

附表

## 各類環境檢驗單位檢驗項目表(1-1)

甲類環境檢驗單位（本署環境督察總隊、北、中及南區環境督察大隊）	
水質	導電度、硬度、總溶解固體及懸浮固體、濁度、六價鉻、重金屬檢測、汞、砷、氯鹽、氨氮、硫酸鹽、油脂、化學需氧量、生化需氧量、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、水溫、氫離子濃度指數、餘氯、真色色度、陰離子介面活性劑、總酚（分光光度計）、硫化物、氰化物、硼、磷及氟鹽。
廢棄物、土壤、底泥	一、執行法規重金屬管制項目之檢測。 二、南區環境督察大隊應進行閃火點之檢驗。
空氣	南區環境督察大隊自一百零五年一月一日起，應進行空氣中揮發性有機化合物之採樣及檢驗。直轄市及縣（市）環境保護局倘需洽南區環境督察大隊協助檢驗時，環境保護局應自行採樣及運送樣品，南區環境督察大隊視當時業務量及人力調派無虞後再予協助檢驗。
環境生物	一、水中大腸桿菌群及總菌落數。 二、飲用水中大腸桿菌群及總菌落數。
毒性化學物質	氰化物、六價鉻及鎘。
環境用藥	暫免檢測。
說明：所列檢測項目，以環境保護管制法規所列項目為限	

## 各類環境檢驗單位檢驗項目表（1-2）

甲類環境檢驗單位（直轄市主管機關）	
水質	導電度、硬度、總溶解固體、懸浮固體、濁度、六價鉻、重金屬檢測、汞、砷、氯鹽、氨氮、硫酸鹽、油脂、化學需氧量、生化需氧量、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、水溫、氯離子濃度指數、餘氯、真色色度、陰離子介面活性劑、總酚（分光光度計）、硫化物、氰化物、硼、磷、氟鹽及三鹵甲烷。
廢棄物、土壤、底泥	一、執行法規管制重金屬項目之檢測。 二、依其內部分工由稽查單位、業務單位或檢驗室進行廢棄物採樣。
空氣	一、總懸浮微粒、硫酸鹽、硝酸鹽、氯鹽、鉛及其化合物、鎘及其化合物、碳氫化合物、落塵量及異味污染物。 二、空氣品質監測依其內部分工由稽查單位、業務單位或檢驗室自行進行懸浮微粒（PM <sub>10</sub> ）、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、一氧化碳及碳氫化合物等之監測。 三、固定污染源空氣採樣，依其內部分工由稽查單位、業務單位或檢驗室執行。
噪音	臺北市應進行環境音量及交通音量之監測。 高雄市應進行環境音量之監測。
環境生物	一、水中大腸桿菌群及總菌落數。 二、飲用水中大腸桿菌群及總菌落數。
毒性化學物質	氰化物、六價鉻及鎘。
環境用藥	暫免檢測。
說明：所列檢測項目，以環境保護管制法規所列項目為限	

## 各類環境檢驗單位檢驗項目表（2）

乙類縣（市）環境檢驗單位	
水質	導電度、硬度、總溶解固體及懸浮固體、濁度、六價鉻（比色法）、重金屬檢測、汞、砷、氯鹽、氨氮、硫酸鹽、油脂、化學需氧量、生化需氧量、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、水溫、氫離子濃度指數、餘氯及真色色度。
土壤、廢棄物、底泥	法規管制重金屬項目、土壤氫離子濃度指數值。
空氣	落塵量及異味污染物。
環境生物	一、水中大腸桿菌群及總菌落數。 二、飲用水中大腸桿菌群及總菌落數。
毒性化學物質	暫免檢測。
環境用藥	暫免檢測。
說明：所列檢測項目，以環境保護管制法規所列項目為限。	

## 各類環境檢驗單位檢驗項目表（3）

丙類縣（市）環境檢驗單位	
水質	導電度、硬度、總溶解固體及懸浮固體、濁度、六價鉻、重金屬檢測、汞、砷、氯鹽、氨氮、硫酸鹽、油脂、化學需氧量、生化需氧量、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、水溫、氫離子濃度指數、餘氯及真色色度。
廢棄物、土壤、底泥	暫免檢測。
空氣	落塵量及異味污染物。
環境生物	一、水中大腸桿菌群及總菌落數。 二、飲用水中大腸桿菌群及總菌落數。
毒性化學物質	暫免檢測。
環境用藥	暫免檢測。
說明：所列檢測項目，以環境保護管制法規所列項目為限。	

## 各類環境檢驗單位檢驗項目表（4）

丁類縣（市）環境檢驗單位	
水質	導電度、硬度、總溶解固體及懸浮固體、濁度、六價鉻、氯鹽、氨氮、硫酸鹽、油脂、化學需氧量、生化需氧量、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、水溫、氫離子濃度指數、餘氯及真色色度。
廢棄物、土壤、底泥	暫免檢測。
空氣	落塵量及異味污染物。
環境生物	一、水中大腸桿菌群及總菌落數。 二、飲用水中大腸桿菌群及總菌落數。
毒性化學物質	暫免檢測。
環境用藥	暫免檢測。
說明：所列檢測項目，以環境保護管制法規所列項目為限。	