

# 1. 이산화탄소 압력계 기능검사(8개소)



## - 구간1: 1정수장 저장탱크 ~ 기화기 (1개소)

표준압력(저장탱크 ~ 기화기) : 1.91Mpa	현장압력 (저장탱크 ~ 기화기) : 1.92Mpa → 부적합 (압력계 눈금 부적합)





## - 구간2: 1정수장 기화기 ~ 조절기 (3개소)

표준압력 (기화기 ~ 조절기) : 1.92Mpa	현장압력 (1정수장 기화기1 후단) : 1.76Mpa → 부적합 (허용오차 초과)
	현장압력 (1정수장 기화기2 후단) : 2.00Mpa → 부적합 (허용오차 초과)
	현장압력 (1정수장 조절기 전단) : 2.00Mpa → 부적합 (허용오차 초과)

- 구간3: 2정수장 저장탱크 ~ 기화기 (1개소)

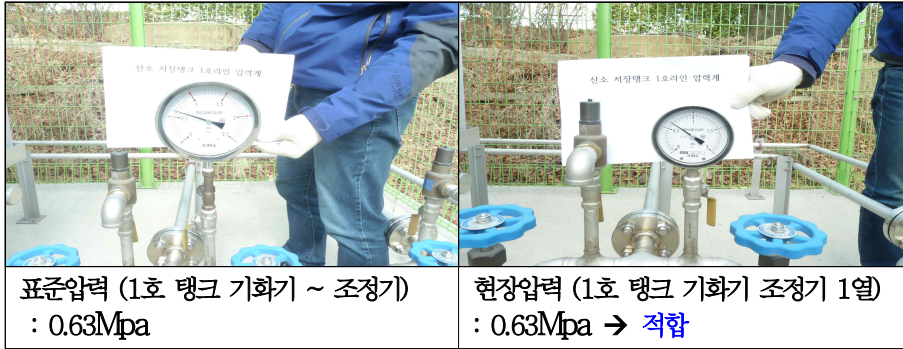
	
표준압력 (2정수장 저장탱크 ~ 기화기) : 2.01Mpa	현장압력 (2정수장 저장탱크 ~ 기화기) : 2.00Mpa → 적합

- 구간4: 2정수장 기화기 ~ 조정기 (3개소)

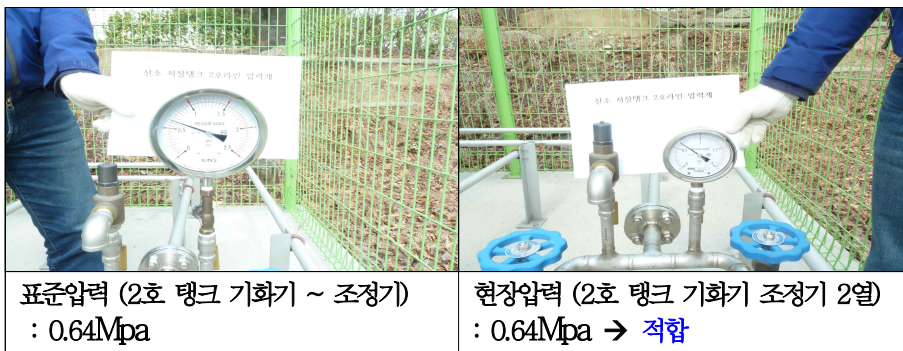
	
표준압력 (2정수장 기화기 ~ 조정기) : 2.04Mpa	현장압력 (2정수장 기화기1 후단) : 2.02Mpa → 적합
	
	현장압력 (2정수장 기화기2 후단) : 2.02Mpa → 적합
	
	현장압력 (2정수장 조정기 전단) : 2.85Mpa → 부적합 (측정불가)

## 2. 산소 압력계 기능검사(2개소)

### - 구간1: 1호 탱크 기화기 후단 ~ 조정기 전단(1개소)



### - 구간2: 2호 탱크 기화기 후단 ~ 조정기 전단(1개소)



끝.