

เอกสารอ้างอิง

- [1] สาโรจน์ ขาวดี, 2544, การศึกษาคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพของอิฐทนไฟโดยใช้ทรายชัณนาท เป็นวัตถุดิบหลัก, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัย.
- [2] บุญเลิศ ยี่เต็ง, รุจโรจน์ อ่อนสะอาด, การเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิตอิฐทนไฟ, ก่อสร้างและงานไม้ (เทคโนโลยีโยธา) สถาบันพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [3] กรมวิทยาศาสตร์บริการ, กรม.อิฐทนไฟไฟล์เคลย์ แต่งโดย เชษฐ เอี่ยมจิตกุล. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก, ม.ป.ป. 6.
- [4] ปารวีร์ เชาว์และ ศิริพร ลาภเกียรติถาวร, ลักษณะความพรุนตัวของอะลูมินาที่เตรียมด้วยวิธีอัดขึ้นรูป, ฝ่ายเทคโนโลยีวัสดุ, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- [5] สุรเชษฐ์ จิงเกษมโชคชัย วราภรณ์ คุณวานากิจ ลดา พันธุ์สุขุมธนา วรรณาท.แสงจันทร์ และพิมพ์วัลค์ วัฒนภาส ,อิฐมวลเบาจากเถ้าลอยลิกไนต์ , วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปีที่ 53 ฉบับที่ 167 มกราคม 2548.
- [6] กระทรวงอุตสาหกรรม, 2541, มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอิฐทนไฟอะลูมินาสูง, มอก. 547-2541, วารสารกระทรวงอุตสาหกรรม.
- [7] ปรีดา พิมพ์ขาวขำ, 2539, วัสดุทนไฟ, วารสารเซรามิกส์, พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้าที่ 490-495.
- [8] จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540, วัสดุทนความร้อน, วารสารเซรามิกส์, ปีที่3, ฉบับที่6-9, หน้าที่52-62.
- [9] American Society for Testing and Material, 2000, ASTM Designation C 20-97, ASTM Designation C133-97, ASTM Designation C201-93, ASTM Designation C135- 97: General Product, ChemicalSpecialtieUseProductRefractoriness, Annual Book of ASTM Standard, Vol.04.01, Philadelphian, ASTM, pp.149-162.
- [10] Bra wall, M, 1998, Refractory, pp.55-58.
- [11] Clancy, T.A. and Benson, D.J., 1989, Ceramic Engineering and Science Process ding, pp. 210- 218.
- [12] Parmelee, C.W.1975, Ceramic Glazes, 3rd ed., Massachusettes, CBI Publishing, pp175-177.
- [13] Grim, R.E.1981, Apply Clay Mineralogy, Me Graw-Hill, pp.132-139.
- [14] Nandi, D.N., 1987, Handbook on Refractory, New Delhi, Mc Graw-Hill, pp30-31.
- [15] James, S.R.1986, Introduction to the Principle of Ceramic Processing, Singapore, Mc Graw-Hill, pp 41-42.
- [16] Ramming, 1989, Technology Manual Refractory, USA, pp.70-71.
- [17] Lyman and Rees, 1980, Handbook on Chrome-Magnesite and Magnetite- Chrome Brick, pp. 95-101.
- [18] Zoglmeyr, G., Romei, D. and Brescia, F., 1991, Update Dolomite Brick for Secondary Steel Metallurgy Interceram, pp.92-94.
- [19] Medvedovski, E., 1996, Low-Temperature Sintering of Ceramic for the Production of Low-Voltage Insulator, pp.85-87.

- [20] Groover, M.P. 2002. Fundamentals of Modern Materials, Processes, and Systems Manufacturing. 2nd edition. New York. John Wiley and Sons, Inc.
- [21] Rhodes, Daniel. Clay and glazes for the potter. 2nd ed. Philadelphia. Chilton Book Co. 1972. 219.
- [22] Singer, Felix and Singer, Sonja S. Industrial ceramics. London: university Press Cambridge, 1979. 1455p.
- [23] Nandi, D.N., 1987, Handbook on Refractory, New Delhi, Mc Graw-Hill, pp30-31.
- [24] Norton, F.H. Fine ceramics; technology and application. New York: McGraw -Hill, 1970. 507.
- [25] Thai Crompton Co., Ltd. 40 Moo 4 Chaokhantahan Rd. Klongsamprawat Latkrabang BKK 10520. Tel. 0-2737-6480-8 [E-Mail : tcc@thaicripton.co.th](mailto:tcc@thaicripton.co.th), [www. thaicripton.co.th](http://www.thaicripton.co.th)