

เอกสารอ้างอิง

- ทวี พรหมพุดกษ. (2523). เครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- พรทิพย์ ศรีโสภา. (มปป). แก้วถ้าใช้แล้ว..ไปไหน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร
- ไพจิตร อึ้งศิริวัฒน์. (2541). เนื้อดินเซรามิก. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. (2548). แนว
ทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิกส์ แหล่งที่มา <http://www.oie.go.th/industrystatus2/96.doc> (30
มิถุนายน 2548).
- สถิติข้อมูลโรงงานเซรามิกของประเทศไทย. (2544). กรุงเทพฯ : ศูนย์สารสนเทศ. กรม
โรงงานอุตสาหกรรม.
- Aras Aydin. (2004). "The change of phase compositions in kaolinite-and illite-
rich clay-based ceramic bodies" *Applied Clay Science*. 24, 3-4 (February); 257-269.
- Braganca S.R. (2004). "Traditional and glass powder porcelain : Technical and
microstructure analysis" *Journal of the European Ceramic Society*. 24, 8 (July); 2383-2388.
- Carroll Dorothy. (1970). *Clay Mineral : A Guide to Their X-ray Identification*.
Colorado : The geological society of American.
- Dana Kausik and Das Swapan Kumar. (2004). "Evolution of microstructure in flyash-
containing porcelain body on heating at different temperatures" *Bull.Mater. Sci.*, 27, 2 (April);
183-188.
- Dana Kausik and Das Swapan Kumar. (2004). "Partial substitution of feldspar by B.F.
slag intriaxial porcelain phase and microstructure evolution" *Journal of the European Ceramic
Society*. 24, 15-16 (December); 3833-3839.
- Das Swapan Kr. (2003). "Differences in densification behavior of K-and Na-feldspar-
containing porcelain bodies" *Thermochimica Acta*. 406, 1-2, 28 (November); 199-206.
- Das Swapan Kr. (2005) "Shrinkage and strength behaviour of quartzitic and kaolinitic
clays in wall tile compositions." *Applied clay Science*. 29, 2 (April); 137-143.
- Ece O.Isik and Nakagawa Zenbe-e. (2002). "Bending strength of porcelains." *Ceramics
International*. 28, 2 (February); 131-140.
- Frank and Jarnet Hamer. (1975). *The pottery's dictionary of material and
Technique*. London : Ritman.

Georges Millot. (1970). **Geology of clays**. Translated by Farrand W.R. and Helene Paquet. London : Chapman and Hall.

Grimshaw REX W. (1971) **The chemistry and physics of clays**. London : Ernest Benn.

Iqbal, Yaseen and Lee, William Edward. (2000). "Microstructure evolution in triaxial porcelain." **J.Am Ceram. Soc.**, 83 (December); 3121-3127.

Kingery, W.D. Bowen H.K. And Uhlmann D.R. (1991). **Introduction to Ceramics**. 2nd Ed. New York : John Wiley and Sons.

Lawrence W.G. (1972). **Ceramic Science for the Potter**. Radnor : Chilton Book.

Lee W.E. (2001). "Influence of mixing on mullite formation in porcelain" **Journal of the European Ceramic Society**. 21, 14; 2583-2586.

Norton F.H. (1974). **Elements of Ceramics**. London : Addison-Wesley.

Ryan W. (1978). **Properties of ceramic raw materials**. Oxford : Pergamon.

Singer Felix. (1963). **Industrial Ceramics**. New York : Chemical.

Tucci A. (2004). "Use of soda-lime scape-glass as a fluxing agent in porcelain stoneware tile mix". **Journal of the European Ceramic Society**. 24, 1 (January); 83-92.

Worrall. W.E. (1982). **Ceramic Raw Materials**. Oxford : Pergamon.