

表 027420-C-1 瀝青混凝土路面整備作業施工抽查紀錄表

編碼	「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。		
工程名稱	○○工程		
分項工程名稱			
承攬廠商	○○營造有限公司		
抽查位置		抽查日期	年 月 日
抽查時機	<input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 安衛查驗點 <input type="checkbox"/> 隨機抽查		
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此抽查項目		
抽查項目	抽查標準 (定量定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果
施工前	* 試鋪確認	依第 02742 章 3.5.1 節 試鋪 100m~200m 認可。	
	* 確認級配底層檢驗合格表面清潔	全面目視檢視頂面平整度，懷疑處以 3M 直規檢測，檢測結果高低差 ≤ 1.5cm。	
	* 鋪築機具檢驗	運輸設備、清掃機、鋪築機、各式壓路機依施工技術規定。	
	* 鋪築工班確認	相關領班、操作與技術人員等為提報試鋪築認可工班名單。	
	* 上午氣候及路況	雨天、原地面潮濕或氣溫 < 10°C，不得施工。	
	工地職業安全衛生	施工前督導 1 次(瀝青混凝土路面工程施工安全衛生抽查紀錄表)。	
施工中	* 人手孔位置數量	確認管線單位人手孔調平數量。	
	* 人手孔調平作業	人手孔調平。	
	* 邊模及準線之設置位置、尺寸及穩固性	每一鋪築車道寬度不小於 3.5m，避免設於車道中間。	
	* 拌和至鋪築溫度之控制	自拌和廠輸出時之溫度，不得低於 135°C 或高於 163°C，依材料種類而定。	
	* 保溫設備	蓋帆布、量測溫度。	
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： _____ 簽名： _____			
備註： 1. 抽查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~10mm)。 2. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 本表由監造工地現場人員實地檢查後覈實記載簽認。			
監造主管簽名：		監造現場人員簽名：	
由監造主管現場 抽查並填報。		人員須與標案管理 系統所載一致。	

表 027420-C-2 瀝青混凝土鋪築作業施工抽查紀錄表

編碼	「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。		
工程名稱	○○工程		
分項工程名稱			
承攬廠商	○○營造有限公司		
抽查位置		抽查日期	年 月 日
抽查時機	* <input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 安衛查驗點 <input type="checkbox"/> 隨機抽查		
抽查結果	<input type="checkbox"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目		
抽查項目	抽查標準 (定量定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果
施 工 中	天氣及路面狀況	施工中下雨、地面潮濕或氣溫 $<10^{\circ}\text{C}$ ，不得施工。	
	構造物銜接處處理	防止瀝青沾黏污染構造物。	
	*透層噴灑	02745章「瀝青透層」MC-70使用量依圖說為 $0.9\sim 1.4\text{kg}/\text{m}^2$ ，SS-1、CSS-1使用量為 $0.3\sim 0.9\text{kg}/\text{m}^2$ 應封閉交通24小時以上。	
	*黏層噴灑	RC-70、RS-1、CRS-1使用量為 $0.11\sim 0.35\text{kg}/\text{m}^2$ (註：依契約相關規定辦理)。	
	*混合料溫度	$>120^{\circ}\text{C}$ (含鋪裝機殘留料)。	
	鋪裝機鋪築鬆散厚度	需求厚度__cm+預估壓陷厚度__cm。	
	混和料鋪築灑佈	不得有析離或有粗粒料集中面積 $>1\text{m}^2$ 情形。	
	鋪築方法、順序	滾壓順序由外側逐漸移向內側，由低處逐漸移向高處。	
	橫向接縫	兩層間之橫向接縫應相距60cm以上。	
	縱向接縫	兩層間之縱向接縫應相距15cm以上。	
	車道外側邊緣	壓路機之後輪應伸出邊緣5~10cm。	
	初壓、次壓、終壓	初壓次數以來回兩次為度；初壓時速度不得超過 $3\text{km}/\text{hr}$ ，次壓及終壓時不得超過 $5\text{km}/\text{hr}$ ；每次重疊後輪之半。	
	壓路機滾壓路徑	須順鋪築車道滾壓，不得在鋪築滾壓中之鋪面轉換路徑。	
	壓路機不能到達處之處理	以重量不少於 11kg 且夯面不大於 320cm^2 之熱鐵夯或小型震動夯實機充分夯實。	
	*滾壓溫度	初壓溫度 $110\sim 125^{\circ}\text{C}$ 複壓溫度 $82\sim 110^{\circ}\text{C}$ 終壓溫度 不得低於 65°C 。	
	橫向或縱向接縫或鋪面高低差	3M直規單點高差 $\leq 6\text{mm}$ (面層)。	
	鋪築後路面保護	鋪面溫度自然冷卻至 50°C ，封閉道路。	
工地職業安全衛生	每週至少督導二次(瀝青混凝土路面工程施工安全衛生抽查紀錄表)。		

缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： _____ 簽名： _____	
備註： 1. 抽查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~10mm)。 2. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「／」。 3. 本表由監造工地現場人員實地檢查後覈實記載簽認，並應由監造主管確實複閱簽名。	
監造主管簽名：	監造現場人員簽名：

由監造主管現場
抽查並填報。

人員須與標案管理
系統所載一致。