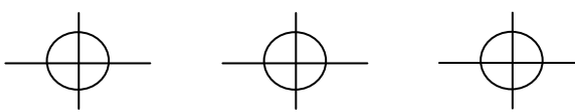


## 查核管溝、道路維修加鋪工程瀝青混凝土品質抽驗紀錄

工程名稱：	查核日期： 年 月 日	
主辦機關：		
監造單位：		
施工廠商：		
開工日期/（預計）完工日期： 年 月 日/ 年 月 日		
保固期限：		
查核紀錄		
<p><b>1. 平整度檢驗：</b>                  (完成後之一般公路路面應具平順、緊密及均勻之表面。以 3m 長之直規沿平行於或垂直於路中心線之方向檢測，其任何一點高低，面層不得超過[±0.6cm][____])(施工綱要規範第 02742 章 3.3.7)</p> 檢驗位置： _____。 現場量測值： _____。		
<p><b>2. 厚度檢驗：</b>                  (路面完成後，每[1000m<sup>2</sup>][_____]鑽心取樣 1~3 件。厚度檢測結果，不得少於設計厚度[10%][____]。)(施工綱要規範第 02742 章 3.3.8)</p> 鑽心位置： _____。 試體個數： _____。 現場量測值： _____		
		
<p><b>3. 壓實度檢驗：</b>                  (用馬歇爾夯壓方法在室內做[6 個]試體之夯壓試驗求其平均密度，然後做[5 處][____]工地密度試驗求其平均值，該平均值應達到室內平均密度之[96%][____]以上，且任一工地密度不得低於室內平均密度之[94%][____]。)(施工綱要規範第 02742 章 3.3.6)</p> 位置： _____。		
送驗紀錄		
T A F 實驗室：		
1. 送驗日期：		
2. 送驗單位：		
3. 送驗人：		
4. 試驗結果：		
簽署欄：		
主辦機關	監造單位	施工廠商
職稱：		
姓名：		