

KRACS 47 40 25

폐색장치 설치공사

2018년 03월 26일(Rev.0)

<http://www.krnetwork.or.kr>

철도건설공사 전문시방서 제·개정에 따른 경과 조치

이 시방기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

철도건설공사 전문시방서 제·개정 연혁

- 이 기준은 기존의 철도건설공사 전문시방서를 중심으로 해당 부분을 통합 정비하여 기준으로 제정한 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

[illegible]

목 차

1. 자동폐색장치 설치공사	1
----------------------	---

폐색장치 설치공사

1. 자동폐색장치 설치공사

- (1) 자동폐색장치는 폐색구간내의 궤도회로설비와 연결되어 열차의 진행에 따라 역구내 연동장치와 연동되도록 자동폐색유니트로 설치하여 결선하여야 하며, 역기계실의 폐색랙(설치도)에 설치되는 각종 계전기군의 동작에 이상이 없도록 설치한다.
- (2) 폐색주파수 송·수신장치에 설치되는 각종 주파수 송·수신 카드는 송수신 레벨을 정확히 조정, 레벨측정 후 레벨측정기록표 6부를 제출하여야 한다.

RECORD HISTORY

Rev.0('18.03.26) 건설기준 코드체계 전환에 따라 기존 철도건설공사 전문시방서를 체계적이고
효율적인 관리를 위해 코드체계로 제정

철도건설공사 전문시방서
KRACS 47 40 25

폐색장치 설치공사

발행기관 한국철도시설공단
34618 대전광역시 동구 중앙로 242 한국철도시설공단
☎ 1588-7270
<http://www.krnetwork.or.kr>