

เอกสารอ้างอิง

- ASTM C177-97 Standard test method for steady-state heat flux measurements and thermal transmission properties by means of the guarded-hot-plate apparatus. In: Annual Book of ASTM standard 04.06, West Conshohocken, Pennsylvania : ASTM (2000)
- ASTM C326-09, 2014. Standard Test Method for Drying and Firing Shrinkages of Ceramic Whiteware Clays, ASTM Book of Standards Vol. 15.02.
- ASTM C373-14a, 2014. Standard Test Method for Water Absorption, Bulk Density, Apparent Porosity, and Apparent Specific Gravity of Fired Whiteware Products, Ceramic Tiles, and Glass Tiles, ASTM Book of Standards Vol. 15.02.
- ASTM C62-13a, 2013. Standard Specification for Building Brick (Solid Masonry Units Made From Clay or Shale), ASTM Book of Standards Vol. 04.05.
- ASTM C773-88, 2011. Standard Test Method for Compressive (Crushing) Strength of Fired Whiteware Materials, ASTM Book of Standards Vol. 15.02.
- Demir I. (2006). An investigation on the production of construction brick with processed waste tea. *J. Build Environ*; 41: 1274-1278.
- Faller A. (2004). The preparation of sawdust. *Entwicklung und Erlangen Nurnberg*.
- Faria K C P, Gurgel R F, Holanda J N F. (2012), “Recycling of sugarcane bagasse ash waste in the production of clay bricks”, *Environ Manage*, 101, 7-12.
- iopscience (2013) Superconductor Science and Technology [Online], Available HTTP: <http://iopscience.iop.org> [2013 March 20]
- Norton F.H. (1970) Fine ceramics. Mc Graw Hill, Inc.
- Okunade E. A. (2008). The effect of wood ash and sawdust admixtures on the engineering properties of a burnt laterite-clay brick. *J. Eng Appl Sci*; 8: 1042- 1048.
- Smaller pores (2006) Porous Materials [Online]. Available HTTP: http://www.uio.no/studier/emner/mathnat/.../16KJM5100_2006_porous_epf [2013 March 26].
- Somchai Teparak (1976) Strength of Ceramics. A special project physical 439 report. Department of Physics, Chaing Mai University.
- Souza A E, Teixeira S R, Santos G T A, Costa F B, Longo E. (2011), “Reuse of sugarcane bagasse ash (SCBA) to produce ceramic materials”, *Environ Manage*, 92, 2774-2780.
- Sveada M. (2000). The influence of sawdust on the physical properties of a clay brick. SK- Bratislava, Slovak Technical University.
- TISI (2001). 77 Standards specification for building brick (Solid masonry unit made from clay or shale) Thai Industrial Standards Institute, pp. 3, TISI.
- กาญจน์ แก้วกำเนิด. (2541). วัสดุที่ไฟฟ้า ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พานทอง อินทรชัย. (2548). คุณสมบัติเชิงกลและเชิงความร้อนของอิฐดินเหนียวผสมเก้าลอยและยิปซัมจากโรงไฟฟ้าแม่เมะ. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ไพบูลย์ อิงคิริวัฒน์ (2541) เนื้อดินเซรามิก สำนักพิมพ์โดยเดียนส์โตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร

วรพงษ์ เทียมสอน (2555) เซรามิกเพื่อการก่อสร้างและเซรามิกเพื่องานเทคนิค โอ.เอส. พรีนติ้ง เอ้าส์

เอก ช่อประดับ. (2547). คุณสมบัติเชิงกายภาพของอิฐสามัญที่ทำจากดินเหนียวผสมแกลบ. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.