

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

— 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

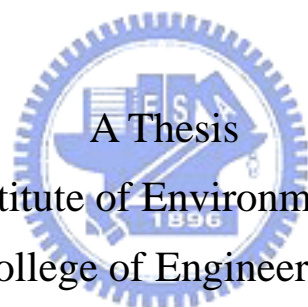
指 導 教 授：黃志彬

Advisor：Chih-pin Huang

國立交通大學

環境工程研究所

碩士論文



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