

วิทยานิพนธ์

เรื่อง

การกำจัดแคนเดเมียมไอออน (II) ในสารละลายน้ำโดยใช้เหล็กออกไซด์
จากสเกลเหล็ก โรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนเป็นตัวดูดซับ

**Removal of Cadmium Ions (II) in Aqueous Solution
by Using Iron Oxide from Rolling Mill Scale as Adsorbent**

โดย

นายนคร ศรีชิวงศ์

เสนอ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
พ.ศ. 2549

ISBN 974-16-2157-4