**附表六**

**混凝土澆置紀錄表**

編號：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名稱 | |  | | | | | |
| 澆置日期 | |  | | 供料廠商 |  | | |
| 設計強度 | | Kg/cm2 | | 設計坍度 | cm | | |
| 氯離子含量上限 | | |  | 澆置總數量 | M3 | | |
| 車次 | 出廠時間 | | 澆置時間 | 運送數量  m3 | 澆置位置 | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |
| **檢查紀錄** | | | | | | | |
| 取樣車次（含車號）：  抗壓試體組數：  氯離子含量檢測值：  坍度檢測值： | | | | | | 填表人 |  |

備註：配合混凝土工程施工檢查(附表七)，不合格者應予以退貨，並加強抽檢。