表 027411-Mat-1 瀝青混凝土之一般要求施工材料自主檢查表

工程名稱				
材料/設備名稱		檢驗日期	年 丿	月 日
檢驗項目	品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢 驗 結 果
粗粒料磨損試驗	依 CNS 490,經洛杉磯磨損試驗 500 轉後之 磨損率,面層者≦40%。 (工)第02742章 3.3.1、第02702章 2.1.2 (1)C			
粗粒料健度試驗	依 CNS 1167 試驗法,硫酸鈉溶液之方法其 重量損失≦12%。 (工)第02702章 2.1.2(1) D			
細粒料健度試驗	細粒料依 CNS 1167 試驗法,其重量損失≦ 15%。 第02702章 2.1.2 (2)B			
篩分析試驗	依 CNS 486 符合 20741-11 表, 篩分析許可差(%)			
針入度	針入度分類依 CNS 2260 之規定第五點辦理 取樣及檢驗,檢驗標準及許可差詳 CNS 2260 表 1。			
黏度	黏度分類依 CNS 15073 之規定第五點辦理取 樣及檢驗,檢驗標準及許可差詳 CNS 15073 表 1-3。			
拌和料施工中檢 驗	應依 CNS 12388 檢驗未經滾壓之瀝青混凝土 拌和料。 (工)第02741章 3.3.1			
瀝青含量抽油試 驗	依 CNS 15478 試驗,試驗法分為五種如下列,選用何試驗法應檢查前勾選填入。 □A 試驗法,當依 CNS 15463 自萃取溶液中回收瀝青時需選用 A 試驗法。 □B 試驗法 □C 試驗法 □D 試驗法 □E 試驗法,當依 CNS 15463 自萃取溶液中回收瀝青時需選用 E 試驗法。 (工)第02741章 3.3.3、CNS 15478			
壓實度	應鑽心取樣並依桃園市政府工務局及所屬機關道路鋪面鑽心取樣作業要點辦理試驗,依表02742-3瀝青混凝土鋪面壓實度檢驗結果及處理辦法表處理。 (工)第02742章 4.2			
厚度	應鑽心取樣並依桃園市政府工務局及所屬機關道路鋪面鑽心取樣作業要點辦理試驗,依表 02742-2 瀝青混凝土鋪面厚度檢驗結果及處理辦法表處理。 (工)第02742章 4.2			
說明	1. 『檢查結果』為檢驗值與品質管理標準之比 2. 檢驗不合格則登錄至「材料/設備檢(試) 改善。		_	_

工地主任 (工地負責人): 現場工程師簽名 (檢查人員):

表 027411-Mat-2 瀝青混凝土之一般要求施工材料自主檢查表

工程名稱					
材料/設備名稱		檢驗日期	年 .	月	日
檢驗項目	品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢結	驗果
拌和粒料之含砂 當量	應依照 CNS 5265 試驗。拌和粒料之含砂當量,依照 CNS 15346 試驗,用於底層 ≥ 40 ,用於面層 ≥ 50 。通過重量百分率符合 02741 章表 02741 $=4$ 。 (x) 第 02741 $=2.1.4(5)$				
填縫料之篩分析試驗	表 02741- 4 礦物填縫料級配 (工)第 02741章 2.1.4(4)				
拌和粒料與填縫 料塑性限度試驗	依 CNS 5088 進行試驗,其塑性指數 PI 須≦ 4,但填縫料材料為石灰或水硬性水泥時,不適用此塑性規定。 (工)第02741章 2.1.4(4)				
說明	1. 『檢查結果』為檢驗值與品質管理標準之比 2. 檢驗不合格則登錄至「材料/設備檢(試) 改善。				

工地主任(工地負責人): 現場工程師簽名(檢查人員):

表 027411-QCC-1 瀝青混凝土之一般要求施工自主檢查表 (施工前)

工程名稱									
分項	江	程名	名稱						
檢查位置					檢查日期	○年○月○)日		
施工流程			施工前	□ 施工中檢	·查	□ 施工完成檢查			
檢	查	結果	Ŗ		○ 檢查合格	× 有缺失需	改正	/ 無此檢查項目	
管理項目			設計圖說、規	見範之檢查標準(定	(量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果		
放樣		測樣	量	放	依施工圖符合設計圖	說所示之線形、坡	度及橫斷面。		
八分		量			水平放樣板及木樁, 或刨除面層。				
邊桲	支	邊準設置		及之	確認邊模位置:>3.5m 邊模尺寸長寬	1,避免設於車道中 ,穩固性,固定間	間。 距。		
		鋪 班		認	相關領班、操作與技 班名單。	[術人員等為提報話	式鋪築認可工		A
鋪設核	給		築檢	機查	 歴路機 A. 初壓:用8噸以上 以上振動壓路機 B. 次壓:至少有7輪 之載重能由1,500k 接觸壓力> 5.6 kg C. 終壓:用6~8公噸 	衰壓。 之雙軸式膠輪壓路板 Kg調整至2,500kg, gf/cm² (801b/in²)。	幾,每一輪胎 輪胎之地面 。		
			〔候		雨天或底層、基層、路 10℃,不得施工。	各基和原地面潮濕稅	責水或氣溫<		
準 備		底聯之與	結調	層整掃	以三米直規高低差≦ 路面舗築寬度每邊各	±0.6cm。 多30cm進行清掃。			
準備作		驗		檢	試鋪: 應依規範設計圖說規 認材料、施工機具、 度達需求。	施工方法、壓實度	長路面,並確 、平整度、厚 2742章3.5.1節		
		運輛設備	保	車溫	蓋帆布、量測溫度。				
安全 生查 點	d	工業衛生	安全		會同監造廠商應於危實施查驗點檢查,填 主任。 桃園市政府所屬各機關	具查驗點檢查表,	並回報工地		
缺失複查結果: □巴完成改善 □未完成改善,填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善 複查日期: 年 月 日 複查人員職稱: 簽名: 備註: □管理標準及實際檢查情形應具體明確(例:磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例:磚縫									

- $7\text{mm} \sim 10\text{mm}$) \circ
- 2. 檢查結果合格者註明「○」,不合格者註明「×」,如無需檢查之項目則打「/」。
 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善,應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善,本表 單可先行存檔。
- 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任 (工地負責人):

現場工程師簽名(檢查人員):

表 027411-QCC-2 瀝青混凝土之一般要求施工自主檢查表 (施工中) 1/2

編號:

	工程名稱				
分	項工程名稱				
	檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
	施工流程	□ 施工前 ■ 施工中檢查		□ 施工完成檢查	
	檢查結果	○ 檢查合格 × 有缺失需改』	E ,	/ 無此檢查項目	
	管理項目	設計圖說、規範之檢查標準(定量定	性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
材料拌	拌和 時間	依下列公式按重量法決定: 拌和時間(s) = [拌和機載重(kg)] / [拌和 (kg/s)] 連續式拌和機拌和時間≦60s	in機出口量		
和	拌和至鋪築 溫度之控制	自拌和廠輸出時之溫度135℃~163℃。			
瀝青鋪築作業	構造物銜接 處處理	均勻塗佈 □速凝油溶瀝青 □乳化瀝青薄層 防止瀝青沾黏污染構造物。			
	透層撒佈	1. 確認鋪築瀝青混凝土前,施工結合面為終層再進行黏層撒佈作業,並依瀝青透層工稅檢查表逐項檢查。 2. 紀錄選用類型[]及規範撒佈量為[並依撒佈量附著試驗紀錄實際撒佈用量[呈施工自主 $]$ kg/ m^2 ,		
	黏層撒佈	1. 確認鋪築瀝青混凝土前,施工結合面為A 行黏層撒佈作業,並依瀝青黏層工程施工自 逐項檢查。	C鋪面再進		
	拌和料溫度	AC1-10≥120℃ AC1-20≥130℃ 改質瀝青參照第02796章辦理。			
		需求厚度[]cm+預估壓陷厚度[]cm。 (檢查前應量化填入)			
	拌和料鋪築 灑佈	不得有析離或有粗粒料集中面積>1m²情形	0		
	滾壓作業	不得在滾壓路段急轉彎,緊急煞車或中途努 壓,以免多孔隙瀝青拌和料發生推移。	足然反向滾		
滾壓	鋪築方法、 順序	滾壓順序由外側逐漸移向內側,由低處逐 處。	断移向高		
	横向接縫	兩層間之橫向接縫應相距≧60cm。			
	縱向接縫	兩層間之縱向接縫應相距≧15cm。			
	車道外側邊 緣	壓路機之後輪應伸出邊緣5~10cm。			

表 027411-QCC-2 瀝青混凝土之一般要求施工自主檢查表 (施工中) 2/2

編號:

					•	
	工	程名	稱			
分	項	工程	名稱			
檢查位置		置	檢查日期	○年○月() 日	
	施	工流	程	□ 施工前 ■ 施工中檢查	□ 施工完成檢查	
	檢	查結	果	○ 檢查合格	有缺失需改正 / 無此檢查項目	
管理項目		目	設計圖說、規範之檢查標準(定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果	
	ネ	刀壓	一神 世	每次滾壓長≦60m,滾壓一次速度≦3 km/hr,約> 72sec		
			温度	溫度≧110℃		
水壓步驟	複刀		壓速	每次滾壓長≦60m,滾壓一次速度<5 km/hr,約>43 sec,次壓和終壓總次數需≧4次。		
	及壓		複 <u>屋</u>	溫度82℃~100℃ 		
	接高	縫或 低差	縱向	三米直規單點高差≦6mm(面層)。		
	鋪築後路面 保護			鋪面溫度自然冷卻至50℃,應封閉道路。		
自:	廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查 紀錄表,填具一般性作業安全衛生查驗表,並回報 工地主任。 《桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知》 行政院110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」					
缺失	そ複	查約	吉果:	I THE	<u>l</u>	
_		成改	_	_		
□未完成改善,填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善						
複查日期: 年 月 日 複查人員職稱: 簽名:						
做 備記		只作	以/行 •	双石・		
	7mm~10mm) ·					
2. 核	2. 檢查結果合格者註明「○」, 不合格者註明「Х」, 如無需檢查之項目則打「/」。					

- 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善,應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善,本表 單可先行存檔。
- 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任 (工地負責人): 現場工程師簽名 (檢查人員):

第 027411 篇 瀝青混凝土之一般要求施工檢驗程序及標準

表 027411-QCC-3 瀝青混凝土之一般要求施工自主檢查表 (施工後)

			W	14 3//U		
工程名稱						
分項工程名稱						
檢查位置			檢查日期	○年○月	〇日	
施工	-流程	□ 施工前 □ 施工中核	查	施工完成檢查		
檢查	結果	○ 檢查合格	;改正 /	無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之檢查標準(定	(量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果	
完成面	鑽心取 樣	依「桃園市政府工務局及所屬機關道路 業要點」規定辦理取樣。	新面鑽心取樣作			
	横向坡度	依施工圖說(檢查前量化填入施工自主	檢查表)。			
	標準差	一般公路平整度標準差合格上限為2.8m整度標準差合格上限2.4mm	mm,快速公路平			
平整度	單點高 低差	面層、人孔高低差≦6mm				
	平整度 (IRI)	一般公路面層之國際粗糙指數應<3.5m	/Km			
缺失複查	查結果:					
□已完成	戊改善					
□未完成	戊改善, 墳	真至「施工不合格品管制總表」第○項ⅰ	進行追蹤改善			
複查日其	月: 年	F 月 日				
複查人員職稱: 簽名:						
備註:						
1. 管理標準及實際檢查情形應具體明確(例:磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例:磚縫						
7mm~1	7mm~10mm) •					
2. 檢查結果合格者註明「○」, 不合格者註明「×」, 如無需檢查之項目則打「/」。						

- 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善,應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善,本表 單可先行存檔。
- 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任 (工地負責人): 現場工程師簽名 (檢查人員):