

ไวยวิทย์ อนันต์ชัยชัย 2549: การใช้กระบวนการทางไฟฟ้าเคมีเพื่อแยกโลหะทองแดง  
ออกจากถ่านกัมมันต์ที่คุกชันโลหะทองแดงในน้ำเสีย ปริญญาวิศวกรรมศาสตร  
มหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรม  
สิ่งแวดล้อม ประธานกรรมการที่ปรึกษา: อาจารย์มงคล ดำรงค์ศรี, Dr.Ing. 96 หน้า  
ISBN 974-16-1921-9

ทองแดง เป็นโลหะที่นิขนใช้กันมากในอุตสาหกรรมหลายประเภท ทั้งอุตสาหกรรม  
ชุบ โลหะ อุตสาหกรรมผลิตสายไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องประดับและอื่นๆ ซึ่ง  
ส่วนใหญ่จะพบอยู่ในรูปของ  $Cu^+$  และ  $Cu^{2+}$  ซึ่งหากมีปริมาณสูงเกินไปจะเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำ

กระบวนการทางไฟฟ้าเคมีเป็นกระบวนการที่นำสารมาโดยใช้กระแสไฟฟ้าในการรีดิวช์  
และแยกโลหะทองแดงออกจากน้ำทึ้ง สามารถนำโลหะทองแดงกลับมาใช้ใหม่ได้ การศึกษานี้  
เป็นการศึกษาโดยใช้กระบวนการทางไฟฟ้าเคมีร่วมกับการคุกชันของถ่านกัมมันต์ เพื่อเพิ่มความ  
เข้มข้นทองแดงและลดการใช้ปริมาณไฟฟ้า โดยใช้ถ่านกัมมันต์ที่คุกชันน้ำเสียสังเคราะห์ที่มี  $Cu^{2+}$   
เป็นขั้วแอนโโนด และเหล็กเป็นขั้วแคโทด โดยศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการแยกโลหะทองแดง ได้แก่  
 $pH$  เริ่มต้น ความเข้มข้นของสารละลายนิเลคโทร ไฮต์ ความต่างศักย์ และเวลา จากการศึกษาพบว่า  
ประสิทธิภาพของการแยกโลหะทองแดงเพิ่มขึ้นตามความเข้มข้นของสารละลายนิเลคโทร ไฮต์  
และเวลา และมีค่า  $pH$  เหมาะสมที่ 1.2 และความต่างศักย์ 2 Volts โดยสภาวะเหมาะสมสามารถ  
แยกโลหะทองแดงได้ 8.356 mg./g. ถ่านกัมมันต์ และคงเหลือในสารละลายนิเลคโทร ไฮต์ 1.000 mg./g.  
ถ่านกัมมันต์ และแยกตัวออกจากขั้วแอนโโนดกับเวลาได้ดังนี้

$$Cu_r = \frac{0.4795t}{0.35+t}$$

โดยที่  $Cu_r$  คือ ปริมาณทองแดงที่ออกจากขั้วแอนโโนด (g.)  
 $t$  คือ ระยะเวลาในการทดลอง (ชั่วโมง)

สำหรับถ่านกัมมันต์ที่ผ่านกระบวนการแยกโลหะทองแดงออกแล้วมีค่าไอโอดีนนิมเบอร์  
คงเหลือ 86.83% แต่มีประสิทธิภาพในการคุกชันโลหะทองแดงต่ำมาก

  
ลายมือชื่อผู้เรียน

  
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

19/5/49