

บรรณานุกรม

- จันทนา สุขุมานนท์. (2552). การชั่งตวง การผสม การขนส่ง และการจัดการคอนกรีต, คู่มืออินทรีคอนกรีต (INSEE Concrete Handbook). บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
- ปราโมทย์ เตชะสุพัฒน์กุล.(2551). คอนกรีตผสมเสร็จ, ปูนซีเมนต์และการประยุกต์ใช้งาน (Cement and Applications). บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2552), มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีตผสมเสร็จ (มอก.213-2552)
- บริษัท วินัส ซัพพลาย จำกัด.(2014). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ RFID. (2559). สืบค้นจาก <http://thaieasyelec.com/article-wiki/basic-electronics/rfid-basic.html>. เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2559.
- Burcu, A., Mark, P., & Esin, E., (2005). *Utilizing Radio Frequency Identification on Precast Concrete Components-Supplier's Perspective.*, from <https://fire.nist.gov/bfrlpubs/build02/PDF/b02048>. Retrived on May 5, 2017.
- Kang, J.H. & Gandhi, J., (2010) Readability test of RFID temperature sensor embedded in fresh concrete, *Journal of Civil Engineering and Management*, 16:3, 412-417
- Mary, O., (2005). *RFID Cures Concrete.*, from <http://www.wakeinc.com/PDF/rfidcures.pdf>. Retrived on May 5,2017.