

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
1-1	壹.一.(一)1.D 壹.一.(二)1.D	113.10.01	9 株	113.05.04	每批材料進場一次	9 株	合格	許士仁	材料自主檢查表
	無患子	113.05.04		1 株		1 株			
1-2	壹.一.(一)1.E 壹.一.(二)1.E	113.10.01	9 株	113.09.04	每批材料進場一次	9 株	合格	許士仁	材料自主檢查表
	水黃皮	113.05.04		1 株		1 株			
1-3	壹.一.(一)1.F	113.10.01			每批材料進場一次				
	黃槿								
1-4	壹.一.(一)1.G	113.10.01	18 株	113.09.04	每批材料進場一次	18 株	合格	許士仁	材料自主檢查表
	喬木，欖仁	113.05.04		1 株		1 株			
1-5	壹.一.(一)1.H 壹.一.(二)1.G	113.10.01	9 株	113.09.04	每批材料進場一次	9 株	合格	許士仁	材料自主檢查表
	喬木，烏白	113.05.04		1 株		1 株			
1-6	壹.一.(一)1.I 壹.一.(二)1.I	113.10.01			每批材料進場一次				
	草海桐								
1-7	壹.一.(一)1.J 壹.一.(二)1.I	113.10.01			每批材料進場一次				
	朱槿								

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
1-8	壹.一.(一)1.K 壹.一.(二)1.N	113.10.01			每批材料進場一次				
	濱水菜								
1-9	壹.一.(一)1.L 壹.一.(二)1.L	113.10.01			每批材料進場一次				
	濱刀豆								
1-10	壹.一.(一)1.M 壹.一.(二)1.M	113.10.01			每批材料進場一次				
	鯽魚膽								
1-11	壹.一.(一)1.N 壹.一.(二)1.K	113.10.01			每批材料進場一次				
	馬鞍藤								
1-12	壹.一.(一)1.0	113.10.01	397.2 M2	113.09.04	每批材料進場一次	397.2M2	合格	許士仁	材料自主檢查表
	草皮	113.05.04		1次		1次			
1-13	壹.一.(二)1.J	113.10.01			每批材料進場一次				
	林投								

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
2-1	壹.一.(一).2、3 壹.一.(二).3、4	113.06.01			檢驗頻率以 7,000m ² 取試樣一 片，不足 7000m ² ，以 7000m ² 計。				
	φ6mm， 10x10cm 銲接鋼 線網								
2-2	壹.一.(一).4	113.03.01		113.03.19	檢驗頻率以 7,000m ² 取試樣一 片，不足 7000m ² ，以 7000m ² 計。		合格	洪士傑 許俊益	鋼構橋橋面板 24-03301
	接鋼線網， D=12.00mm， 15x15cm	113.03.19		1塊		1塊			
3	壹.一.(一).2 壹.一.(二).4	113.03.16			1. 每批材料進場 時尺寸量測一次 2. 數量未達 1000 m ² 時且數量未達 3,000 個，免檢驗				
	高壓混凝土磚								
4	壹.一.(一).2	113.05.01		113.04.09	每 200 包一次	140 包	合格	許士仁	漿砌塊石、泥作 詳材料自主檢查表
	卜特蘭水泥，第 1 型水泥	113.04.09	200 包	1 次		1 次			
5	壹 一.(一).1.A、2、 3、17 壹.一.(二).3、4	113.03.16		113.02.06	設計數量在 5,000m ² 以內時，由監造工程 司會同承包商抽取地 工織物邊幅區 1m×1m 試樣 1 份，進行材料 檢驗，其設計數量達 5,000m ² 以上時，每增 加 3,000m ² 增採樣本 1 份送檢。	3600m ²	合格	楊舒茜 張繼文	鋪塊石 試驗報告： 24-00273Y
	地工織物	113.02.06	1 捲： 長 50m* 寬 3m (3600m ²)	1 塊 (1m*1m)		1 塊 (1m*1m)			

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
6	壹.一.(一).4、 6.B、7.B、8.B、9.B	113.01.01	180 M ³	112.12.07	施工中，澆置前 工地現場取樣檢 驗	180M ³	合格	楊舒茜 許俊益	P1 基礎鋼板樁
		112.12.07		3 組		3 組			試驗報告 24-00206 24-00207 24-00208
		-	189 M ³	112.12.08	施工中，澆置前 工地現場取樣檢 驗	369M ³	合格	楊舒茜 許俊益	P2 基礎鋼板樁
	112.12.08	2 組		5 組		試驗報告 24-00209			
	控制性低強度回填 材料	-	99 M ³	112.12.26	施工中，澆置前 工地現場取樣檢 驗	468M ³	合格	楊舒茜 許士仁	P1 基礎
		112.12.26		1 組		6 組			試驗報告 24-00881
7-1	壹 一.(一).4R.14~16	112.12.16		112.12.04	每批材料進場一 次	-	合格	翁作欣 王祥和	廠驗
	鋼結構材料	112.12.04		1 式		1 式			材料自主檢查表
7-2	壹 一.(一).4R.17A	113.03.01		113.03.14	每批材料進場一 次		合格	洪漢雄	鋼構橋橋面版
	橋梁伸縮縫	113.03.14		1 次		1 次			材料自主檢查
7-3	壹 一.(一).4R.17B	113.03.01		113.02.19	每批材料進場一 次		合格	洪漢雄	鋼構橋基座
	橡膠支承墊	113.02.19		1 片		1 片			材料自主檢查
7-4	壹.一.(一).4R.18	112.12.31	132.4 M	112.11.24	每批材料進場一 次	132.4M	合格	翁作欣 許俊益	圍堰
	鋼板樁	112.11.24		1 次		1 次			材料自主檢查表
7-5	壹.一.(一).4	113.03.01	12 塊	113.02.22	每批材料進場一 次	12 塊	合格	洪漢雄	鋼構橋止滑樺
	防震板	113.02.22		1 次		1 次			材料自主檢查

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
8	壹.一.(一).4、 11.H、12.E、20.B 壹.一.(二).16.D	113.06.01			每批材料進場一 次				
	振石子								
9	壹.一.(一).4 壹.一.(一).11J 壹.一.(二).20	113.06.16			每批材料進場一 次				
	不銹鋼欄杆，#316 不銹鋼，								
10	壹.一.(一).6.C、 7.C、8.C、9.C、 11.C、15.A、20.E 壹.一.(二).15.B 、16.A	112.11.16	D25 35.5T D13 6.89T	112.10.31	1. 每次材料進場時 2. 各規格每50T取樣 1支，餘數達10T 以上者增做1組； 各規格至少取樣1 支。 3. 監造視需要抽驗	D25 35.5T D13 6.89T	合格	王柏崮 許士仁	基樁
		112.10.31		D25 1支 D13 1支		D25 1支 D13 1支			23-2648
		-		D25 8.44T D19 1.22T D16 6.94T		112.12.13			D25 43.94T D19 1.22T D16 13.83T D13 0.21T D10 3.94T
	112.12.13	D13 0.21T D10 3.94T	D25 1支 D19 1支 D16 1支 D13 1支 D10 1支	D25 2支 D19 1支 D16 1支 D13 2支 D10 1支		合格	楊舒茜 張繼文	23-3097	
	鋼筋	113.04.01	D32 2.09T D22 1.54T	113.02.01		D32 2.09T D25 43.94T D22 1.54T D19 1.22T D16 13.83T D13 0.21T D10 3.94T	合格	洪士傑 許士仁	北、南檔牆
113.02.01	D32 1支 D22 1支	D32 1支 D25 2支 D22 1支 D19 1支 D16 1支 D13 2支 D10 1支		24-0391					

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結果	檢(試) 驗及會 員同人	備註 (歸檔編號)	
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量				
11-1	壹.一.(一).2、3、13、14、20.C、20.D、21、22、23、24 壹.一.(二).5、6、9、10、11、12、13、14、17、21 壹.一.(三).1	113.03.16	8 m ³	-	每200m ³ 一組，餘數達40 m ³ 以上者增做一組	8m ³	-	-	觀潮步道	
		112.12.27		-		-	-	-		
		-	15m ³	-		23 m ³	-	-	-	-
		112.12.27		-		-	-	-		
		112.12.01	5.5 m ³	-		28.5 m ³	-	-	-	賞景平台
		113.01.02		-		-	-	-		
		-	15.5 m ³	-		44m ³	-	-	-	-
		113.01.08		-		-	-	-		
		-	23.5 m ³	-		67.5m ³	-	-	-	-
		113.01.09		-		-	-	-		
		-	10.5 m ³	-		78m ³	-	-	-	-
		113.01.10		-		-	-	-		
		-	9m ³	-		87m ³	-	-	-	-
		113.01.24		-		-	-	-		
		-	7.5 m ³	-		94.5m ³	-	-	-	-
	113.01.25	-		-		-	-			
	-	20m ³	-	114.5m ³		-	-	-	-	
	113.01.26		-	-		-	-			
	結構用混凝土，預拌，210kgf/cm ² 第2型水泥	-	12.5 m ³	-		127m ³	-	-	-	-
		113.01.27		-		-	-	-		
-		18m ³	-	145m ³	合格	洪士傑 張順清	觀景平台牆身(第五座) 試驗報告 24-0557			
113.01.29			-	1組						
-		18m ³	-	163m ³	-	-	-			
113.01.30			-	1組	-	-				
-		20.5 m ³	-	183.5m ³	-	-	-			
113.01.31			-	1組	-	-				
-	11.0 m ³	-	194.5m ³	-	-	-	觀潮步道擋牆			
113.02.01		-	1組	-	-					

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註	
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)	
11-3	壹.一.(一).2、3、13、14、20.C、20.D、21、22、23、24 壹.一.(二).5、6、9、10、11、12、13、14、17、21 壹.一.(三).1		25 m ³	-		219.5 m ³			觀潮步道擋牆	
		113.02.02		-		1 組				
			17.5 m ³	-		237 m ³			觀潮步道擋牆	
		113.02.03		-		1 組				
			12.5 m ³	-		249.5 m ³			觀潮步道擋牆	
		113.02.05		-		1 組				
		-	16 m ³	-		265.5 m ³			無障礙坡道	
		113.03.25		-		1 組				
		-	8 m ³	-		273.5 m ³			無障礙坡道	
	113.04.05	-			1 組					
	-	20 m ³	-		293.5 m ³			景觀涼亭		
	113.04.12		-		1 組					
		結構用混凝土，預拌，210kgf/cm ² 第 2 型水泥	-	13 m ³	-		306.5 m ³			無障礙坡道
	113.04.15		-			1 組				
	-		18 m ³	-		324.5 m ³			無障礙坡道	
	113.04.16			-		1 組				
	-		9 m ³	-		333.5 m ³			無障礙坡道	
	113.04.18			-		1 組				
	-		17 m ³	-		350.5			景觀涼亭	
113.04.25	-				1 組					
-	25 m ³		-		375.5m ³	材齡未達 28 天	翁作欣 許士仁	觀潮步道 3K+976-4K+036		
113.05.13		-		2 組						

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場 數量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
11-2	壹.一.(一).4、 15D、 21、23、 壹.一.(二).9、 10、 11、13、14、15F	113.01.01	5.0 m ³	-	每 200m ³ 一 組，餘數達 40 m ³ 以上者增做 一組	5.0 m ³	-	-	P1 橋台基礎 PC
		112.12.13		-		-	-		
		-	5.5 m ³	-		10.5 m ³	-	-	P2 橋台基礎 PC
		112.12.14		-		-	-		
		113.03.16	12m ³	-		22.5 m ³	-	-	觀潮步道 PC
		112.12.25		-		-	-		
		112.12.01	5.5 m ³	-		28 m ³	-	-	賞景平台
		113.01.05		-		-	-		
	-	6 m ³	-	34m ³		-	-	賞景平台	
	113.01.19		-	-		-			
	-	4 m ³	-	38m ³		-	-	賞景平台	
	113.01.22		-	-		-			
	-	7m ³	-	45m ³		-	-	賞景平台	
	113.01.30		-	-		-			
	-	1 m ³	-	46 m ³		-	-	擋牆	
	113.03.13		-	-		-			
	-	2 m ³	-	48m ³		-	-	擋土牆	
	113.03.19		-	-		-			
	-	1m ³	-	49m ³		-	-	擋土牆	
	113.03.26		-	-		-			
-	9 m ³	-	58m ³	-	-	無障礙坡道			
113.04.12		-	-	-					
113.04.01	18v	113.03.29	18v	113.03.29		18 m ³			南側擋牆基礎

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表項次	預定進場日期	進場數量	抽樣日期	規定抽樣頻率	累積進場數量	檢(試)驗結果	檢(試)驗及會同人員	備註 (歸檔編號)	
	材料/設備名稱	實際進場日期		抽樣數量		累積抽樣數量				
11-3	壹. 一.(一).6.E、 7.E、8.E、9.E	113.04.01	18 m ³	113.02.29	每 200m ³ 一組，餘數達 40 m ³ 以上者增做一組	18 m ³	王柏崴		北側擋牆	
		113.02.29		1 組		1 組			試驗報告 24-0691/24-0837	
		-	15m ³	-		-	33 m ³			北側擋牆
		113.03.04		-		1 組				
		-	18 m ³	-		-	51m ³			南側擋牆
		113.03.06		-		1 組				
		-	14 m ³	-		-	65 m ³			南側擋牆
		113.03.08		-		1 組				
		-	18m ³	-		-	83 m ³			南側擋牆
		113.03.11		-		1 組				
		-	20 m ³	-		-	103 m ³			南側擋牆
		113.03.12		-		1 組				
		-	20m ³	113.03.14		-	123m ³		洪士傑	南側擋牆牆身
		113.03.14		1 組		2 組		試驗報告 24-0838		
		-	9 m ³	-		-	132m ³			南側擋牆
		113.03.15		-		2 組				
		-	6 m ³	-		-	138m ³			南側擋牆
		113.03.18		-		2 組				
-	12 m ³	-	-	150m ³			南側擋牆			

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場 數量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		113.03.21		-		2 組			
		-	21 m ³	-		171 m ³			南側擋牆
		113.03.22				2 組			
		-	18 m ³	-		189 m ³			南側擋牆
		113.03.27				2 組			
		-	22 m ³	-		211m ³			北側擋牆
		113.03.29				2 組			
		-	18 m ³	-		229 m ³			南北側擋牆
		113.04.01				2 組			
		-	9 m ³	-		238 m ³			南北側擋牆
	113.04.02				2 組				
11-3	結構用混凝土， 預拌， 245kgf/cm ² 第2 型水泥	-	15.5 m ³	-		253.5 m ³			南側擋牆
		113.04.03				2 組			
		-	9 m ³	-		262.5 m ³			南側擋牆
		13.04.05				2 組			
		-	25.5 m ³	-		288 m ³			北側擋牆
		113.04.08				2 組			
		-	7 m ³	-		295 m ³			南側擋牆
		113.04.09				2 組			
		-	4 m ³	-		299 m ³			北側擋牆
		113.04.16				2 組			
-	7 m ³	-		306 m ³			北側擋牆		
113.04.17				2 組					

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場 數量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		-	34 m ³			340 m ³			北側擋牆
		113.04.19				2 組			
		-	23 m ³			363 m ³			北側擋土牆
		113.04.22				2 組			
		-	16 m ³			379 m ³			北側擋牆
		113.04.23				2 組			
		-	35 m ³			414 m ³			北側擋牆
		113.04.29				2 組			

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
11-4	壹.一.(一).4	112.11.16	38 m ³	112.11.03	每200m ³ 一組，餘 數達40 m ³ 以上者 增做一組	38m ³	合格	洪士傑 許士其	P1-1 全套管基樁
		112.11.03		1 組		1 組			水中混凝土 試驗報告 23-2717/23-2932
		-	38.5 m ³	112.11.06		76.5m ³	合格	洪士傑 許士其	P1-2 全套管基樁
		112.11.06		1 組		2 組			水中混凝土 試驗報告 23-2739/23-2945
		-	38 m ³	112.11.07		114.5m ³	合格	洪士傑 許士其	P1-3 全套管基樁
		112.11.07		1 組		3 組			水中混凝土 試驗報告 23-2740/23-2956
		-	38 m ³	112.11.08		152.5m ³	合格	洪士傑 許士其	P1-4 全套管基樁
		112.11.08		1 組		4 組			水中混凝土 試驗報告 23-2772/23-2957
		-	38 m ³	112.11.13		152.5m ³	合格	洪士傑 許俊益	P2-2 全套管基樁
		112.11.13		1 組		5 組			水中混凝土 試驗報告 23-2818/23-2998
	-	38 m ³	112.11.08	152.5m ³		合格	洪士傑 許俊益	P2-1 全套管基樁	
	112.11.14		1 組	6 組				水中混凝土 試驗報告 23-2819/23-2997	
	結構用混凝土， 預拌， 280kgf/cm ² 第2 型水泥	-	38 m ³	112.11.08		152.5m ³	合格	洪士傑 許俊益	P2-3 全套管基樁
		112.11.15		1 組		7 組			水中混凝土 試驗報告 23-2872/23-3051

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
	-	-	38 m ³	112.11.08	每 200m ³ 一組,餘 數達 40 m ³ 以上者 增做一組	152.5m ³	合格	洪士傑 許俊益	P2-4 全套管基樁
		112.11.16		1 組		8 組			水中混凝土 試驗報告 23-2873/23-3052
	-	-	118 m ³	112.12.19		118m ³	合格	洪士傑 許俊益	P2 基礎
		112.12.19		1 組		9 組			試驗報告 23-3218/24-0111
	-	-	50 m ³	112.12.22		109m ³	合格	洪士傑 許俊益	P1 橋台
		112.12.22		1 組		10 組			試驗報告 23-3276/24-0181
	-	-	46.5 m ³	113.01.10		155.5m ³	合格	楊舒茜 許俊益	P1、P2 橋台(第 2 升 層)
		113.01.10		1 組		11 組			試驗報告 24-0423
			44.0 m ³	113.03.18		155.5m ³	合格	翁作欣 張順清	橋面版
		113.03.18		1 組		12 組			試驗報告 24-0866

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
12-1	壹.一.(一).6F、 7F、8F、9F	113.04.01	1 批	113.03.26	每 1000m3 抽樣 一次	1 批	符合	楊舒茜 許俊益	現場堆置區
	塊石，φ 10~20cm	113.03.28		1 次		1 次			自主檢查表
12-2	壹.一.(一).17 壹.一.(二).18	113.04.01	1 批	113.03.26	每 1000m3 抽樣 一次	1 批	符合	洪士傑 許士仁	現場堆置區
	塊石，φ 50cm	113.03.26		1 次		1 次			自主檢查表
12-3	壹.一.(一).19 壹.一.(二).24	113.04.01	1 批	113.03.26	每 1000m3 抽樣 一次	1 批	符合	洪士傑 許士仁	現場堆置區
	塊石，φ >50cm 佔 60%	113.03.16		1 次		1 次			自主檢查表
13	壹.一.(一).11.F 壹.一.(一).11.G	113.08.01			每批材料進場一 次				
	桂竹								
14	壹.一.(一).11.I	113.07.01			每批材料進場一 次				
	仿石質複層塗料								
15	壹.一.(一).11K 、11L、15F 壹.一.(二).9、 15E	113.07.01			每批材料進場一 次				
	不銹鋼護欄， #316 不銹鋼， 烤漆								

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
16	壹.一.(一).12	113.09.01			每批材料進場一 次				
	塑木座椅								
17	壹.一.(一).14	113.09.01			每批材料進場一 次				
	鍍鋅格柵蓋板								
18	壹.一.(一).16 壹.一.(二).19	113.06.16	1 批	113.02.07	(1)每一工程或每一 料源至少 1 次。 (2)進料數量每 1,000m2 為一批檢驗 1 次，餘數 500m2 以 下得併前一批檢驗； 超過 500m2 單獨為一 批檢驗。	1 批	符合	翁作欣 許士仁	新購土方
	級配粒料，天 然級配	113.02.07		1 次		1 次			
19	壹. 一.(一).20.D	113.06.16			每批材料進場一 次				
	天然石鋪面								
20	壹.一.(一).20G 壹.一.(二).15D	113.06.16			每批材料進場一 次				
	天然卵石鋪面								
21	壹.一.(一).20I 壹.一.(二).15F	113.06.16			每批材料進場一 次				
	蚵殼								

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場日期	進場 數量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註
	材料/設備 名稱	實際進場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
22	壹.一.(一).20.K 壹.一.(二).21.R2 壹.一.(一).22.R2	113.04.01	30 片	112.12.13	每批材料進場一 次	30 片	符合	許俊益	
	伸縮縫	112.12.13		1 片		1 片			材料自主檢查表
23	壹.一.(一).24 壹.一.(二).22 壹.一.(三).3	113.09.01			每批材料進場一 次				
	導覽牌								
24	壹.一.(二).10 壹.一.(二).11	113.07.01			每批材料進場一 次				
	休憩座椅								
25	壹.一.(二).17	113.07.01			每批材料進場一 次				
	無障礙坡道								
26	壹.一.(三).1	113.09.01			每批材料進場一 次				
	壓花地坪(乾 式)								
27	壹.一.(三).2	113.09.01			每批材料進場一 次				
	標線								

表 5-4 材料設備檢(試)驗管制總表

工程名稱：彰化縣王功新生地海堤整體環境改善工程

項次	契約詳細表 項次	預定進場 日期	進場數 量	抽樣 日期	規定抽樣頻率	累積進 場數量	檢 (試) 驗結 果	檢(試) 驗及會 同人員	備註
	材料/設備 名稱	實際進場 日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
28	--	113.03.16	1 批	113.01.31	每批材料進場一 次	1 批	符合	許士仁	
	混凝土養護劑	113.01.31		1 次		1 次			詳材料自主檢查表
29	--	113.03.01	1 批	113.02.22	每批材料進場一 次	1 批	符合	許士仁	
	無收縮水泥	113.02.22		1 次		1 次			詳材料自主檢查表
30	壹.一.(一).10	113.08.01			每批材料進場一 次				
	擋土牆彩繪								
31	--	113.03.31	1 批	113.02.20	每批材料進場一 次	1 批	符合	張順清	
	止水帶	113.02.20		1 次		1 次			詳材料自主檢查表
32	--	113.03.07	1 批	113.04.01	每批材料進場一 次	1 批	符合	張順清	
	排水器	113.04.01		1 次		1 次			詳材料自主檢查表
33	--	113.05.10	1 批	113.05.01	每批材料進場一 次	1 批	符合	許士仁	
	外牆防水	113.05.01		1 次		1 次			詳材料自主檢查表