附件四：低壓電器設備所屬場所自動檢查紀錄表(ESH-P-18-04)

**低壓電器設備所屬場所自動檢查紀錄表(每年) (本表均適用於全校各場所)**

單位名稱: 場所名稱： 檢查日期: 年 月 日

2023.1.16修訂

NO：ESH-P-18-04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 器具設備名稱 | 裝設  地點 | 外觀檢查 | | | | | | | | | | 簡易儀器檢測 | | | | | | 危害不符合事項經分析危害因素評估其風險及結果而預定改善措施說明及改善日期人員 |
| 外觀表面有無整潔 | | 開關操作與電源指示燈有無正常 | | 帶電部份有無裸露 | | 電源線材及接續處是否良好無破損 | | 延長線是否有固定安裝及正確使用(詳附註) | | 驗電器檢測有無漏電 | | 電源插座極性是否正確 | | 設備接地是否完好 | |
| 有 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 是 | 否 | 是 | 否 | 有 | 無 | 是 | 否 | 是 | 否 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 本校規定本表每年至少進行檢查一次，檢查作業之重點在於發現異常及問題及早檢知與處理(請在選格內打✓);單位如無專業機電人員建議委託專業廠商代行檢測。（記錄表請保存3年） 2. 檢查人員於檢查作業中必要時需與使用人員訪談了解。 3. 檢測作業上倘有技術疑難時，請洽環安中心、營繕組詢問協助。 4. 表格不足請自行增加。  * 附註：1.延長線**禁止延長再延長及插孔朝上使用**；在選用延長線時，應選擇具有**自動過載跳脫裝置**及有接地端知延長線；延長線負荷容量會標示於延長線上，依安全負荷值分接使用，一般電器設備皆會註明功率，切勿過載使用。2.延長線為**臨時用電**所使用，如為長期使用之設備應於配變盤內新設迴路插座。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所檢查人員簽章: 場所負責人簽章：  確認改善措施合宜性：□合宜 □不合宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |