**一般安全衛生設施檢點表**

**附件10**

機關名稱：經濟部水利署南區水資源分署 (科室、管理中心、工務所)

工程名稱： 年 月 份

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 檢 查 項 目 | 第一週 | 第二週 | 第三週 | 第四週 | 備 註 |
| 1 | 工作場所通道、地板是否保持安全狀態？ |  |  |  |  |  |
| 2 | 安全門及安全梯是否保持暢通且不得上鎖？ |  |  |  |  |  |
| 3 | 滅火機有效日期及適用型式與數量是否堪用？ |  |  |  |  |  |
| 4 | 物料堆放及拿取是否具足夠空間且無墜落之虞？ |  |  |  |  |  |
| 5 | 有害物質及氣體鋼瓶是否明確標示且專人管理？ |  |  |  |  |  |
| 6 | 是否私用電氣設備煮食？ |  |  |  |  |  |
| 7 | 人員進入工地一律配戴安全帽 |  |  |  |  |  |
| 8 | 下班時間是否將可關閉電燈確實關閉？ |  |  |  |  |  |
| 9 | 下班時間是否將可關閉空調系統開關確實關閉？ |  |  |  |  |  |
| 10 | 環境整潔狀況 |  |  |  |  |  |
| 11 | 急救箱、擔架是否堪用 |  |  |  |  |  |
| 12 | 電氣設備或電路有否備用不導電滅火設備？ |  |  |  |  |  |
| 13 | 橫越通道之電線是否有保護措施？ |  |  |  |  |  |
| 14 | 其他不安全衛生環境？ |  |  |  |  |  |
| 說明異常狀況 |  |   |  |  |  | 檢查人員簽 章 |
|  |  |  |  | 單位主管 核 章 |
| 說明改善結果 |  |  |  |  |  | 照 會單 位 |
|  |  |  |  |  改 善日 期 |

**檢查良好者打「○」，待改善者打「×」，並說明異常狀況及改善結果，不適用者打「△」。**

檢查人員： 　 　主辦工程司： 單位主管：

**低壓電氣設備每半年定期檢查表**

機關名稱：經濟部水利署南區水資源分署 (科室、管理中心、工務所)

工程名稱： 檢查日期： 　年 　月 　日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 檢 查 部 份（項 目）(檢附包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖) | 檢查方法 | 檢 查 結 果(包括發現危害、分析危害因素) | 評估危害風險(嚴重性及可能性分析) | 依檢查及風險評估結果採取改善措施 | 定期性檢討改善措施合宜性之情形 |
| 1 | 進屋線 |  |  |  |  |  |
|  | A線徑有無過載 |  |  |  |  |
|  | B有無燒焦現象 |  |  |  |  |
| 2 | 電表箱 |  |  |  |  |
|  | A表箱有無生鏽 |  |  |  |  |
|  | B外殼是否破損 |  |  |  |  |
|  | C接地線是否良好 |  |  |  |  |
| 3 | 總開關 |  |  |  |  |
|  | A有無過載燒損之現象 |  |  |  |  |
|  | B開關之前後配線是否完整 |  |  |  |  |
|  | C使用中有無超過常溫之熱度 |  |  |  |  |
|  | D開關箱接地線是否良好 |  |  |  |  |
| 4 | 分路開關 |  |  |  |  |
|  | A開關與配線頭是否完整 |  |  |  |  |
|  | B有無過載燒焦現象 |  |  |  |  |
|  | C線徑與開關是否配合 |  |  |  |  |
|  | D開關箱接地線是否良好 |  |  |  |  |
| 5 | 幹線 |  |  |  |  |
|  | A各幹線有無過載之現象 |  |  |  |  |
|  | B線頭與開關接觸是否良好 |  |  |  |  |
|  | C保險絲與線徑是否適當 |  |  |  |  |
|  | D幹線線頭有無燒無之現象 |  |  |  |  |
| 6 | 導線管 |  |  |  |  |
|  | A管徑與導線是否符合內規 |  |  |  |  |
|  | B線頭與開關接觸是否良好 |  |  |  |  |
|  | C明管之連接是否良好 |  |  |  |  |
|  | D導線管是否焊接地線 |  |  |  |  |
|  | EPVC管大無燒焦之現象 |  |  |  |  |
|  | F配管之支持物是否良好 |  |  |  |  |
| 注 意事 項 | 1.低壓：未滿600伏特之交流電或未滿750伏特之直流電。2.檢查結果應詳實紀錄並交各廠所勞安人員保存三年。3.評估危害風險 Ⅱ：為嚴重性危害（會發生人員傷亡或經常性發生），Ⅰ：為可能性危害（會發生人員輕傷害或有時候發生），○：為無危害（不會發生人員傷亡且很少發生）。 |

檢查人員： 　 　主辦工程司： 單位主管：

**消 防 設 備 每 三 個 月 定 期 檢 查 紀 錄 表**

機關名稱：經濟部水利署南區水資源分署 (科室、管理中心、工務所)

工程名稱：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　檢查日期：　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢　查　部　份（項　目）(檢附包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖) | 檢查方法 | 檢 查 結 果(包括發現危害、分析危害因素) | 評估危害風險(嚴重性及可能性分析) | 依檢查及風險評估結果採取改善措施 | 定期性檢討改善措施合宜性之情形 |
| 1.是否使用適當種類之滅火器？數量是否足夠？ |  |  |  |  |  |
| 2.滅火或防火設備存放位置是否適當？是否堆放物品影響通路。 |  |  |  |  |
| 3.滅火或防火設備是否標明『滅火器』字樣之標識。 |  |  |  |  |
| 4.滅火器材料有無腐蝕或堵塞？  |  |  |  |  |
| 5.滅火器使用藥效是否逾期？ |  |  |  |  |
| 6.易燃油料使用後是否儲存良好？  |  |  |  |  |
| 7.危險易燃物品是否分別儲存？  |  |  |  |  |
| 8.避難指標是否有出口或方向之標示？  |  |  |  |  |
| 9.緊急照明設備是否正常？數量是否足夠？  |  |  |  |  |
| 10.緊急逃生緩降機功能是否良好？ |  |  |  |  |
| 11.安全門是否能自由開關並暢通？ |  |  |  |  |
| 12.消防泵浦測試運轉是否良好？ |  |  |  |  |
| 13.室內外消防栓是否可操作？ |  |  |  |  |
| 14.消防水帶是否良好？ |  |  |  |  |
| 15.火災自動警報及廣播設備功能是否良好？ |  |  |  |  |
| 16.自動灑水設備是否良好？  |  |  |  |  |
| 17.其他 |  |  |  |  |
| 注意事項 | 1.檢查結果應詳實紀錄並交各廠所勞安人員保存三年。2.評估危害風險 Ⅱ：為嚴重性危害（會發生人員傷亡或經常性發生），Ⅰ：為可能性危害（會發生人員輕傷害或有時候發生），○：為無危害（不會發生人員傷亡且很少發生）。 |

檢查人員： 　 　 主辦工程司： 　　　 單位主管：