

บรรณานุกรม

ASTM C1152, Standard test method for acid-soluble chloride in mortar and concrete. *Annual Book of ASTM Standards 2000 Volume 04.02: 627-629*

ASTM C1218, Standard test method for water-soluble chloride in mortar and concrete. *Annual Book of ASTM Standards 2000 Volume 04.02: 645-647*

Mindess S., Young J.F., 1981. *Concrete*. New Jersey: Prentice-Hall.

Tangtermsirikul, S., 2003. *Durability and mix design of concrete*, 1st Edition, Printing house of Thammasat University, Thailand.

คณะกรรมการการคونกรีตและวัสดุ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2543. ความคงทนของคุณค่า. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัท จุดทองจำกัด. หน้า 40 – 42.

ปริญญา จินดาประเสริฐ และชัย ชาตรพิทักษ์กุล, 2548. บูนซีเมนต์ ปอช โซล่าและคุณค่า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สมาคมคุณค่าไทย.

วินิต ช่อวิเชียร. 2544. คุณค่าเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ



