

JSA (작업안전분석서)

| 작업명 | 2상 권선권속기 교체작업 | | 작업번호 | 작성일자 |
|-----------------|--------------------------|----------------------|------|------|
| | 작성일자 | 작성일자 | | |
| 부서명 | 작성일자 | 작성일자 | 작성일자 | 작성일자 |
| 작업지역 | 검토자 | 검토자 | 검토일자 | 검토일자 |
| 필요한 보호구 | 승인자 | 승인자 | 승인일자 | 승인일자 |
| 필요한 장비/공구 | 안전모, 안전화, 장갑 | | | |
| 필요한 자료 | 질서기, 집치기, 진동일렉트, 볼스, 스패너 | | | |
| 필요한 안전장비 | 도면 | | | |
| 작업단계 (Step) | 유해위험요인 (Hazards) | 관련법규 및 대책 (Controls) | 담당 | |
| 1 기존 VCS, VC 인입 | 전기 안전사고 | 검정기를 통해 안전예방 확인 | | |
| 2 기존 권선 크레슬 취거 | - | - | | |
| 3 신공 크레슬 설치 | - | - | | |
| 4 신공 VCS, VC 인입 | 크레슬로 인한 타박상 | 작업시 안전모 착용 | | |
| 5 등광 시험 | 전기 안전사고 | 차단 원순위 숙지 | | |
| 6 운전 | - | - | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |