



科技部新竹科學工業園區管理局

氨氮廢液與光電業濺鍍廢液回收再利用技術宣導會

一、目的：

隨著社會環保意識抬頭，放流水氨氮之管制標準日趨加嚴，傳統之廢水處理方式已無法達到要求，而需進一步回收氨氮，以達污染削減與資源再生之雙重功效。另隨著地球資源日漸稀少，全球國際市場上透明導電薄膜需求量增加，而濺鍍廢液中含有銻與錫金屬，進行有價金屬回收程序之建立，避免其污染環境且達到廢液資源再生利用之目的。本次宣導會特邀請中原大學游勝傑教授及建國科技大學蔡隆昌教授，講授「氨氮廢液處理與回收再利用薄膜技術」及「光電業濺鍍廢液利用批次與連續式交換法回收銻錫」，分別探討氨氮廢液及濺鍍廢液之再利用技術，提高其回收再利用之潛力。

二、時間：104年4月23日（星期四）上午 9：00~12：30

三、地點：本局活動中心A館第一會議室

（地址：新竹市新安路2-1號）

四、主辦單位：科技部新竹科學工業園區管理局

五、協辦單位：上境科技股份有限公司

六、參加對象：科學園區（含竹南、龍潭、銅鑼、生醫園區）之事業。

七、報名方式：請至本局網站(<http://www.sipa.gov.tw/index.jsp>)首頁→訊息公告→活動訊息進行線上報名。

八、報名截止日期：104年4月22日（星期三）下午 17：00

九、會議議程：

時間	課程內容	主持人	主講人
08：30~09：00	報到		
09：00~09：10	主席致詞	許組長勝昌	
09：10~10：30	氨氮廢液處理與回收再利用薄膜技術		中原大學 游勝傑 教授
10：30~10：40	休 息		
10：40~12：00	光電業濺鍍廢液利用批次與連續式交換法回收銻錫		建國科技大學 蔡隆昌 教授
12：00~12：30	綜合討論	許組長勝昌	