

1. 이산화탄소 압력계 기능검사(8개소)

- 구간1: 1정수장 저장탱크 ~ 기화기 (1개소)

<p>이산화탄소 저장탱크 1정수장 압력계</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 1정수장 압력계</p>
<p>표준압력(저장탱크 ~ 기화기) : 2.02Mpa</p>	<p>현장압력 (저장탱크 ~ 기화기) : 2.02Mpa</p>

- 구간2: 1정수장 기화기 ~ 조정기 (3개소)

<p>이산화탄소 저장탱크 1정수장 압력계</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 1정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (기화기 ~ 조정기) : 2.03Mpa</p>	<p>현장압력 (1정수장 기화기1 후단) : 2.02Mpa</p>
<p>-</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 1정수장 압력계</p> <p>현장압력 (1정수장 기화기2 후단) : 2.11Mpa → 허용오차 초과</p>
<p>-</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 1정수장 압력계</p> <p>현장압력 (1정수장 조정기 전단) : 2.09Mpa → 허용오차 초과</p>

- 구간3: 2정수장 저장탱크 ~ 기화기 (1개소)

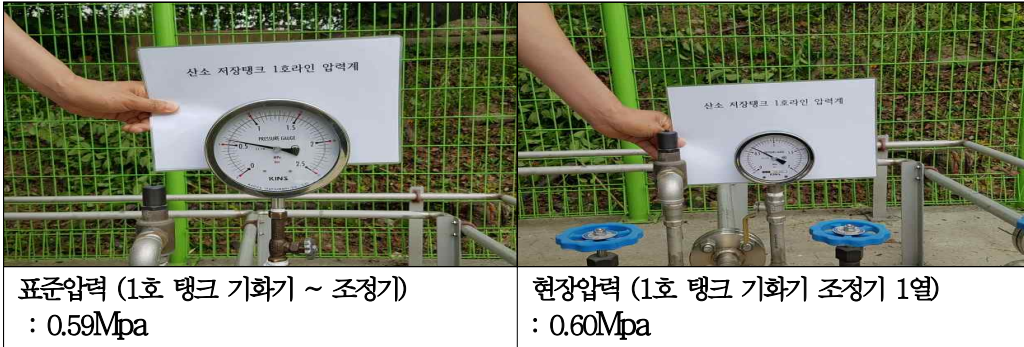
<p>이산화탄소 저장탱크 2정수장 압력계</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 2정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (2정수장 저장탱크 ~ 기화기) : 2.04Mpa</p>	<p>현장압력 (2정수장 저장탱크 ~ 기화기) : 2.06Mpa</p>

- 구간4: 2정수장 기화기 ~ 조절기 (3개소)

<p>이산화탄소 저장탱크 2정수장 압력계</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 2정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (2정수장 기화기 ~ 조절기) : 2.02Mpa</p>	<p>현장압력 (2정수장 기화기1 후단) : 2.02Mpa</p>
<p>-</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 2정수장 압력계</p>
<p>-</p>	<p>현장압력 (2정수장 기화기2 후단) : 2.01Mpa</p>
<p>-</p>	<p>이산화탄소 저장탱크 2정수장 압력계</p>
<p>-</p>	<p>현장압력 (2정수장 조절기 전단) : 2.01Mpa</p>

2. 산소 압력계 기능검사(2개소)

- 구간1: 1호 탱크 기화기 후단 ~ 조정기 전단(1개소)



- 구간2: 2호 탱크 기화기후단~ 조정기 전단(1개소)



끝.