|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **크레인 자체 검사표** |  | 결재 | 작성 | 검토 | 승인 |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 검사 장비 번호 |  |
| 검 사 자 | ( 인 ) | 검 사 일  | 20 년 월 일 |
| 순 번 | 검사 부분 | 검사 항목 | 검사 방법 | 대상 기계 | 조치 사항 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 동력전달장치 | 1. 회전체 노늘로 말려들 위험성 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 차륜의 마모여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 3. 활동부 윤활여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 4. 구동부 발열 마모여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 원동기 및 전기장치 | 1. 모타의 발열여부 | 촉수 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 전기계통의 누전여부 | 계기 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 3. 접지상태 | 계기 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 4. 절연저항 측정상태 | 계기 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 와이어로프 및체인 | 1. 로우프 소선의 절단 및 부식유무 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 비트림, 흩어짐 여부, 늘어짐 상태 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 3. 로우프에 구리스 도포상태 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 작동 스위치 | 1. 스위치와 크레인 방향 일치여부 | 육안, 기능검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 스위치 박스와 케이블의 이상유무 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 후크 기구 | 1. 후크 해지장치 부착여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 후크 표면의 마모 변형여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 주행레일 | 1. 레일의 마모여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 레일의 굴곡 변형여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 3. 지지빔의 부식 변형여부 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 4. 스토퍼의 부착상태 | 육안 검사 |  |  |  |  |  |  |
| 범 례 | O : 양 호 △ : 미 흡 X : 불 량 ◎ : 조치 완료  |

 흥우산업㈜