

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"/> AC-10 <input type="checkbox"/> AC-20 <input type="checkbox"/> _____ | 【本項經 TAF 認證】 <input type="checkbox"/> CNS 10090(2019) <input type="checkbox"/> ASTM D5/D5M-20 |
| <input type="checkbox"/> 刨除料回收瀝青 | 標稱最大粒徑：_____mm | |
| <input type="checkbox"/> 再生 AC 回收瀝青 | 標稱最大粒徑：_____mm | |
| <input type="checkbox"/> 新料 AC 回收瀝青 | | |
| 刨除料鋪設年限： 年 | | |
| 瀝青廠名稱： | | |
| 樣品收件重量 ^註 ： | | |
| 其他： | | |

二、瀝青黏度

| 試驗溫度 | 樣品種類 | | 試驗方法 |
|--|--|------------|--|
| <input type="checkbox"/> 60°C <input type="checkbox"/> 原始地瀝青 | <input type="checkbox"/> AC-10 <input type="checkbox"/> AC-20 <input type="checkbox"/> | 標稱最大粒徑： mm | 【本項經 TAF 認證】 <input type="checkbox"/> CNS 14186(1998) |
| <input type="checkbox"/> 135°C <input type="checkbox"/> 刨除料回收瀝青 | | | <input type="checkbox"/> ASTM D4402 |
| <input type="checkbox"/> 165°C <input type="checkbox"/> 再生 AC 回收瀝青 | | | /D4402M-23 |
| <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> 新料 AC 回收瀝青 | | | |
| 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 ^註 ： | | | |
| 其他： | | | |

三、回收瀝青試驗方法

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

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：_____