

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรธรณี. [วันที่เข้าถึง 16 เมษายน 2564]

เข้าถึงได้จาก: http://www.dmr.go.th/download/document/minerals/clays/e_088_125.pdf

กรมวิทยาศาสตร์บริการ. (2560). การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์เซรามิกที่ใช้กับอาหาร. เอกสารเผยแพร่. กลุ่มรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์.

เกียรติชัย ตูลาธรรมกุล. (2535). รายงานการสำรวจธรณีวิทยาแหล่งดินเหนียว ตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. เชียงใหม่ : สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 3.

เกษม พฤษะวัน และ อศนีย์ แจ่มกล้า. (2557). การพัฒนาดินเหนียวกรุงเทพฯเพื่อผลิตเซรามิก. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว., 30(2), 131-149.

ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. (2547). เซรามิก. พิมพ์ครั้งที่ 5. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ. สมาคมเซรามิกส์ไทย ศูนย์กลางความรู้ผลิตเซรามิก [วันที่เข้าถึง 16 เมษายน 2564]

เข้าถึงได้จาก : http://www.thaiceramicsociety.com/rm_soil_usage.php

สุรพล ปลื้มใจ. (2543). ดินและเนื้อดิน 2. ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สำนักเทคโนโลยีชุมชน. (2556). การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก ครั้งที่ 3/2556. หัวข้อ มาตรฐานการเตรียมเนื้อดินและเคลือบ. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ.

สำนักเทคโนโลยีชุมชน. (2555). การควบคุมคุณภาพในการเตรียมเนื้อดิน. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ. กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

สิริพรรณ นิลไพรัช, เฉลิมชาติ ฤทธิศักดิ์สิทธิ์, วีระ ชูกระชั้น และ ศรีเฉล ขุนทน. สมบัติของดินเหนียวจากแหล่งผลิตเครื่องปั้นดินเผาในจังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดสงขลา. [วันที่เข้าถึง 16 เมษายน 2564]

เข้าถึงได้จาก : <https://www.lib.ku.ac.th/KUCONF/KC4105044.pdf>

อศนีย์ ฉายากุล. (2551). คุณภาพดินเพื่ออุตสาหกรรมเซรามิก. กรุงเทพฯ : กองวิเคราะห์และตรวจสอบทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรธรณี.

Brady, N. C and Weil, R. R., 1995. "The Colloidal Fraction: Seat of Soil Chemical and Physical Activity," The Nature and Properties of Soils 14th ed., Prentice Hall.

Dinsdale, A. (1986). Pottery Science, Materials, Process, and Products. Ellis Horwood Limited. JOHN WILEY & SONS: New York.

- Geotechnical test method GTM-7. (2015). Test Method for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index. State of New York Department of Transportation Geotechnical Engineering Bureau.
- Kamseu, E., Leonelli, C., Boccaccini, D. N., Veronesi, P., Miselli, P., Pellacani, G., & Melo, U. C. (2007). Characterisation of porcelain compositions using two china clays from Cameroon. *Ceramics International*, 33(5), 851-857.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2006.01.025>
- Kumar, S and Maithel, S. (2016). Introduction to Brick Kilns & Specific Energy Consumption Protocol for Brick Kilns, Greentech, Knowledge Solutions Pvt. Ltd., New Delhi, India.
- Maynard P. Bauleke. (1978). How to Solve the Problems of Body Cracking and Glaze Popping in Stoneware Bodies. *Kansas Geological Survey*, 211(4), 23-27.
- Norsker, H and Danisch, J. (1991). Forming Techniques for the Self-Reliant Potter. A Publication of the Deutsches Zentrum für Entwicklungstechnologien - GATE in: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Braunschweig: Vieweg.
- Roy, S., Bhalla, S. K. (2017). Role of geotechnical properties of soil on civil engineering structures. *J. R., & Environment*, 7(4), 103-109.
- Chaudhuri, S. P. (1977). A Review on the Kaolinite-Mullite Transformation, *Transactions of the Indian Ceramic Society*, 36(4), 71-81.
DOI: 10.1080/0371750X.1977.10840646