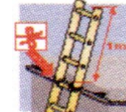


臨時爬梯與鷹架

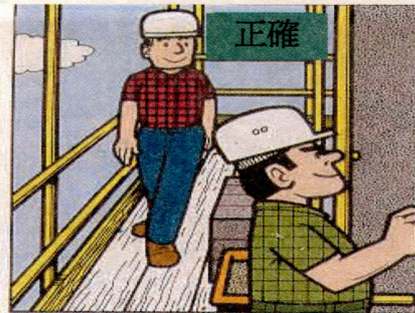


臨時爬梯與鷹架

梯子與鷹架能使員工達到更高的地方，但如使用不當也很容易產生墜落，所以請務必小心使用。下述幾點總結是在使用臨時爬梯及鷹架時必須遵守的安全措施。

| | |
|---|--|
|  | 臨時爬梯 |
|  | 只能使用配合施工作業且高度合適的爬梯。嚴禁擅自增加延伸段等危險做法。延伸梯也不能拆分為兩段爬梯使用。 |
|  | 應在每次使用前進行檢查確認爬梯是否存在缺陷，並在記錄彙報缺陷之後進行更換。 |
| 爬梯應具有防滑階梯，並且不應塗有油漆（因其可能遮蓋爬梯的缺陷）。 | |
|  | 禁止在帶電工作中使用金屬爬梯。 |
|  | 在攀登爬梯之前，確保工具不會從工具包內掉落。切勿在爬梯上攜帶重物，請使用吊索。 |
| 如爬梯的使用區域可能被他人碰到，必須安排另一名工作人員在爬梯底部守候，不使用時切勿將爬梯放置於此類場所。 | |
|  | 確保爬梯安放於牢靠的水平地面。 |
| 爬梯安放的角度應為 75 度左右。 | |
|  | 在爬梯上施工時，確保腳踩在梯級上或至少在梯子頂端下方一公尺以下，站立於爬梯平台上時也同樣如此。 |
|  | 梯子上部應進行固定並同時固定於地面，如果無法將梯子固定於地面，應指定一名工作人員在整個作業期間用手固定梯子。 |

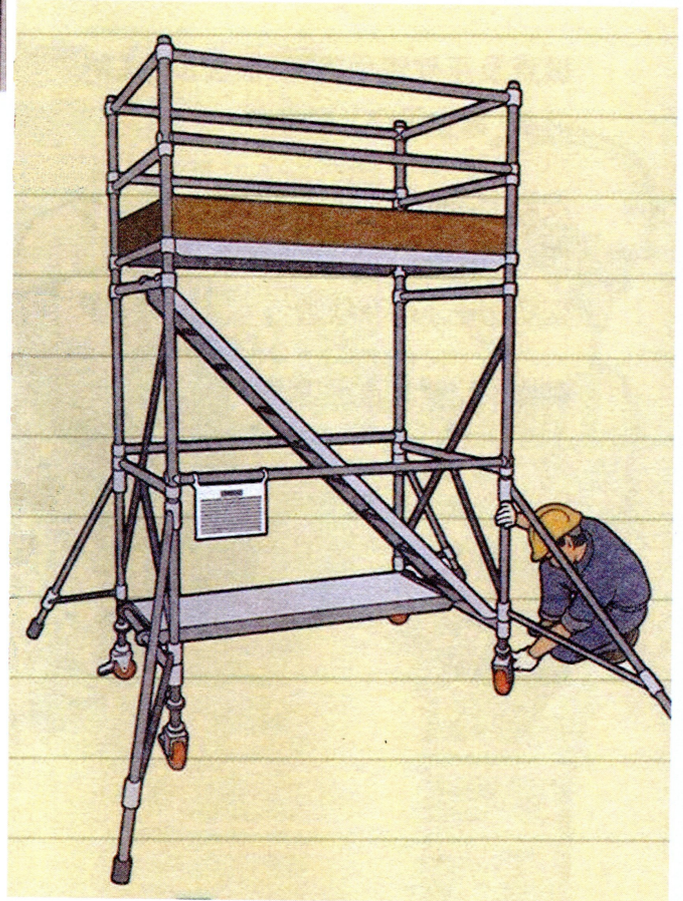
臨時爬梯與鷹架



臨時爬梯與鷹架

| | |
|---|---|
|  | <p>在上下爬梯時，務必面對梯子並使用雙手，隨時保持三點接觸原則。</p> <p>爬梯上不允許同時站立一名以上人員。</p> <p>切勿過度探出身體以致爬梯失去平衡，應將爬梯移動至最佳位置。</p> <p>切勿將爬梯橫放當作走道或鷹架使用。</p> |
|  | <p>鷹架</p> |
|  | <p>注意：</p> <p>較常見的缺失有：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 工作平台寬度不夠。 ● 缺少必需的踢腳板與護欄。 ● 踏腳板支撐固定不當，易於踩翻。 ● 踏腳板上堆放工具、材料。 ● 鷹架超重。 ● 濕滑的踏腳板。 |
|  | <p>只有經過鷹架安裝與使用培訓的人員才能使用本設備。</p> |
|  | <p>鷹架使用前應每日進行檢查，如發現存在缺陷，在缺陷得到修理維護前嚴禁使用此設備。</p> <p>很多事故的發生是因為有人從鷹架平台拿走一塊鷹架將其用於他處，確保現場要有充足的鷹架材料以排除上述隱患。</p> |
| | <p>如有必要，確保在乘場處安裝護欄及踢腳板以防止人員或材料墜落。</p> |
| | <p>踏腳板必須用固定防止移動。</p> |
|  | <p>保持工作區域踏腳板滿鋪，護欄及踢腳板可移除以方便安裝的移動或定位，但其必須在移動／定位完成後可以很快重新鋪上。</p> |
|  | <p>除非鷹架踏腳板滿鋪並配有合適的護欄及踢腳板，否則員工必須使用個人墜落保護系統。</p> |

臨時爬梯與鷹架



臨時爬梯與鷹架

| | |
|---|---|
| | 同一平面的鷹架上同時站立人數不得超過兩人。 |
|  | 同一井道上下方不應有其他人員同時作業。 |
| | 鷹架的搭設位置應方便作業的進行，這樣您不必探出身體並因此失去平衡。 |
| | 鷹架不應處於部分組裝或拆散的狀態，除非設置警示標識阻止人員進入。 |
| | ◎ 移動式鷹架 |
| | 移動式鷹架應具有作業所需足夠的穩定性及強度。 |
| | 在移動式鷹架時，必須小心以避免側翻。嚴禁移動搭載有人員的鷹架。 |
|  | 使用前檢查所有部件，特別是支撐腳與接頭，不得使用有缺陷部件，同時確保基板或輪子處於堅硬表面，保持水準且輪子都固定到位。 |
| | ◎ 在井道內 |
|  | 切勿在電梯運行的井道內豎立鷹架，除非電梯電源已關閉，且主開關上鎖並設置警示標識。 |
| | 如有必要，乘場處設置護欄與踢腳板以防止人員或物品墜落。 |