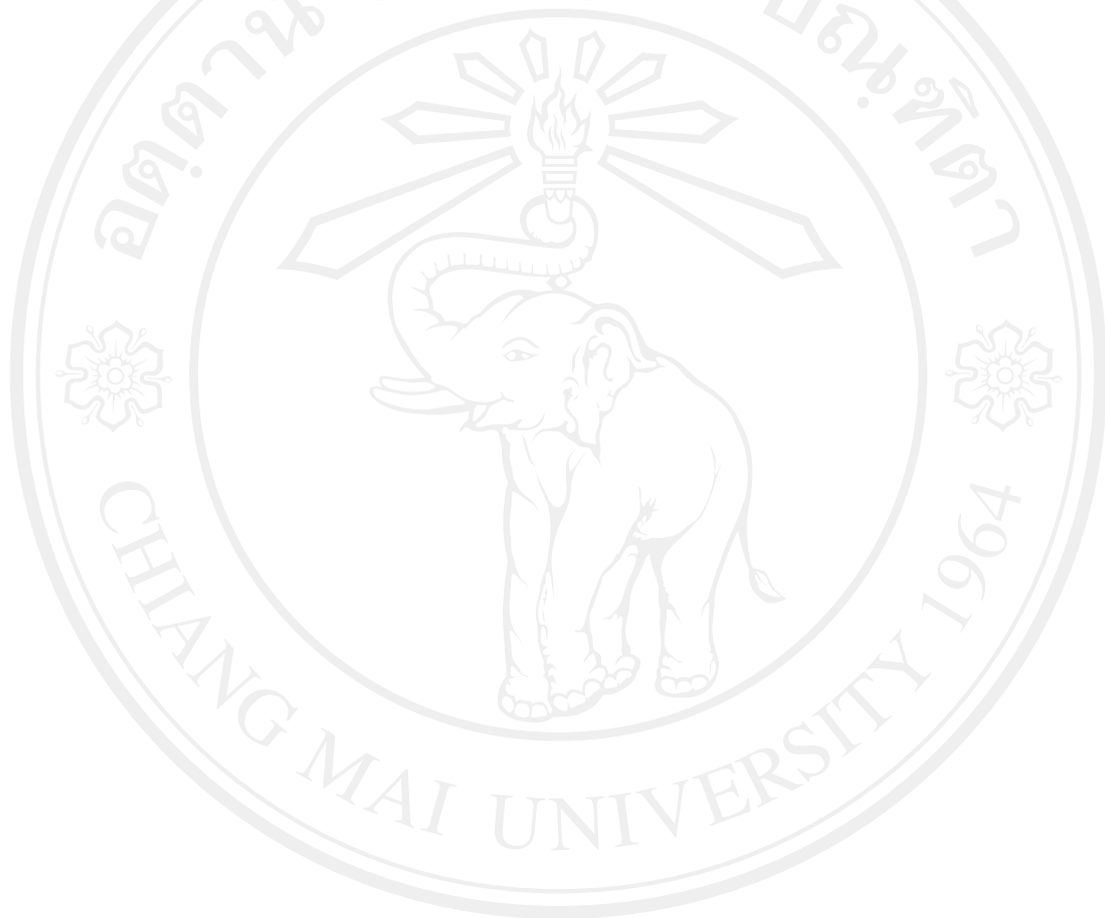


เอกสารอ้างอิง

- [1] Svoboda J. Magnetic Methods for the Treatment of Minerals: Developments in Mineral Processing. English : Elsevier Science Ltd 1987
- [2] “Hematite Mineral Data”. <http://webmineral.com/data/Hematite.shtml>, (Accessed 21 Sep. 2008).
- [3] “Pyrolusite Mineral Data”. <http://www.webmineral.com/data/Pyrolusite.shtml>, (Accessed 21 Sep.2008).
- [4] “Kaolinite Mineral Data”. <http://www.webmineral.com/data/Kaolinite.shtml>, (Accessed 21 Sep.2008).
- [5] “Quartz Mineral Data”. <http://www.webmineral.com/data/Quartz.shtml>, (Accessed 21 Sep. 2008).
- [6] สุขุมมาล เล็กสวัสดิ์. เครื่องปั้นดินเผา : พื้นฐานการออกแบบและปฏิบัติงาน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- [7] ไพจิตร อังศิริวัฒน์. เนื้อดินเซรามิก. กรุงเทพฯ: โอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์, 2541.
- [8] “RETSCH Test Sieves: Comparison Chart for European and American Sieve Standards” http://www.retsch-technology.com/dltmp/www/94351-05c232bdf42f/brochure_image_general_en.pdf (Accessed 3 Jan. 2010).
- [9] Rousseald, R. W. (1987), Handbook of Separation Process Technology, New York, John Wiley & Sons, Inc.
- [10] Nazaroff and Alvarez – Cohenm, “Air-Quality Technology”, section 7C, Page 442- 454
- [11] Terence Allen, Powder Sampling and Particle Size Determination, English: Elsevier.Ltd 2003
- [12] ปริมาณันท์ เจริญชัย. เอกสารประกอบปฏิบัติการที่ 9 เครื่องแยกแบบไซโคลน (Cyclone separator). ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [13] Premaratne W.A.P.J., Rowson N.A. The Processing of Beach Sand from Srilanka for the Recovery of Titanium Using Magnetic Separation. *Physical Separation in Science and Engineering*. 2003;12(1):13–22.
- [14] Donskoi E.et al. Modelling and optimization of hydrocyclone for iron ore fines beneficiation using optical image analysis and iron ore texture classification, *Int. J Miner. Process*, 87 (2008) 106-119 elsevier
- [15] Obermair S. and Staudinger G, The Dust Outlet of Gas Cyclone and Its Effect on Separation Efficiency, *Chem. Eng. Technol.* 24 (2001) 1259-1263
- [16] Qian F. et al. Effect of the prolonged vertical tube on the separation performance of a cyclone, *Journal of Hazardous Materials* B136(2006) 822-829, Elsevier
- [17] Obermair S. et al. Investigation of the flow pattern in different dust outlet geometries of a gas cyclone by laser Doppler anemometry, *Powder Technology* 138(2003) 239-251
- [18] Derksen J.J. and Foldsfein L.Jr. “A Study of the Effect of High Inlet Solids Loading on a Cyclone Separator Pressure Drop and Collection Efficiency” *Powder Technology* 107:60-65

- [19] Svoboda J., Coetzee C., Campbell Q.P. Experimental investigation into the application of a magnetic cyclone for dense medium separation. *Minerals Engineering*. 1998;11(6):501-509.
- [20] Premaratne W.A.P.J., Rowson N.A. Development of a Magnetic Hydrocyclone Separation for the Recovery of Titanium from Beach Sands. *Physical Separation in Science and Engineering*. 22 December 2003;12(4):215–222.
- [21] M.Shapiro and V.Galperin, Air Classification of solid particles: *a review*, *Chemical Engineering and Processing*, 44,279-285 (2005)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved