表6- 19　【○○】測試抽驗紀錄表

編號：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名稱 | ○○ | | |
| 分項工程名稱 | ○○ | | |
| 抽驗位置 | ○○+○○ | 抽驗日期 | ○○ |
| 測試流程 | □單機測試 □系統測試 □整體功能運轉測試 | | |
| 抽驗結果 | ○檢查合格　　　　　　╳有缺失需改正　　　／無此檢查項目 | | |
| 抽驗項目 | 設計圖說﹑規範之抽驗標準  (定量/定性) | 實際抽驗情形  (敘述檢查值) | 抽驗結果 |
| ○○+○○ | ○○+○○+○○+ ○○+○○ | ○○ | ○○ |
|  |  |  |  |
| 缺失複查結果︰  □已完成改善  □未完成改善，填至「不合格追蹤管制表第○項」進行追蹤改善。  複查日期： 年 月 日  複查人員職稱︰ 簽名： | | | |
| 備註︰  1.檢查標準及實際檢查情形應具體明確或量化尺寸。  2.檢查結果不須敘述檢查值者，合格者註明「○」，不合格者註明「╳」，  如無需檢查之項目打「／」。  3.嚴重缺失，應填具「不合格管制總表」進行追蹤改善。  4.本表由監造工程實地檢查後確實記載簽認。 | | | |

監造現場人員： 監造主任：