國立暨南國際大學 110 學年度第 1 學期電氣機車、蓄電池機車、電車、蓄電池電車定期檢查表**(每年)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 負責單位 | | 總務處/○○系 | | 檢查人員 | OOO |
| 放置地點 | | 行政大樓地下室/人院停車場 | | 檢查日期 | 110年3月3日 |
| 車輛名稱(規格) | | 蓄電池機車/其他(如公務電氣機車) | | | |
| 項次 | 檢查部分  (檢附包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖) | | 檢查方法  (目測、操作或量測等) | 檢查結果  (包括發現危害、分析危害因素) | 依檢查結果應採取  改善措施之內容 |
| 1 | 電動機電路是否正常 | |  |  |  |
| 2 | 控制裝置是否正常 | |  |  |  |
| 3 | 制動器是否正常 | |  |  |  |
| 4 | 自動遮斷器是否正常 | |  |  |  |
| 5 | 車架是否完整 | |  |  |  |
| 6 | 連結裝置是否正常 | |  |  |  |
| 7 | 蓄電池是否正常 | |  |  |  |
| 8 | 避雷器是否正常 | |  |  |  |
| 9 | 配線是否正常 | |  |  |  |
| 10 | 接觸器具是否正常 | |  |  |  |
| 11 | 各種儀表功能是否正常 | |  |  |  |
| 12 |  | |  |  |  |
| 注意事項 | 1.依職業安全衛生管理辦法第13條實施。  2.檢查週期：**1次/年，保存三年。(另外，每三年請進行整體檢查一次，紀錄由使用單位自行留存，以供備查。)**  3.檢查結果應詳實紀錄，註明為良好、不佳或劣化，若有實測數據者，請確實填寫；發現異常時，請立即報修。  (危害因素：含機械傷害、墜落、危險物及有害物、感電、缺氧、噪音、振動、輻射、溫差、作業環境、火災爆炸、人因…等) | | | | |

檢查人員：  　　　　　　　　　　　　　 工作場所負責人(單位主管)：