

(附表 15-1) 用電設備（低電壓部分）（巡）檢查月報表

科別：

地點：

檢查日期： 年 月 日

檢 查 項 目	檢 查 方 法	結 果	改 善 措 施	檢 查 項 目	檢 查 方 法	結 果	改 善 措 施
1	進屋線			PVC 管大無燒焦之現象			
	線徑有無過載			配管之支持物是否良好			
	有無燒焦現象			7 電磁開關			
2	電表箱			電磁開關之容量是否符合馬達			
	表箱有無生鏽			ON OFF 押扣開關是否良好			
	外殼是否破損			熱動過負荷繼電器是否正常			
	接地線是否良好			接觸點有無燒損或脫落現象			
3	總開關			配線是否良好			
	有無過載燒損之現象			接地線是否完整			
	開關之前後配線是否完整			8 低壓馬達（200V、380V）			
	使用中是否有超過常溫之熱度			馬達外殼有無接地			
	開關箱接地線是否良好			接線端常動部分由無露出			
4	分路開關			馬達固定位置是否良好			
	開關與配線頭是否完整			馬達外殼由無生鏽或污穢			
	有無過載燒損之現象			9 低壓電容器（200V、380V）			
	線徑與開關是否配合			外殼是否生鏽現象			
	開關箱接地線是否良好			體積又無膨脹現象			
5	幹線			接地線有無連結而完整			
	各幹線有無過載之現象			有無漏油現象			
	線頭與開關接觸是否良好			10 漏電斷路器			
	保險絲與線徑是否良好			按測試鈕開關是否跳脫			
	幹線線頭有無燒焦之現象			潮濕地方是否安裝漏電器			
6	導管線			接觸端的導線是否燒焦現象			
	管徑與導線是否符合內規			11 功率因數			
	導線管有無破損			效率是否良好			
	明管之連接處是否良好			12 台電電力公司契約容量			
	導線管是否焊接接地線			是否超過			
檢查人員：			場所負責人：	單位主管：			

備註：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 31 條規定辦理。
2. 檢查結果：正常打✓，異常打x，如無此項檢點項目請以"—"示之。
3. 表格保存三年。
4. 每三個月檢查完後，妥善留存或送一份至職業安全衛生管理單位或管理人員以供備查。