还将展示一种免充气、弹性轮胎和车轮的月球车解决方案,目前正在为国际空间探索任务而开发。"

活动期间,普利司通还将展示其主动式智能 (Proactive Smart) 轮胎技术。

如今的移动技术并不知道轮胎和路面上发生了什么,这是实现完全自主驾驶的障碍。普利司

通利用其专有知识、轮胎传感器和强大的模拟能力,通过构建下一代轮胎数字适配系统来满足这一需求。

普利司通还将展示其数字适配轮胎技术如何 进行具体、可操作的预测,从而提高车辆安全系统 的精度。

此外,这家总部位于日本东京的轮胎制造商 将重点介绍其Webfleet解决方案平台,该平台利用 数据和分析尽可能高效地移动数百万辆汽车。

CES与会者能够观看该平台的模拟,以了解远程信息处理如何为连接的车辆生态系统提供动力,通过提高安全性和成本效益,改变全球业务方式。

(吴秀兰摘译 赵 敏校)

一种夜光轮胎及其加工工艺

由河北万达轮胎有限公司申请的专利(公开号 CN 110483854A,公开日期 2019-11-22)"一种夜光轮胎及其加工工艺",原料配方为:异戊二烯橡胶 25~35,天然橡胶 20~40,顺丁橡胶 15~25,三元乙丙橡胶 15~25,白炭黑 30~50,白炭黑活性剂PEG 1~3,氧化锌2~6,硬脂酸 1~5,操作油 8~14,防护蜡0.8~3.2,防老剂 0.5~1.5,荧光粉 55~75,硫黄 1.4~2.2,促进剂 1.8~5。加工工艺包括混炼、挤出、压延、胎圈成型、帘布裁断、贴三角胶条、带束层成型、轮胎成型、硫化、形成成品轮胎。采用该配方和加工工艺生产的轮胎不仅能够在夜间发光,还能使轮胎保持良好的耐磨性能。

(本刊编辑部 储 民)