

## บรรณานุกรม

[1] American Society for Testing and Material, Annual Book of ASTM Standard, V 04.02, Easton, Md., USA., 1996.

[2] กระทรวงอุตสาหกรรม, “กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ฝ้าลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต,” มาตรฐาน มอก.2135-2545. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, 2546, หน้า 3.

[3] สหภาพ หอมวุฒิมังคค์, ดิลก คูรัตนเวช และ ชัย จตุรพิทักษ์กุล, “การทดสอบและแปรผลการทดสอบต่อคุณสมบัติต่อฝ้าถ่านหิน,” การสัมมนาทางวิชาการเรื่องการนำฝ้าถ่านหินในประเทศไทยมาใช้ในงานคอนกรีต, ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

[4] ปริญญา จินดาประเสริฐ และ ชัย จตุรพิทักษ์กุล, “ปูนซีเมนต์ ปอซโซลาน และคอนกรีต, สมาคมคอนกรีตไทย,” กรุงเทพฯ, 2547.

[5] คณะอนุกรรมการคอนกรีตวัสดุ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, “ความทนทานของคอนกรีต”, บริษัท จุดทอง จำกัด, กรุงเทพฯ, พ.ศ. 2543, 77 หน้า.

[6] ACI 201.2R-01, “Guide to Durable Concrete – Report by ACI committee 201”, American Concrete Institute, 2001, 41 pages.

[7] คณะอนุกรรมการคอนกรีตและวัสดุ ในคณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมโยธา, ข้อกำหนด มาตรฐานวัสดุและการก่อสร้างสำหรับโครงสร้างคอนกรีต, มาตรฐาน ว.ส.ท. 1014-40, วิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, พิมพ์ครั้งที่ 1, พ.ศ. 2540.

[8] Taylor, P.C., M.A. Nagi, and D.A. Whiting, “Threshold Chloride Content for Corrosion of Steel in Concrete: A Literature Review”, R&D Serial No.2169, Portland Cement Association, Illinois, 1999.

[9] Emmons, P.H., “Concrete Repair and Maintenance Illustrated ฉบับภาษาไทย”, ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินเตอร์-พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ, พ.ศ.2551, 281 หน้า.