

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบ
กิจการโรงงาน (ฉบับที่2) พ.ศ.2539 กระทรวงอุตสาหกรรม. 2539.

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดวิธีการเก็บทำลายฤทธิ์ กำจัด
ฟุ้งหุ้ง เคลื่อนย้ายและการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่6) พ.ศ.2540
กระทรวงอุตสาหกรรม. 2540.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และคณะอนุกรรมการสาขาคอนกรีตและวัสดุในคณะกรรมการ
วิชาการ สาขาวิศวกรรมโยธา สมาคมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. การ
ใช้ถ้ำลอยในงานคอนกรีต : 2542

ชัชวาล เศรษฐบุตร. คอนกรีตเทคโนโลยี : คอนกรีตผสมเสร็จซีแพค. 2540

นฤมิตร คินิมาน “การทำภาคตะกอนโลหะหนักจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียซีโอดีให้เป็นก้อนด้วย
ปูนซีเมนต์และถ้ำลอยลิกไนต์” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย 2538.

เพชรพร เชาวกิจเจริญ. เอกสารประกอบการอบรมด้านการสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
รุ่นที่ 7, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2536

รักษพล ชูชาติ “การทำเสถียรตะกอนจาโรไซท์โดยการทำให้เป็นก้อน” วิทยานิพนธ์วิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2538.

วินิต ช่อวิเชียร. คอนกรีตเทคโนโลยี : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย 2529.

สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. รายงานการศึกษาวิจัยโครงการกำจัดกากแร่
สังกะสี. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2532.

ศักดิ์ดา วรพิพัฒน์ “การทำเสถียรตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียโรงอย่างแร่สังกะสี” วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2538.

หน่วยงานวิจัยและพัฒนา. *บันทึกผลการทดลอง/ทดสอบ 1999* : หน่วยงานวิจัยและพัฒนา บริษัท
ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน). 2542.

American Society for Testing and Materials. 1999. “Practice for Making and Curing Soil-Cement
Compression and Flexure Test Specimens in the Laboratory” ASTM Designation D
1632-96.

American Society for Testing and Materials. 1999. “Standard Test Method for Compressive
Strength of Molded Soil-Cement Cylinders” ASTM Designation D 1633-96.

APHA, AWWA and WPCF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*.
Washington D.C.. American Public Health Association. , 1992

Bishop, P.L. Leaching of Inorganic Hazardous Constituents from Stabilized/Solidified Hazardous
Wastes. *Hazardous Waste & Hazardous Materials*. 1988 ; 5 : 129-143.

Chang, C.L. “Solidification of Heavy Metal Using Cement and Rice Husk Ash”. M.S. Thesis,
Asian Institute of Technology, 1989.

Fuessle, R.W. and Taylor, M.A. Comparison of Fly Ash Versus Silica Fume Stabilization : Long-
term Results. *Hazardous Waste & Hazardous Materials*. 1994 ; 11 : 289-298.

Jaggi, N. “Solidification of Hazardous Wastes Using Cementitious Binders”. M.S. Thesis, Asian
Institute of Technology, 1988.

- Leangoon, K. "Solidification of Hazardous Waste By Cement-Based Techniques" M.S. Thesis, Asian Institute of Technology, 1993.
- Poon, C.S., Peters, C.J., and Perry, R. Use of Stabilization Processes in the Control of Toxic Waste. *Effluent Water Treat. J.* 1983 ; 23 : 145-159.
- Rijal, S.P. "Solidification of Laboratory Waste Using Cementitious Binders" M.S. Thesis, Asian Institute of Technology, 1990.
- Shin, H.S., Her, N.Y., and Koo, J.K. Design Optimization for Solidification of Hazardous Wastes. *Hazardous Waste & Hazardous Materials.* 1988 ; 5 : 239-250.
- Shively, W., Bishop, P., Gress, D., and Brown, T. Leaching Test of Heavy Metals Stabilized with Portland Cement. *Journal WPCF.* 1986 ; 8 : 234-241.
- Shucrow, A.J.; Pajak, A.P.; and Touhill, C.J. *Hazardous Waste Leachate Management Manual.* Park Ridge, N.J. : Noyes Data Corporation, 1982.
- Youn, J.H. "Solidification of Laboratory Waste Using Ordinary Portland Cement and Lime Rice Husk Ash Cement" M.S. Thesis, Asian Institute of Technology, 1990.