

## 108 年下半年營運期間環境監測報告

監測類別	監測地點	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	污水處理基地	氯氣、硫化氫、硫化 甲基、二硫化甲基、 甲硫醇	各項測值皆符合法規標準。	無
噪音	污水處理廠址	$L_{\text{日}}$ 、 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$ 、 $L_{\text{eq}}$ 、 $L_{\text{max}}$	各項測值皆符合法規標準。	無
振動	污水處理廠址	$L_{V\text{日}}$ 、 $L_{V\text{夜}}$	因國內尚無標準，參考日本法規標準， 各項測值皆符合日本法規標準。	無
河川水質	污水處理廠廠址 排放口上下游各 一處	流量、水溫、pH 值、 溶氧、總油脂、懸浮 固體物、生化需氧 量、氨氮、硝酸鹽 氮、導電度、總磷、 大腸桿菌群	上游大腸桿菌群、懸浮固體物、氯 氣及生化需氧量及下游大腸桿菌 群、氯氮及生化需氧量超過水質標準 之陸域地面水體丙類標準。	持續監測以利追 蹤比較，以維護 環境品質。