



การเพิ่มความเข้มข้นของโครเมียม (VI) และการศึกษารูปแบบของโครเมียมโดยการสกัดด้วยตัวดูดซับของเชิงและเทคนิคเฟล์มอะตอมมิกแอบซอร์พชันสเปกโตรเมทรี

Preconcentration of Chromium (VI) and Speciation of Chromium by Solid Phase Extraction
and Flame Atomic Absorption Spectrometry

ผู้นำเสนอ จันทสรະ

Chanika Chanthasa

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาเคมีศึกษา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master of Science in Chemical Studies

Prince of Songkla University

2549

ISBN 974-11-4320-6

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์