國立交通大學環境工程研究所

碩士論文

以電解混凝法處理化學機械研磨廢水 一影響因子及反應機制

Electro-Coagulation Treatment for CMP Wastewater

—Factors Affecting Operation and Reaction Mechanism

研究生:柯宏杰

指導教授: 黃志彬 博士

中華民國九十四年六月

以電解混凝法處理化學機械研磨廢水-影響因子及反應機制

Electro-Coagulation Treatment for CMP Wastewater -Factors Affecting Operation and Reaction Mechanism

研究生:柯宏杰 Student: Hung-Chieh Ke

指導教授:黃志彬 Advisor:Chih-pin Huang

國立交通大學 環境工程研究所 碩士論文

A Thesis

Submitted to Institute of Environmental Engineering

College of Engineering

National Chiao Tung University

In Partial Fulfillment of the Requirements

For a Degree of

Master of Science

In

Environmental Engineering

June 2005

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國 九十四 年 六 月