

បរទាយអ្នករោម

American Standard of Testing Material. 1981. "Determination of Infrared Absorption Characteristics" Annual Book of ASTM Standard Sec.42 Vol.01. D2702-81.

American Standard of Testing Material. 1981. "Determination of Ultraviolet Absorption Characteristics" Annual Book of ASTM Standard Sec.42 Vol.01. D2703-76.

American Standard of Testing Material. 1980. "Rubber Property in Tension" Annual Book of ASTM Standard Sec.37 Vol.01. D412-80.

Aroonvisoot,P. and Makuuchi,K. 1994. "Hydroperoxides as Co-Sensitizer with n-Butyl Acrylate for Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex", J.Sci Technol. 16(1994),263-268.

Baker,C.S.L. 1988. "Non-sulphur vulcanization", In Natural Rubber Science and Technology,p.457-507. Newyork:Oxford University Press.

Barnard,D. and Lewis,P.M. 1988. "Oxidative ageing", In Natural Rubber Science and Technology,p.621-673. Newyork:Oxford University Press.

Blow,C.M. 1971. Rubber Technology and Manufacture. 2d ed. London: University of Technology Press.

Brown,P.S. and Tinker,A.J. 1990. "Factors Affecting the NMR Technique for Estimation of Crosslink Density in Rubber Blendeds", J.Nat.Rubb.Res. 5(1990), 286-295.

Brown,R.P. 1979. Physical Testing of Rubbers. London: Applied Science.

Brydson,J.A. 1978. Rubber Chemistry. London: Applied Science.

- Brydson,J.A. 1982. Plastics Materials. 4th ed. London:Butterworth Scientific.
- Calvert,K.O. 1982. Polymer Latices and Their Application. Newyork: Macmillan Publishing.
- Chapman,A.V. and Porter,M. 1988. "Sulphur vulcanization chemistry",In Natural Rubber Science and Technology,p.511-601. Newyork:Oxford University Press.
- Davies,R.T. and Gazeley,K.F. 1993. "Peroxide Prevulcanisation of Natural Rubber Latex with t-Butyl Hydroperoxide", J.Nat.Rubb.Res. 8(1993), 176-189.
- Editorial Board. 1964a. Encyclopedia of Polymer Science and Technology. Volume 1 (A to Amino Acid) Newyork: John Wiley& Sons.
- _____. 1964b. Encyclopedia of Polymer Science and Technology. Volume 2 (Amino Resins to Casein) Newyork: John Wiley& Sons.
- Fred,W.B. 1988. Rubber Compounding. London: Applied Science.
- Gan,H.M., et al. 1978. "Quiniod Vulcanization of Natural Rubber", J. The Rubber Research Institute of Malaysia. 26 (1978),40-46.
- Gazeley,K.F. 1985. "Leaching behaviour of prevulcanized natural rubber latex films", J.Nat.Rubb.Res. 16(1985), 61-68.
- Gazeley,K.F.; Gorton,A.D.T. and Pendle,T.D. 1988a. "Latex concentrates: properties and composition", In Natural Rubber Science and Technology,p.63-140. Newyork:Oxford University Press.

- _____. 1988b. "Technological processing of natural rubber latex", In Natural Rubber Science and Technology, p.63-140. Newyork:Oxford University Press.
- Gelling,I.R. and Metherell,C. 1993. "Vulcanisation Systems for ENR-50", J.Nat.Rubb.Res. 8(1993), 50-54.
- Gorton,A.D.T. and Pendle,T.D. 1976. "A new rapid measurement of crossling density in compounded natural latices", J.Nat.Rubb.Res. 7(1976), 77-81.
- Gorton,A.D.T. 1979. "The production and properties of prevulcanized natural rubber latex", J.Nat.Rubb.Res. 10(1979), 9-20.
- Gorton,A.D.T. ,McSweeney,G.P. and Tidd,B.K. 1987. "Formulating natural rubber to meet regulatory nitrosamine limites", J.Nat.Rubb.Res. 18(1987), 1-12.
- Hull,C.D. ,Jackson,K.D.O. and Loadman,M.J.R. 1994. "Analysis of Vulcanisate Blends by Swollen State ¹³ C NMR Spectroscopy", J.Nat.Rubb.Res. 9(1994), 23-32.
- Jose,L. and Joseph,R. 1996. "An Accelerator System for Transparent Latex Products", J.Nat.Rubb.Res. 11(1996), 69-76.
- Loadman,M.J.R. and Tidd,B.K. 1988. "Chemical analysis", In Natural Rubber Science and Technology, p.989-1034. Newyork:Oxford University Press.
- Lee,K.S. 2534a. "Ageing Tests", ใน การทดสอบยางและผลิตภัณฑ์. หน้า 1-5.
ดร.บุญธรรมและคณะ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

- _____. 2534b. "Swelling Tests", ใน การทดสอบยางและผลิตภัณฑ์, หน้า 1-5.
 ดร.บุญธรรมและคณะ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- Makuuchi,K. and Hagiwara,M. 1984. "Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex with Polyfunctional monomers-II", J.Appl.Polym.Sci. 29(1984),965.
- MA'ZAM MD SAID ,Pendle,T.D. and Blackley,D.C. 1990. "Peroxide Prevulcanized of Natural Rubber Latex", J.Nat.Rubb.Res. 5(1990), 27-40.
- Morton,M. 1987. Rubber Technology. 2d ed. Newyork: Nortrand Reinhold company.
- Phumnok,J. ,Bunyakan,C. and Tongurai,C. 2002. The 12 th National Conference on Chemical Engineering and Applied Chemistry. Bangkok,8-9 November,263-267.
- Robert, A.D. 1988. Natural Rubber Science and Technology. Newyork : Oxford Science Publications.
- Swinyard,P.E. and Gorton,A.D.T. 1987. "Elementary process control in natural rubber latex compounding", J.Nat.Rubb.Res. 18(1987), 41-46.
- Wake,W.C. and Tidd,B.K. 1983. Analysis of Rubber and Rubber like Polymer. Newyork:Applied science Publishing Company,Inc.
- จิราภรณ์ หาญวัฒนกุล. 2543. "ในโครงการมีนในผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ"
วารสารกรมวิทยาศาสตร์นิรภัย. (ก.ย 2543),29-31.

ชูติมา ไสภาพันธ์. 2539."การพรีวัลค่าในเรื่องน้ำย่างธรรมชาติตัวอย่างเบอร์ออกไซด์โดยใช้ไตรเอทธิลีน เตตระเม็นเป็นตัวกระตู้น", โครงการนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พรวชา ช่วยปลื้อง. 2531. ผลิตภัณฑ์ประเภทหล่อแบบและจุ่มเนื้า. กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ จากยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง.

พินพิจิต ตามพวรรณ และ วัชรินทร์ รุ่งไวยศริกุล. 2539. สเปคโทสโคปีของสารอินทรีย์. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ประสงค์ คุณานุวัฒน์ชัยเดช. 2538. "สารก่อมะเร็งในตรามีน" วารสารวิทยาศาสตร์. (ม.ค-ก.พ 2538), 5-8.

บริษา ป่องภัย. 2543. "Physical Property and their Meaning", วารสารรายงานและพอดิเมอร์. 4(ต.ค-ธ.ค 2543), 13-20.

วิมลรัตน์ โภยกุล,พวรรณ นิธิอุทัย และ บุญธรรม นิธิอุทัย. 2524. "ผลของการประกอบเอมีนต่อ ความเสถียรของน้ำยาง",วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสังขลานครินทร์. (ม.ค.-มี.ค. 2524), 18-23.

วรรณี ขาวีษย์. 2530. กระบวนการผลิตภัณฑ์ยาง. ศูนย์วิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

เสาวนีร์ ก่อภูมิกุลรังษี. 2540. "น้ำยางสด",วารสารรายงานและพอดิเมอร์. 2(เม.ย-มิ.ย 2540), 11-17.

อดิศร รัตนพันธ์ และ เจษฎ์ ม่านสะอาด. 2543. สเปคโทสโคปีเทคนิคการวิเคราะห์เชิง เครื่องมือ. ภาควิชาเคมี คณะเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อาชีวัน แกลสมาน. 2542. "การวัดค่าในเรื่องด้วยเบอร์ออกไซด์",วารสารรายงานและพอดิเมอร์. 2(เม.ย-มิ.ย 2542), 13-19.