



回 三 榮

編號	圖名	版次	作業碼	備註
G-0.01	圖名及圖號索引(一)	核定版		
G-0.02	圖名及圖號索引(二)	核定版		
G-0.03	工程位置，圖例及符號說明	核定版		
G-0.04	基本設計數據表	核定版		
G-0.11	廠區平面配置圖	核定版		
G-0.12	處理流程圖	核定版		
G-0.13	水力剖面圖	核定版		
G-0.14	質量平衡圖(全期平均日)	核定版		
G-0.15	質量平衡圖(第一期平均日)	核定版		
G-0.16	質量平衡圖(全期最大日)	核定版		
G-0.17	質量平衡圖(第一期最大日)	核定版		
G-0.31	廠區聯絡管線圖	核定版		
G-0.41	廠區收集管線圖	核定版		
M-1.01	進流抽水站與電氣機房平面圖(一)	核定版		
M-1.02	進流抽水站與電氣機房平面圖(二)(三)	核定版		
M-1.03	進流抽水站與電氣機房平面圖(四)(五)	核定版		
M-1.11	進流抽水站與電氣機房剖面圖	核定版		
M-1.21	前處理區平面圖(一)	核定版		
M-1.22	前處理區平面圖(二)	核定版		
M-1.23	前處理區平面圖(三)	核定版		
M-1.31	前處理區剖面圖(一)	核定版		
M-1.32	前處理區剖面圖(二)	核定版		
M-2.01	初步沉澱池平面圖(一)	核定版		
M-2.02	初步沉澱池平面圖(二)	核定版		
M-2.03	初步沉澱池平面圖(三)	核定版		
M-2.04	初步沉澱池平面圖(四)	核定版		
M-2.11	初步沉澱池剖面圖	核定版		

編號	圖名	版次	作業碼	備註
M-3.01	菌種選擇池及曝氣池平面圖(一)	核定版		
M-3.02	菌種選擇池及曝氣池平面圖(二)	核定版		
M-3.11	菌種選擇池及曝氣池剖面圖(一)	核定版		
M-3.12	菌種選擇池及曝氣池剖面圖(二)	核定版		
M-4.01	二次沉澱池平面圖(一)	核定版		
M-4.02	二次沉澱池平面圖(二)	核定版		
M-4.11	二次沉澱池剖面圖	核定版		
M-5.01	消毒池及放流抽送站平面圖(一)	核定版		
M-5.02	消毒池及放流抽送站平面圖(二)	核定版		
M-5.11	消毒池及放流抽送站剖面圖(一)	核定版		
M-5.12	消毒池及放流抽送站剖面圖(二)	核定版		
M-6.01	脫水機房平面圖(一)	核定版		
M-6.02	脫水機房平面圖(二)	核定版		
M-6.11	脫水機房剖面圖(一)	核定版		
M-6.12	脫水機房剖面圖(二)	核定版		
M-6.21	污泥貯槽平面圖	核定版		
M-6.22	污泥貯槽剖面圖	核定版		
E-0.01	電氣設計圖例說明	核定版		
E-0.11	第一期高壓系統單線圖	核定版		
E-0.12	第一期高壓系統單線圖	核定版		
E-0.21	第一期動力單線圖(一)	核定版		
E-0.22	第一期動力單線圖(二)	核定版		
E-0.23	第一期動力單線圖(三)	核定版		

編號	圖名	版次	作業碼	備註
I-0.01	流程及儀控圖——圖例，符號及識別系統	核定版		
I-0.11	流程及儀控圖——進流抽水站系統	核定版		
I-0.12	流程及儀控圖——細攔污柵系統	核定版		
I-0.13	流程及儀控圖——渦流沉砂池系統	核定版		
I-0.14	流程及儀控圖——渦流沉砂池抽砂系統	核定版		
I-0.15	流程及儀控圖——初步沉澱池系統	核定版		
I-0.16	流程及儀控圖——初步沉澱池污泥系統	核定版		
I-0.17	流程及儀控圖——菌種選擇池及曝氣池	核定版		
I-0.18	流程及儀控圖——離心式鼓風機	核定版		
I-0.19	流程及儀控圖——二次沉澱池系統	核定版		
I-0.20	流程及儀控圖——二次沉澱池污泥系統	核定版		
I-0.21	流程及儀控圖——消毒池及放流抽水站	核定版		
I-0.22	流程及儀控圖——過濾及回收系統	核定版		
I-0.23	流程及儀控圖——污泥貯存槽系統	核定版		
I-0.24	流程及儀控圖——污泥濃縮系統（一）	核定版		
I-0.25	流程及儀控圖——污泥濃縮系統（二）	核定版		
I-0.26	流程及儀控圖——好氧消化系統	核定版		
I-0.27	流程及儀控圖——污泥脫水進料系統	核定版		
I-0.28	流程及儀控圖——帶濾式污泥脫水機系統（一）	核定版		
I-0.29	流程及儀控圖——帶濾式污泥脫水機系統（二）	核定版		
I-0.30	流程及儀控圖——自來水及空壓機系統	核定版		
I-0.31	流程及儀控圖——濾布清洗系統	核定版		
I-0.32	流程及儀控圖——污泥濃縮高分子加藥系統	核定版		
I-0.33	流程及儀控圖——污泥脫水高分子加藥系統	核定版		
I-0.34	流程及儀控圖——消毒加藥系統	核定版		
I-0.35	流程及儀控圖——除臭加藥系統	核定版		
I-0.36	流程及儀控圖——前處理除臭系統	核定版		
I-0.37	流程及儀控圖——污泥處理區除臭系統	核定版		

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

圖式 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	校核 CHK	核准 APP
<div><b>國洋環境科技股份有限公司</b> Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.</div>					
<div><b>聯豐工程顧問股份有限公司</b> LANSSEN Engineering Consultants INC.</div>					
		姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE
繪圖 DRAWN		方彥凱		周明輝	
設計 DESIGNED		李漢中		張寶旗	
水資源回收中心-基本設計圖					
比例尺 SCALE					
圖號 CDO NO.					
單位 UNIT					
契約編號 Contract No.					
統一代碼 FILE NO.					
圖號 DRC NO.					
G-0.01					
核定版					
圖名及圖號索引(一)					
竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫					

回 三 衆

[illegible][illegible][illegible]

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

圖名及圖號索引(二)		竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫	
圖號 DRAW NO.		圖號 DRAW NO.	
統一代碼 FILE NO.		G-0.02	
核定版		核定版	
圖號 OLD NO.		圖號 OLD NO.	
契約編號 Contract No.		契約編號 Contract No.	
單位 UNIT		單位 UNIT	
比例尺 SCALE		比例尺 SCALE	
姓名 NAME		姓名 NAME	
日期 DATE		日期 DATE	
初核 CHECKED		初核 CHECKED	
周明輝		周明輝	
張寶旗		張寶旗	
核准 APPROVED		核准 APPROVED	
李漢中		李漢中	
設計 DESIGNED		設計 DESIGNED	
聯聖工程顧問股份有限公司 LANSHENG Engineering Consultants INC.		國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	
Kuo Yang		Kuo Yang	