表 027421-M-1 瀝青混凝土鋪面工程施工材料設備送審標準表

材料/設備 名稱	管理項目	管理標準	檢查 時機	檢查 方法	檢查 頻率	不合 格理	管理紀錄	備註
材料资料	協力(材料) 廠商送審	1. A. (FOT) B. E. E. P.	*工15 施前天	文審	施一工次前	不施重提得作新送	材備表工書重/文料送/計審點核函設審施畫查表備	
瀝 青 混 凝 土 驗 廠	驗廠	依(桃)第013300篇瀝青 混凝土驗廠表單	*施工前	查驗	1次	重調施技前得作新整工術不施	詳 013300 篇 13300 -7 混凝廠 單	

表 027421-QCS-1 瀝青混凝土鋪面工程施工品質管理標準表

		L F -	_	72 021421 QCO 1 1		1				
	工 程	管理項目		管理標準	檢查 時機	檢查 方法	檢查 頻率	不合格之處 理	管理紀錄	備註
材	料	至築度	和铺温之制	瀝青混凝土拌和料自 拌和廠輸出時之溫度, 需在 135 ℃~ 163 ℃,不 得超出範圍。 (桃)第 02741 章 $3.2.1$	*材 料進 場時	温度 計 / 目視	每次進貨時	退料	瀝青混凝 土鋪工 程施查表 主檢查表	
	放		量樣	依施工圖符合設計圖 說所示之線形、坡度及 橫斷面。	* 放 樣後	經緯 儀 、	1次	重新放樣	測量工程	
	樣		位量	水平放樣板及木樁,依 設計圖說規定放樣,始 可開挖或刨除面層。	* 放 樣後	水準儀	全數	重新修正	施工自主檢查表	
	邊模	及。線	莫準之置	確認邊模位置:>3.5m, 避免設於車道中間。 邊模尺寸長寬, 穩固性,固定間距 。	銷築 前	以尺丈量	每施工區段	調整至標準	歷 土 程 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	
		工	築旺認	相關領班、操作與技術 人員等為提報試鋪築 認可工班名單。	鋪築	人資查對人清員格查、數點	每施工區段	調整工班或 不得鋪築		
施工前	鋪築前設備檢核	機	築具查	壓路機 · 用8噸以上二動機 · 用8噸以振星輪之6 · 開 · 開 · 以振上二動裝 · 數壓 · 之,	鋪築	目檢/壓	每施工區段	備齊後再施 工,以不致延 擱 為 原 則	歷土 程主检查表 工自	
		氣(侯	雨天或底層、基層、路 基和原地面潮濕積水 或氣溫<10℃,不得施 工。	* 鋪 築前	温計目檢查	準備鋪築前	不得鋪築		
	準備工作	或結之整	層聯層調與掃	以三米直規高低差≦ ±0.6cm。 路面舗築寬度每邊各 多30cm進行清掃。	鋪築 前	三直/緯儀水儀捲米規經線、準、尺	每施工區段	修正後再施 工	瀝青混凝 土鋪工 主檢查表	

	工 程	管3 項		管理標準	檢查 時機	檢查 方法	檢查 頻率	不合格之處 理	管理紀錄	備註
施工前	準備工作	試		試鋪: 應依規範設計圖說規 定,試鋪≥150m 長路 面,並確認材料、施工 機具、施工方法、壓實 度、平整度、厚度達需 求。 (稅)第02742章3.5.1節	* 新	1 月 / 度 / 米 規 出 三 直	準備舗築前	1. 找出不符 原因修正 2. 重新鋪築	歷土程為混工自主人	
	7 F	車保	輸輛溫備	蓋帆布、量測溫度。	銷築	目視 / 度計	每次進貨時	退料	土饭旦衣	
安衛查點	全生驗	安	地業全生	會同監造廠商應於危險性較高之作業項目施工前,實施查驗點檢查,填具查驗點檢查表,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 第十五點	*施 工前	目視	1次	針對缺失改善 至標準	安全衛生查驗點檢查表	
	材料拌	拌時	和間	依下列公式按重量法 決定: 拌和時間(s) = [拌和 機載重(kg)] / [拌和 機出口量(kg / s)] 連續式拌和機拌和時 間 $\leq 60s$	鋪築 前	手錶計器	每車	降低拌和機 載重或增加 拌和機出口 量	瀝 青 混 凝 土 程 強 土 在 查 表	
施工	开 和	至築度	和鋪溫之制	自拌和廠輸出時之溫 度135℃~163℃。	* 運 送時	出至地料度制廠工卸溫控	毎車	1. 拌和廠調 整改善 2. 退料	瀝青混凝 土鋪面工自 主檢查表	
中	瀝青鋪築作業	接	造街處理	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。	鋪築	目視检查	每次鋪築前	不得鋪築	歷土程主/歷工自表考層工查青鋪施檢叮青程主/歷工自表混面工查參黏施檢可青程主 疑工自表	

	工.程	管理 項目	管理標準	檢查 時機	檢查 方法	檢查 頻率	不合格之處 理	管理紀錄	備註
		透撒層佈	1. 確認鋪築瀝青混級 一個認鋪築瀝青為級 一個一個工程 一個工程 一一工程	*	依附著驗	每施工區段	1. 不足時補 買量 2. 損壞 重撒佈	歷土程主/青鋪施檢下可混面工查參與工自表考	
施工中	瀝青鋪築作業	黏層佈	1.確認鋪築瀝青為AC 土前本生行為格區 一方,並依 一方,並依 一方。 2. 根 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	*	依附著驗	每施工區段	不足時補噴超過時減量	B - m vi	
		拌和料溫度	AC1-10≥120℃ AC1-20≥130℃ 改質瀝青参照第02796 章辦理。	* 鋪 築前	温度計	每車	退料		
		鋪機築散度	需求厚度[]cm+預估 壓陷厚度[]cm。 (檢查前應量化填入)	鋪築	厚量	每施工區段	補足至設計 厚度後施作	歷土程主/程主传表	
		拌料築佈	不得有析離或有粗粒料集中面積>1m²情形。	鋪築	目視以丈	每施工區段	刨除重新舖 築	瀝工自表考層工查青程主/瀝工自表黏施檢可青程主	

笳	エ	答	理		檢查	檢查	檢查	不合格之處		備	
	在	項		管理標準	時機	方法	頻率	理 理	管理紀錄	註	
		滾作	壓業	不得在滾壓路段急轉 彎,緊急煞車或中途突 然反向滾壓,以免多孔 隙瀝青拌和料發生推 移。	滾壓 時	目視	每施工區段	應立即 以熱 把			
		鋪方順	築 去、 序	滾壓順序由外側逐漸 移向內側,由低處逐漸 移向高處。	滾壓 時	目視	每施工區段	修正順序後重 新 滾 壓			
		横 接	向縫	兩層間之橫向接縫應 相距≧60cm。	滾壓 時	以尺 丈量	每施工區段	調整接縫位置 (切割機切直	瀝青混凝 土鋪面工		
		縦 向接 縫		兩層間之縱向接縫應 相距≧15cm。	滾壓 時	以尺 丈量	本地工业 校	及挖除)	程施工自主檢查表		
		車外邊	道側緣	壓路機之後輪應伸出 邊緣5~10cm。	滾壓 時	以尺丈量	每施工區段	調整壓路機位 置			
		初	速度	每次滾壓長≤60m,滾 壓 一 次 速 度 ≤ 3 km/hr,約>72sec。	* 滚 壓時	計時	每施工區段	降低壓路機速度			
		壓	溫度	溫度≧110℃。	座时	温度計		提高拌和溫度			
施工中	滾壓步驟		複壓及終壓速度	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。		計時	每施工區段	降低壓路機速度			
		複壓及終壓	複壓及終	複壓 溫 度	溫度 82℃~100℃。	* 滾 壓時	温度計	每施工區段	1. 溫壓範2. 長次防發期度時圍縮度滾上大整確溫內短控整溫快壓溫快壓溫快壓過快	瀝青混凝 土 稱 工 在 在 检 查表	
			終 壓 溫度≥65°C。 計		每施工區段	1. 調度時內 2. 度滾止快 整確度 短控範度 短控範度 短控範度 類型 電腦					

旃	エ	管理		檢查	檢查	檢查	不合格之處		備
	2	項目	管理標準	放 時機	方法	頻率	理	管理紀錄	註
施工	滾壓步	横或向缝铺高差向縱接或面低	三米直規單點高差≦ 6mm(面層)。	滾壓時	三直量	每施工區段	加強碾壓,使 高差處密實 平整	瀝青混凝 土鋪面工 自	
中	驟	鋪後面護	鋪面溫度自然冷卻至 50℃,應封閉道路。	滾壓 鋪築 後	温計 常制	每施工區段	加強交通管 制,確保冷卻 前無人車通 行	主檢查表	
自點	主檢	查查驗	殿商每日施工前辦理 在工前檢查紀錄表,填具 一般性作業安全衛生 查驗表,並回報工地主 任。 行政院110.05.11 修正「工 地職業安全衛生施工前檢 查紀錄表」	每天	目視	1 次	針對缺失改善 至標準	工安施查表性全驗地全工紀、作衛表職衛前紀一業生機錄般安查	
施工後	完成面檢驗	鑽 心 様	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」規 定辦理取樣。	* 鋪 築後	鑽取試並驗告認心樣驗試報確	(<2,000m2併 入前一檢	1. 重試以1次 為限。 2. 再不符規定 值該批應 重 鋪。	/ 瀝 青 混 凝土鋪面	
		横向坡度	依施工圖說(檢查前量 化填入施工自主檢查 表)。	* 鋪 築後	水準儀	每1km施作1 處;平曲線有 超高處為每 處施作	扣款,若大於 規定值刨除重 鋪		
施工後	平整度	□ 標 差	一般公路平整度標準 差合格上限為2.8mm, 快速道路平整度標準 差合格上限2.4mm	* 鋪 築後	三直儀高平儀米規、低坦	每200m一檢 最單達108m一 餘 單達 108m一 數 以 作 題 以 作 題 以 作 題 以 作 題 以 作 題 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	以熱燙板燙 平,並依01991 章表01991-7 平整度檢理 結果與處理	瀝 青 浦 五 五 五 五 五 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
施工	平	□點低	面層、人孔高低差≦ 6mm	* 鋪 築後	三直摄	平行或垂直 於路中心線 之方向其任 一點高低差	結本與 辦法表 謂 謂 謂 謂 謂 謂	主檢查表	
後	整度	□ 平 整 度 (IRI)	一般公路面層之國際 粗糙指數應<3.5m/Km	* 鋪 築後	慣性 剖儀	道路長度 ≧ 260m。			
*	為檢	驗停留黑	5(應於檢查時機或適當欄	位标言	E檢驗係	亭留點)			

表 027421-MS -1 瀝青混凝土鋪面工程施工工程(材料/設備)品質管理標準表

名稱	檢驗 項目	管理標準	檢查 時機	檢查 方法	檢查頻率	不合格之處理	管理紀錄	備註
	粗料損驗	依 CNS 490 ,經洛杉磯磨 損試驗 500 轉後之磨損率,密級配 $\leq 40\%$,開放級配 $\leq 35\%$ 。	*每村使前			退料	74.	
	粗粒度試驗	依 CNS 1167 試驗法,硫酸鈉溶液之方法其重量損失 $\leq 12\%$ 。	*每批料用	取試並驗試報	1. 鋪築 /1次 2. 2000 m³/ 1次 3. 同 3. 同	退料	TAF 報料檢供畫 試、自表計	
	細維度試	細粒料依 CNS 1167 試驗 法,其重量損失≦15%。 (工)第02701章 2.1.4 (2)B	*材使前	告確認	AC>200t /2 次, <200t/1 次	退料		
瀝青 拌和 料	篩分 析試 驗	依 CNS 486 符合 20741-11「瀝青含量及粒料級配之檢驗」表篩分析許可差(%)	*每村使前			退料		
	拌粒之砂量和料含當	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 \geq 40,用於面層 \geq 50。通過重量百分率符合 02741 章表 02741-4。 (x) \hat{x} 02741 \hat{x} 2.1. 4(4)	每材使前	取試並驗出樣驗試報	日/2 次	退料	試告自************************************	
	填料篩析驗	表 02741- 4 礦物填縫料級配 (工)第02741章 2.1.4(4)	每 材 使 前	告確認	日/2 次	退料	- 查表	
瀝青	拌粒與縫塑限試和料填料性度驗	依 CNS 5088 進行試驗, 其塑性指數 PI 須 \leq 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)	每材 使 前	取試並驗告認樣驗試報確	日/2 次	退料	試、粉 報 料 檢 查表	
推 和 料	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。	*每批 材 料	取樣就能試	1.50ton/1 次	ें में न	TAF 試驗報告、材料自主	
_	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。	使用前	驗報告確認		退料	檢查表/ 供料計 畫書	

	1		1	7, 021	421 扁 瀝育混	《 工	······································	1 25 121 1
名稱	檢驗	 管理標準	檢查	檢查	檢查頻率	不合格	管理紀	備
石冊	項目	1	時機	方法	极旦效于	之處理	錄	註
瀝 拌 料	拌料工檢	1.應依 CNS12388 檢驗未經滾壓之瀝青混凝土拌和料。 2.取樣試體數量 3 份,最大標稱粒徑 19mm,重量 2kg,其樣品數量及重量規定詳 CNS 12388 表 1。3.試驗結果與工地拌和公式之許可差±[]%,許可差依規範表 02741-11辨理。 (桃)第02741章 2.4.2	*每村使前工批料用施)	取試並驗告認樣驗試報確	日/2 次	退料	TAF 試驗 料 檢 供 畫	
	歷含抽試	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。	*材使前批料用	取試並驗告認樣驗試報確	日/2 次	退料	TAF 報料檢供畫 試験材主/ 書	
瀝 青 凝	壓實	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	* 鋪 築後	鑽取試並驗告認心樣驗試報確	同一種歷 青混凝土 每 1000 ㎡ 一批取1處	重次再規該刨鋪試為不定批除以限。符值應重	TAF 試驗報告、材料自主檢查表	
土鋪面	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 要點辨理試驗,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	* 鋪 築後	鑽取試並驗告認心樣驗試報確	同一種瀝 青混凝土 毎 1000 ㎡ 一批取1處	重次再規該刨鋪以限不定批除以限 符值應重	TAF 試驗報告、材料自主檢查表	

第 027421 篇使用解說:

以上「品質管理標準表」、「自主檢查表」為品質計畫參考用表格「內容細項請依契約圖說實際狀況增減」。

職業安全衛生,依據民國 110 年 2 月 22 日修正發布「桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知」第十五點「機關及監造廠商應定期實施工地安全衛生設施項目之一般查驗,委託監造者,機關每月至少督導一次,監造廠商每週至少督導二次;自辦監造者,機關每週至少督導一次。 危險性較高之作業項目,施工廠商應於各作業階段皆進行實施自主檢查及檢驗停留點作業。」施工廠商仍應針對分項工程特性,於分項工程施工計畫中訂定職安自動檢查表。

材料送審:

1. 驗廠規定

施工規範未規定驗廠(驗廠定義:在下訂單之前對工廠進行審核或評估,確認符合需求才下訂單)。

2. 廠驗

施工規範未規定廠驗(廠驗定義:廠商訂製材料設備後,經由製造商依所訂製之規格 製造成半成品在未組裝出貨前,至工廠裡作品質與規格及功能的相關測試)。

- 3. 瀝青含量及粒料級配
 - (1) 鋪築前,依 CNS 12388 規定辦理取樣。
 - (2) 契約數量若未達 100t, 得免驗。
 - (3) 同一拌和廠商同一天供應之同一種瀝青混凝土數量視為同一批,每批至少抽驗 2 次, 惟數量未達 200t 時得僅抽驗 1 次,各次之檢驗結果不互相平均,各次抽驗之代表數量 則由監造單位依查驗時之現況認定。

檢驗方法	規範要求		許可差(%)		
	每批抽驗結果		$\ge 4.75 \text{ (No. 4)}$	<u>+</u> 7	
1. CNS 15478 或	與工程司核可	試驗篩	2. 36~0. 15	±4	
AASHTO T164	之配合公式	mm (in.)	(No. 8~No. 100)		
2. CNS 15475 或	(JMF JMF)相		0.075 (No.200)	±2	
AASHTO T30	差不得大於右		10.4		
	列規定	J.	歷青含量	±0.4	

表 02741-7 瀝青含量及粒料級配之檢驗

版次修訂說明:

前 5 碼為工程會公共工程共通性工項施工綱要規範章碼不得予以更改。

第 6 碼為桃園市政府工務局為區分,同一施工規範因施工項目可能同時有道路篇或建築篇區分編碼用,將第 6 碼按照一級用單數,二級用雙數進行編碼。

- 027421,第6碼1代表為瀝青混凝土鋪面工程施工檢驗程序及標準
- 桃工施-113 年 027421 篇 V1 瀝青混凝土鋪面工程施工檢驗程序及標準第一版