

<부록 표 3> 설치·조립순서 및 작업별 점검·확인사항 (계속)

(5) 상승 작업 시 작업별 공정에 대한 점검·확인사항		
(가) 메인 지브의 균형 유지	양호	불량
- 상승작업 중 타워크레인 양쪽 지브의 균형 유지를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 메인 지브 및 카운터지브의 위치 및 방향을 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 도심지의 경우 주변의 행인 및 차량통제를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(나) 텔레스코픽 케이지 설치	양호	불량
- 텔레스코픽 케이지 가이드레일, 안내롤러 및 유압장치의 시험 작동 상태를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 텔레스코픽 케이지 상하부 작업발판, 난간의 견고성 및 볼트 고정상태를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 텔레스코픽 케이지와 턴테이블 고정핀의 체결 누락여부를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 실린더 작동전 슈, 받침대의 손상여부와 작동상태를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(다) 가이드레일에 새로운 마스트 상차	양호	불량
- 새로운 마스트 상차전 가이드레일의 변형, 기능 이상 유무를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 마스트 인양용 와이어로프를 준비한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 마스트가 끼워질 충분한 공간 확보상태를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(라) 마스트 상승	양호	불량
- 텔레스코핑 슈의 브레이싱이 완전하게 안착되었는지를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 새로운 마스트 인양시 상단부가 마스트에 완전 안착된 상태에서 안전핀 체결 누락 여부를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 상승작업 중 케이지와 마스트 사이에서 작업 및 이동 금지를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(마) 상승 작업 중의 작동 금지	양호	불량
- 상승작업 중 트롤리의 이동 및 선회 작동 금지를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 지브의 균형유지 여부를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(바) 상승 작업 완료 후 조치	양호	불량
- 상승작업 중 사용된 안전핀을 정상핀으로 교체 여부를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 모든 고정력 볼트 또는 핀의 누락 여부 및 적정토크 체결 여부를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 고정용 핀, 볼트, 너트 등의 낙하방지 조치로 보관함을 사용하는지를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>