

บรรณานุกรม

1. Hawkins,W.L. Polymer Stabilization. Wiley - interscience, New York,1972.
2. Hall,C. Polymer Materials. Macmillan Publisher, london,1981.
3. Gachter,R. and Muller,H., Plastics Additives Handbook. Hanser Publisher, Munich,1984.
4. Miles, D.C. Polymer Technology. Chemical Publishing, New York,1979.
5. Cusack,P.A. and Karpel,S., Zinc stannates : Novel tin - based fire retardants., J. International Tin Research Institute,1991,165.
6. ปราณี ชูศรี. การใช้ซิงค์ไฮดรอกไซด์แทนแทนดัมช่วยชะลอการติดไฟของโพลีเอสเตอร์. วารสารกรมทรัพยากรธรณี, 2533, หน้า 34 - 39.
7. อุปลัมภ์ โพธิ์นิษฐ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนเคมี). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2536.
8. ชมพูนุช หงส์ศรีพันธ์. รายงานปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่,2537.
9. Jeffery, G.H., Basset, J., Mendham, J. and Renney, R.C. The Textbook of Quantitative Chemical analysis. 5th ed.,Longman,New York,1989,309.
10. Bailar,J.C., Emelius,H.J., Sir Ronald Nyhlom and Trtman - Dickinsm A.F. Comprehensive Inorganic Chernistry. 2 Vol 1st ed., Pergamon Press, New York, 1973.
11. Belcher.R and Nuttle,A.J. Quantitative Inorganic Analysis. London : Butter worths,1970, p 270.
12. Chance L. H. , J. Appl. Polym. Sci., **26**,2965(1981).
13. Maclaury M. R. and Schroll A. L. , J. Appl. Polym. Sci., **30**,461-472(1985).
14. Jha N. K. , Bajaj P., Mispa A.C. , and Maurya P.L. , J. Appl. Polym. Sci., **32**, 4393(1986).
15. Karaivanova M.S. and Gjurova K.M. , J. Appl. Polym. Sci., **49**,159(1993).
16. ASTM D 635 (1979) Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Self-Supporting Plastics in a Horizontal Position.

17. ASTM D 638 (1977) Tensile Properties of Plastics.
18. ASTM D 256 (1978) Determining the pendulum Impact Resistance of Notched Specimens of Plastics.
19. ASTM D 1238 (1979) Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer.