## KOSHA GUIDE

C - 101 - 2022

<부록 표 10> 항타기, 항발기 작업 시 점검·확인사항(예시) (계속)

7. 항타기, 항발기 작업 시 점검·확인사항		
/9) 최리기 침바기 아기자키 저거 . 하이지침 ᆌ그리ㅅㄷ		
(2) 항타기, 항발기 안전장치 점검·확인사항 체크리스트		
(가) 전조등	양호	불량
- 야간작업을 위한 전조등이 설치여부를 확인한다.		
(나) 경보장치	양호	불량
- 전후진, 작업 중 등에 있어 안전 확보를 위해 주위 사람들에게 알릴 수 있는 경보장치가 설치되어 있어야 한다.		
(다) 헤드가드 등 안전장치	양호	불량
- 낙석 등 낙하물 위험이 있는 장소에서 작업할 때에는 운전석 위에 견고한 헤드가드 등 안전장치가 설치되어 있어야 한다.		
(3) 항타기, 항발기 작업 시 점검ㆍ확인사항 체크리스트		
(가) 리더 조립의 적정 여부	양호	불량
- 리더 조립 상태 확인 등 사용 전 조립 볼트, 너트 체결, 수직도 등에 대한 점검을 확인하여야 한다.		
	·······	
(나) 호이스트 와이어로프(Hoist wire rope)의 폐기기준 도달여부 및 적정 설치 여부	양호	불량
- 손상된 와이어로프 등 와이어로프의 폐기기준 도달 여부 등 사용 기준에 적합여부를 확인한다.		
(다) 트랙(Track) 폭 적정 확장 여부	양호	ㅂㅋ
(다) 트릭(Track) 목 작성 욕성 역구  - 트랙 미 확장에 의한 프레임(Frame) 노출 여부 및 트랙 확장을	상모	불량
확인하여야 한다.		
	21 -	и -v
(라) 철판 설치 등 지내력 확보 여부	양호	불량
- 안전성 검토 및 지반의 침하 방지를 위해 철판 설치 등 지내력이 확보되었는지 확인하여야 한다.		
(마) 드롭해머 고정 홀(Hole) 과다 마모·변형 여부	양호	불량
- 드롭해머 홀 보강 및 사용 전 점검을 확인하여야 한다.		
	ひとニ	ᆸᅯ
(바) 권과 방지장치 미 설치로 파일 낙하사고 위험	양호	불량
- 안전장치 임의해제 여부 및 정상 작동 여부를 확인하여야 한다.		
1		