**工作安全檢查表(範例)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **承攬公司：○○○○ 作業名稱：○○○○○○○○ 日期：○○○○○○○○** | | | | | |
| **作業流程** | | **危害型態** | **檢查項目** | **確認動作** | |
| **Y/N** | **簽認** |
| **1.**  **系統式施工架搭架作業(架料傳遞及吊運)** | **A.將架料搬至第四層(含)以下搭架地點(架料傳遞)**  **1.第一層搭架:人員直接將架料搬至施工地點組裝。**  **2.第二層搭架:地面上人員將架料傳給第二層人員進行第二層搭架。**  **3.第三層搭架:地面上人員將架料傳給第二層人員再接駁給第三層人員進行第三層搭架**  **。**  **4.第四層搭架: 地面人員將架料依序逐層傳給第二、三、四層人員再由第四層人員進行第四層搭架。** | **墜落/滾落** | **A1.搭架人員使用捲揚式防墜器，需勾掛於降落傘式安全帶背部D扣環上，緩衝包與捲揚式防墜器兩者不可串接使用。** |  |  |
| **跌倒** | **A1.施工架板料堆放現場，須規劃集中區整齊放置，並以標示牌告示。** |  |  |
| **物體飛落** | **A1.同一動線只允許一件架料進行層間上下傳遞。**  **A2.層間架料應採取單件傳遞，以避免發生未握緊滑脫掉落情形。** |  |  |
| **被切/割/擦傷** | **A1.人員須配戴棉紗手套以避免遭割傷。** |  |  |
| **B.將架料搬至第五層(含)以上搭架地點(架料吊運)** | **衝撞** | **A1.吊車操作人員須有合格證照。**  **B1.風速大於10M/S不可進行吊掛作業，另架料吊掛應以牽引繩控制方向，以免吊運過程中碰觸設備，且操作中人員不可曝露於吊掛物正下方。** |  |  |
| **2.** | **-** | **-** | **-** |  |  |