

บรรณานุกรม

- กณิตา ธนเจริญชนภาส. มลสารและสภาวะแวดล้อมในอาคารและผลกระทบต่อสุขภาพ.
Indoor Air Pollution : Impacts on Human Health. อ้างใน เฟลินพิศ พงษ์ประยูร
แหล่งข้อมูล <http://www.deqp.go.th/website/20/images/stories/ct/air-SOUND/voc.pdf>
- กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. รายงานฉบับสมบูรณ์การ
ปรับปรุงฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ
ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. กรุงเทพฯ, 2543
- โครงสร้างข้อมูลสถิติประชากร.กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. แหล่งข้อมูล
<http://www.dopa.go.th/xstat/popstat.html>.
- ชาย โพธิ์สิตา. การวิจัยเชิงคุณภาพ : ข้อพิจารณาทางทฤษฎี. ใน: การศึกษาเชิงคุณภาพ: เทคนิคการ
วิจัยภาคสนาม, บรรณาธิการ เบญจยา ยอดดำเนิน-แอ็ดติกซ์, บุญผา ศิริรัศมี, และวาทีณี บุญ
ชะลิกษ์. นครปฐม: สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล, 2533.
- ประสงค์ □ คุณานุกวัฒน์ □ ชัยเดช. สารอินทรีย์ไอระเหยและสุขภาพ (Volatile Organic Chemicals
and Health). พิษวิทยาสาร. 11(4); 2544. แหล่งข้อมูล
http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_2_001c.asp?info_id=120
- วิญญู จิตสัมพันธ์เวช วินัย สมบูรณ์ ภักดิ์ทิรา เกตุแก้ว ประภา เทพสินธพสกุล และ อภิษฎา มุ่ง
พัฒนกิจ. เทคนิคการวิเคราะห์ปริมาณสาร BTEX จากอุปกรณ์เก็บอากาศแบบพาสซีฟ.
วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 30(4 ตุลาคม-ธันวาคม); 2550.
- ไมตรี สุทธิจิตต์. สารอินทรีย์ □ ไอระเหยและสุขภาพ (Volatile Organic Chemicals and Health).
พิษวิทยาสาร. 12 (1); 2545. แหล่งข้อมูล
http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_2_001c.asp?info_id=120
- สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน. สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
(Volatile Organic Compounds), 2552 แหล่งข้อมูล
http://www.oshthai.org/upload/file_linkitem/20100126090841_2.pdf
- อรุณกิจ สิทธิไชย. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs). สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ, 2552 แหล่งข้อมูล
<http://wqm.pcd.go.th/water/images/stories/industry/std/web1.pdf>

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department of Health & Human Services. Toxicological Profile for Benzene. September 1997.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department of Health & Human Services. Toxicological Profile for Toluene (Update). September 2000.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department of Health & Human Services. Toxicological Profile for Ethylbenzene (Update). July 1999.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department of Health & Human Services. Toxicological Profile for Xylene. August 1995.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department of Health & Human Services. Draft Interaction Profile for Benzene, Toluene, Ethylbenzene, and Xylenes. September 2002.
- California Environmental Protection Agency. Determination of Acute Reference Exposure Levels for Airborne Toxicants. March 1999.
- Cohrssen JJ, Covello VT, Risk analysis: a guide to principles and methods for analyzing health and environmental risks. Washington, D.C.: Council on Environmental Quality, Executive Office of the President, 1989: 5–36.
- Covello VT, Merkhofer MW, Risk assessment methods: approaches for assessing health and environmental risks. New York: Plenum Press, 1993: 1–172.
- Dizziness Handicap Inventory. Available at <http://www.dizziness-and-balance.com/testing/dizzyeval.html>. (May 18, 2004).
- Hallenbeck WH, Quantitative risk assessment for environmental and occupational health. Chelsea: Lewis Publishers, 1993:63–126.
- Hendee WR. Public perception of radiation risks. In: Young JP, Yalow RS, eds. Radiation and public perception: benefits and risks. Washington, DC: American Chemical Society, 1995:13–22.
- <http://cdfc.rug.ac.be/HealthRisk/Benzene/toxicology.htm>.
- <http://risk.lsd.ornl.gov/tox/profiles/benzene.shtml>
- <http://risk.lsd.ornl.gov/tox/profiles/xylene.shtml>
- <http://risk.lsd.ornl.gov/tox/profiles/xylene.shtml>.

http://www.oehha.ca.gov/air/chronic_rels/pdf/108883.pdf.

<http://www.osha.gov/SLTC/healthguidelines/ethylbenzene/recognition.html>.

International Programme on Chemical Safety. Benzene (EHC 150, 1993).

<http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc150.htm>.

International Programme on Chemical Safety. Ethylbenzene (EHC 186, 1996).

<http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc186.htm>.

Janet E. Kester, In Brief: Results of An Analysis of Benzene Exposure and Potential Risk to People Living and Working Near the Koch West Refinery in Corpus Christ, Texas, URS Corporation.

Laowagul W. Development of diffusive sampler for volatile organic compounds in ambient air. Master of Science (Appropriate Technology for Resources and Environmental Development). Faculty of Graduate Studies, Mahidol University. 2003.

Rodricks JV, Calculated risks: understanding the toxicity and human health risks of chemicals in our environment. New York: Cambridge University Press, 1994: 158–179.

The Medical Algorithms Project, Chapter37. Available at

http://www.medalreg.com/www/xdocs/docs_ch37/doc_ch37.16.html. (May 18, 2004).

ToxProbe Inc. for Toronto Public Health. Ten Carcinogens in Toronto : Benzene.

US. EPA., Guidance for risk characterization. Available at :

<http://www.epa.gov/ordntrnt/ORD/spc/rcguide.htm>.

US. EPA., Toxicological review of benzene (noncancer effects). In Support of Summary Information on the Integrated Risk Information System (IRIS).October 2002.

US. EPA., Toxicological review of xylenes. In Support of Summary Information on the Integrated Risk Information System (IRIS). January 2003.

Vijay Gupta. SPSS for Beginners. Available at: <http://www.vgupta.com/Products/spss.html>. (May 18, 2004).

Wilson AR, Environmental risk management policy. In: Environmental risk: identification and management. Chelsea: Lewis Publishers Inc., 1991: 77–103.

World Health Organization. Guidelines for air quality. Geneva, 2000.