漢翔公司水污染防治

水污染防治課題為當今企業首重之環境保護要項・也是企業社會責任重要項目
クー・

漢翔製程廢水可概分為震動研磨廢水、鹼雜系廢水、酸雜系廢水、氰系廢水、除漆鹼洗廢水、化學膜廢水、鉻系廢水、水砂清洗水、實驗室清洗廢水、有機廢水、酒石酸廢水、硼硫酸廢水及雜系廢水、餐廳污水等,因廢水涵蓋有機、酸/鹼與重金屬類等特性迥異之廢水,依廢水特性分別採用生物處理與化學混凝沉澱等處理技術相互搭配,使放流水符合放流水標準。2024 年總廢水 17.57 萬噸,台中廠區廢水 9.95 萬噸,佔 56.6%、沙鹿廠區 0.28 萬噸,佔 1.6%,岡山廠區廢水 7.34 萬噸,佔 41.8%。

廠區放流口	總排放水量(噸)	放流水承受水體	檢測值是否 符合標準(v)
台中廠區 D01	80,773	筏子溪	V
台中廠區 D02	338	筏子溪	V
台中廠區 D03	18,408	筏子溪	V
沙南 D01	2,270.55	竹林北溪	V
沙南 D02	569.51	竹林北溪	V
岡山廠區 D01	27,718	百甲圳	V
岡山廠區 D02	9,181	百甲圳	V
岡山廠區 D03	36,481	百甲圳	V