

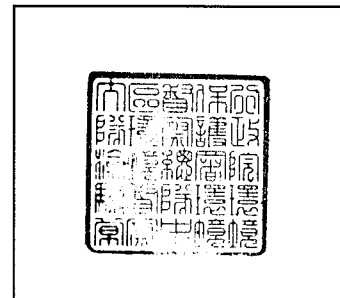
# 行政院環境保護署委託環境檢測機構樣品檢測報告

檢測類別：廢棄物  
樣品編號：中督N-廢-1060920-01  
樣品特性：發電廠  
採樣單位：中區環境督察大隊  
採樣地點：飛灰混海水填埋區

採樣時間：106年09月20日11時40分  
收樣時間：106年09月21日11時02分  
報告日期：106年10月03日  
報告編號：CEPA-106-T1-257

檢測項目	檢測值	單位	檢測方法
總鉛	8.65	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鉻	16.4	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總銅	18.6	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鋅	66.7	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鎘	<0.500	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鎳	20.3	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總砷	11.1	mg/kg	NIEA M104.02C
	以下空白		

備註：1. 「\*」之標示表示檢測項目數值係採樣單位現場檢測結果。  
2. 低於方法偵測極限以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。  
低於檢量下限時加註“檢量下限濃度”。  
3. 本檢測報告係委託本署許可環境檢驗測定機構之檢測結果。



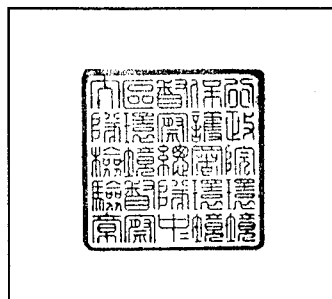
# 行政院環境保護署委託環境檢測機構樣品檢測報告

檢測類別：廢棄物  
 樣品編號：中督N-廢-1060920-02  
 樣品特性：發電廠  
 採樣單位：中區環境督察大隊  
 採樣地點：底灰填埋區

採樣時間：106年09月20日12時00分  
 收樣時間：106年09月21日11時02分  
 報告日期：106年10月03日  
 報告編號：CEPA-106-T1-258

檢測項目	檢測值	單位	檢測方法
總鉛	<5.00	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總銻	13.4	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總銅	10.6	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鋅	22.6	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鎘	<0.500	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鎳	20.1	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總砷	<5.00	mg/kg	NIEA M104.02C
	以下空白		

- 備註：
- 「\*」之標示表示檢測項目數值係採樣單位現場檢測結果。
  - 低於方法偵測極限以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。低於檢量下限時加註“檢量下限濃度”。
  - 本檢測報告係委託本署許可環境檢驗測定機構之檢測結果。



# 行政院環境保護署委託環境檢測機構樣品檢測報告

檢測類別：廢棄物  
 樣品編號：中督N-廢-1060920-03  
 樣品特性：發電廠  
 採樣單位：中區環境督察大隊  
 採樣地點：底灰填埋區

採樣時間：106年09月20日12時05分  
 收樣時間：106年09月21日11時02分  
 報告日期：106年10月03日  
 報告編號：CEPA-106-T1-259

檢測項目	檢測值	單位	檢測方法
總鉛	<5.00	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鉻	17.3	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總銅	12.3	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鋅	52.6	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鎘	0.575	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總鎳	24.6	mg/kg	NIEA M353.02C/M104.02C
總砷	<5.00	mg/kg	NIEA M104.02C
以下空白			

備註：1. 「\*」之標示表示檢測項目數值係採樣單位現場檢測結果。  
 2. 低於方法偵測極限以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。  
 低於檢量下限時加註“檢量下限濃度”。  
 3. 本檢測報告係委託本署許可環境檢驗測定機構之檢測結果。

