

**ราคาถูกสุดๆ!!! วิเคราะห์กากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยวิธี TTLC และ STLC ด้วยราคาเพียง  
ตัวอย่างแรก 13,100 บาท ตัวอย่างถัดไปตัวอย่าง  
ละ 4,850 บาท**

การทดสอบตัวอย่างกากของเสียอุตสาหกรรม ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง สิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

วิธีทดสอบ : Total Thershold Limit Concentration (TTLC)  
: Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods, SW-846, United States Environmental Protection Agency, Revision 2, December 1996, Method 3050B.

วิธีทดสอบ : Soluble Thershold Limit Concentration (STLC)  
: Chapter two, Information Necessary for Choosing the Correct Procedure, Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods, EPA Publication SW-846, Update V, Revision 5, July 2014.

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐานของวิธี TTLC	ค่ามาตรฐานของวิธี STLC
Silver (Ag)	ไม่เกิน 500 mg/kg	ไม่เกิน 5 mg/L
Arsenic (As)	ไม่เกิน 500 mg/kg	ไม่เกิน 5.0 mg/L
Barium (Ba)	ไม่เกิน 10,000 mg/kg	ไม่เกิน 100 mg/L
Beryllium (Be)	ไม่เกิน 75 mg/kg	ไม่เกิน 0.75 mg/L
Cadmium (Cd)	ไม่เกิน 100 mg/kg	ไม่เกิน 1.0 mg/L
Chromium (Cr)	ไม่เกิน 2,500 mg/kg	ไม่เกิน 5 mg/L
Cobalt (Co)	ไม่เกิน 8,000 mg/kg	ไม่เกิน 80 mg/L
Copper (Cu)	ไม่เกิน 2,500 mg/kg	ไม่เกิน 25 mg/L
Fluoride (F)	ไม่เกิน 18,000 mg/kg	ไม่เกิน 180 mg/L
Mercury (Hg)	ไม่เกิน 20 mg/kg	ไม่เกิน 0.2 mg/L
Nickel (Ni)	ไม่เกิน 2,000 mg/kg	ไม่เกิน 20 mg/L
Molybdenum (Mo)	ไม่เกิน 3,500 mg/kg	ไม่เกิน 350 mg/L
Lead (Pb)	ไม่เกิน 1,000 mg/kg	ไม่เกิน 5.0 mg/L
Antimony (Sb)	ไม่เกิน 500 mg/kg	- mg/L
Selenium (Se)	ไม่เกิน 100 mg/kg	ไม่เกิน 1.0 mg/L
Thallium (Tl)	ไม่เกิน 700 mg/kg	ไม่เกิน 7.0 mg/L
Vanadium (V)	ไม่เกิน 2,400 mg/kg	ไม่เกิน 24 mg/L
Zinc (Zn)	ไม่เกิน 5,000 mg/kg	ไม่เกิน 250 mg/L