

เอกสารอ้างอิง

- กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ กระทรวงสาธารณสุข. พ.ศ. 2545
- กรมควบคุมมลพิษ. 2538. **วิธีการเก็บตัวอย่างเพื่อวัดปริมาณฝุ่นและก๊าซภายในปล่องโรงงาน.** กพ. 03-002. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2543. **การประเมินคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์.** สถาบันวิจัยภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า (2-1)-(2-23)
- กรมอนามัย. 2546. **การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ.** กระทรวงสาธารณสุข. โรงพิมพ์สามเจริญพาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด, กรุงเทพ.
- กองสุขภาพชุมชน และประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ. 2545. **การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ. ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545.** กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- โรงพยาบาลค่ายสรรพสิทธิประสงค์. 2546. **การจัดการกับขยะ. ระเบียบปฏิบัติที่ SC-PR-001.** โรงพยาบาลค่ายสรรพสิทธิประสงค์.
- โรงพยาบาลค่ายสรรพสิทธิประสงค์. 2546. **ข้อมูลทางเทคนิคของการควบคุมเตาเผา.** โรงพยาบาลค่ายสรรพสิทธิประสงค์.
- แสงสันต์ พานิช. 2536. **การจัดการคุณภาพอากาศ .** ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม , กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, ปทุมธานี, หน้า 10-11, 15
- สรณ์ สุวรรณโชติ. 2548. **วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต “การศึกษาเปรียบเทียบผลการทำนายความเข้มข้นสารมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ ISCST และ AERMOD,”** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- วงศ์พันธ์ ลิปเสนีย์, นิตยา มหาผล และ ชีระ เกรอต. 2536 . **มลภาวะอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 3.** โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ
- รวารุช เสือดี. 2546 . **การประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. เอกสารฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศและการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการประเมินคุณภาพอากาศ .** ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ
- วิภาดา สนองราษฎร์ และ วิภาวี ขำวิจิตร. November-December 2004. **“มลพิษทางอากาศภายในอาคาร ผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ และวิธีการป้องกัน,”** Thai Environmental Engineering Magazine, Vol. 1 No. 6, p. 33-36.

- Alberici, R.M. and Jardim, W.E. 1997. **“Photocatalytic destruction of VOCs in the gas-phase using titanium dioxide”**. J. Applied Catalysis B: Environmental.
- Dechapanya, W. 1999. **“Photocatalytic Conversion of Metane to Methanol,”** M.S. thesis, Michigan Technological University, MI.
Hong Kong Indoor Air Quality Objectives
- Litter, M.I. 1999. J. Applied Catalysis B. 23, p. 89-114.
- Obee, T.N. and Brown, R.T. 1995. **“TiO₂ photocatalysis for indoor air applications – effects of humidity and trace contaminant levels on the oxidation rates of formaldehyde, toluene, and 1,3-butadiene”**. Environmental Science and Technology.
- Schieweck., A, Lohrengel, B., Siwinski, N., Genning, C., and Salathammer, T. 2005. **“Organic and Inorganic Pollutants in Storage Rooms of the Lower Saxony State Museum Hanover Germany”**. Atmospheric Environment 39, p. 6098-6108.
- Testo. 2005. **Instrumentation for Industry**. Mobile and Stationary Measuring Instruments. Testo AG.
- The Environmental Protection Agency. <http://www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html>. Last updated September 25th, 2003
- Turner, D.B. **Atmospheric Dispersion Estimates an Introduction Dispersion Modeling**. 2nd ed. Trinity Consultants, Chapel Hill, North Carolina, Lewis.
- United State Environmental Protection Agency. Office of Air Quality Planning and Standards. Research Triangle Park, North Carolina.