

題號：272

國立臺灣大學104學年度碩士班招生考試試題

科目：環境規劃與管理

節次：7

題號：272

共 1 頁之第 1 頁

1. 試述研擬河川污染總量管制計畫應包含之規劃內容(25%)。
2. 我國毒性化學物質管理法已納入源頭登錄機制，試述推動化學物質登錄審查管理制度對於環境品質管理與人體健康風險評估之助益(25%)。
3. 空氣汙染防制的政策工具中，可設定控制技術的水準，例如 BACT (Best Available Control Technology)、RACT(Reasonably Available Control Technology)等。請解釋 BACT 與 RACT，並討論以技術為根據的標準之優缺點 (25%)。
4. 試以電動車的推動政策為例，說明政策環評 (Strategic Environmental Assessment)的進行過程與內容 (25%)。

試題隨卷繳回