

第 02747 章 瀝青黏層

•中華民國 94 年 01 月 24 日行政院農業委員會農水字第 0940030270 號函發布

1. 通則
- 1.1 本章概要

說明鋪面工程之瀝青黏層之材料、設備、施工及檢驗等相關規定。
- 1.2 工作範圍
- 1.2.1 在瀝青混凝土或底層、水泥混凝土鋪面上澆置一層瀝青黏層材料，以備鋪築另外一層不同之規格之瀝青混凝土。
- 1.2.2 快凝油溶瀝青之加熱及澆置
- 1.2.3 乳化瀝青之加熱及澆置
- 1.3 相關章節
- 1.3.1 第 02714 章--瀝青處理底層
- 1.3.2 第 02742 章--瀝青混凝土鋪面
- 1.3.3 第 02745 章--瀝青透層
- 1.4 相關準則
- 1.4.1 中國國家標準（CNS）
 - (1) CNS 1304 K5016 乳化瀝青
- 1.5 系統設計要求
- 1.5.1 瀝青黏層係依設計圖、本章規範之規定，將瀝青黏層材料均勻澆置於曾開放通行或已完成之瀝青處理底層、原有瀝青混凝土路面或水泥混凝土鋪面上，以備加鋪瀝青混凝土面層。
2. 產品
- 2.1 材料
- 2.1.1 快凝(Rapid Curing)油溶瀝青以 RC 表示，快凝油溶瀝青可分為 RC-70、RC-250、RC-800、RC-3000。常用者為 RC-70。
- 2.1.2 以水稀釋之乳化瀝青，其最普遍者為 SS-1、CSS-1 及 CSS-1h，惟在某些地區亦可使用不稀釋之 RS-1 及 CRS-1，其實際所用瀝青材料之種類、等級及規格等，應符合設計圖及 CNS 1304 K5016 之規定。
- 2.1.3 瀝青材料之澆置溫度
 - (1) RC-70 為 40～80℃。
 - (2) RC-250 為 60～105℃。
 - (3) RC-800 為 80～125℃。
 - (4) RC-3000 為 100～145℃。
 - (5) SS-1、CSS-1 及 CSS-1h 為 24～55℃。
 - (6) RS-1 為 20～60℃。
 - (7) CRS-1 為 50～85℃。

- 3. 施工
 - 3.1 準備工作
 - 3.1.1 現有構造物及樹木之保護

於澆置瀝青材料之前，附近構造物，諸如橋梁、涵洞、緣石、欄杆及護欄等，以及樹木均預予適當之遮蓋，以防被瀝青材料濺污。
 - 3.1.2 施工氣候
 - (1) 瀝青黏層應於天晴風和及瀝青底層或原有路面充分乾燥時施工。
 - (2) 霧天、雨天或施工地點之氣溫低於 10°C 時不得施工。
 - 3.2 施工方法
 - 3.2.1 機具
 - (1) 撒佈機具可用壓力瀝青撒佈機或手壓瀝青撒佈器，惟應能將瀝青材料在等溫及均勻壓力之下，均勻撒佈於 4.5m 寬之範圍內，且在瀝青使用量 0.25~4.0L/m²之範圍內能迅速而準確地控制其撒佈量者，其實際撒佈量與規定使用量間之偏差，應能控制在 0.1L/m²之許可差內。
 - (2) 壓力瀝青撒佈機應為膠輪，並應配有轉速計（Tachometer）、壓力表、油量計或有刻度標示之油箱、氣泵所需之動力及縱、橫向均能調節位置之活動噴桿，俾作業手能看到瀝青溫度計、每分鐘進行之速度及液壓等，使能依規定均勻澆瀝青材料。
 - 3.2.2 表面整理
 - (1) 在澆置黏層之前，如瀝青底層或原有路面有坑洞、裂縫或不穩定之波紋時，應先將浮鬆及不良材料移除後，以適當材料修補平整並予夯實。
 - (2) 所有表面及新舊路面銜接處之一切浮鬆塵土、樹葉、稻草及其他雜物，均應以清掃機或竹掃帚清掃乾淨。
 - (3) 清掃工作應適時行之，不宜過早，以期澆置黏層材料時，瀝青底層或原有路面之表面能保持良好之潔淨狀態。
 - (4) 未經整理完成之表面，不得澆置瀝青材料。
 - 3.2.3 瀝青澆置
 - (1) 瀝青底層或原有路面整理完妥後，即用壓力瀝青撒佈機或手壓瀝青撒佈器，將瀝青材料均勻澆置於瀝青底層或原有路面上。
 - (2) 瀝青材料之用量
 - A. 快凝瀝青為 0.15~0.45L/m²。
 - B. 以水稀釋後之 SS-1、CSS-1 及 CSS-1h 為 0.25~0.70L/m²（稀釋比例為 1：1），RS-1 及 CRS-1 為 0.11~0.35 L/m²。

C. 其實際使用量應依設計圖之規定。

- (3) 如發現乳化瀝青有還原不良之現象時，應即停止工作，並檢查其原因後設法改善之。
- (4) 分段或分道澆置瀝青材料時，其銜接處應鋪以適當寬度（通常為 1m）之厚紙，使開始澆置時噴於紙上，以防重複，而免用量過多。
- (5) 如以壓力瀝青撒佈機澆置時，應自澆置地段前方適當距離起步行駛，以期行駛至澆置起點時，即能以規定速度均勻澆置規定數量之瀝青材料。
- (6) 以壓力瀝青撒佈機澆置時，如發現有噴嘴阻塞或噴量減少等情形，以致澆置不勻或用量不足時，應即停止工作，並檢查其原因後迅予改善，其不勻或不足之處，另以適當方法補足之。
- (7) 如以手壓瀝青撒佈器澆置時，應先檢查氣泵是否靈活及油箱是否不漏等。連繫撒佈器及噴桿所用之橡皮管必須為耐高壓及高熱者，整條橡皮管應以適當材料包紮緊密，以防傳熱及管破傷人。
- (8) 黏層之施工時間必須恰當，不宜過早，以免於鋪設瀝青混凝土面層時，黏層已被塵土所掩蓋而失其黏性。
- (9) 瀝青混凝土面層應於黏層乾固後鋪設。

3.3 保護

3.3.1 黏層澆置完成後，應有適當時間保護，並應禁止車輛及人畜通行。

3.3.2 在鋪設瀝青混凝土面層之前，如發現黏層有不均勻之處，應隨時設法改善之。

4. 計量與計價

4.1 計量

4.1.1 依詳細價目表相關項目及數量計量。

4.2 計價

4.2.1 依詳細價目表相關項目之單價及數量計價。