

交通部公路局工程材料技術所  
瀝青針入度、黏度試驗送驗單附表

試驗編號：試路\_\_\_\_\_字第\_\_\_\_\_號

收件時間：

## 一、瀝青針入度

樣 品 種 類		試 驗 方 法
<input type="checkbox"/> 原始地瀝青 <input type="checkbox"/> 刨除料回收瀝青 <input type="checkbox"/> 再生 AC 回收瀝青 <input type="checkbox"/> 新料 AC 回收瀝青	<input type="checkbox"/> AC-10 <input type="checkbox"/> AC-20 <input type="checkbox"/> _____ 標稱最大粒徑：_____mm 標稱最大粒徑：_____mm	<b>【本項經 TAF 認證】</b> <input type="checkbox"/> CNS 10090(2019) <input type="checkbox"/> ASTM D5/D5M-20
刨除料鋪設年限：_____年 瀝青廠名稱： 樣品收件重量 <sup>註</sup> ： 其他：		

## 二、瀝青黏度

試驗溫度	樣 品 種 類		試 驗 方 法
<input type="checkbox"/> 60℃ <input type="checkbox"/> 原始地瀝青 <input type="checkbox"/> 135℃ <input type="checkbox"/> 刨除料回收瀝青 <input type="checkbox"/> 165℃ <input type="checkbox"/> 再生 AC 回收瀝青 <input type="checkbox"/> _____℃ <input type="checkbox"/> 新料 AC 回收瀝青	<input type="checkbox"/> AC-10 <input type="checkbox"/> AC-20 <input type="checkbox"/> _____ 標稱最大粒徑：_____mm 標稱最大粒徑：_____mm	<b>【本項經 TAF 認證】</b> <input type="checkbox"/> CNS 14186(1998) <input type="checkbox"/> ASTM D4402 /D4402M-23	
刨除料鋪設年限：_____年 RAP 料比例：_____％ 配比設計黏度值：_____poises 配比設計後之回收瀝青黏度：_____poises 瀝青廠名稱： 樣品收件重量 <sup>註</sup> ： 其他：			

## 三、回收瀝青試驗方法

<b>【本項經 TAF 認證】</b> <input type="checkbox"/> ASTM D7906-22 [Standard Practice for Recovery of Asphalt Binder from Solution Using Toluene and the Rotary Evaporator]。
---

註：原始收件重量以「準確稱量」為原則，若樣品量大不易準確稱量，得以概估量描述，例如「每袋約 20kg，共 6 袋」、「1 筒約 4kg，筒料共 5 筒」等。

送樣單位：

送樣者：\_\_\_\_\_