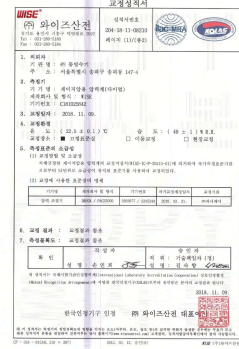




# 압력계 점검 결과 보고서

1. 대상 : 염소투입설비의 배관용 압력계 점검
2. 일시 : 2019년 12월 11일 수요일
3. 점검대상 물품 : 염소투입설비 배관용 압력계 4개
4. 점검방법
  - 가. (주)동방수기 보유 표준 염소용 압력계로 압력을 측정하여, 기존 압력계로 측정된 값과 비교하여 이상 유무 확인
  - 나. (주)동방수기 표준압력계

 <p>교정성적서</p> <p>1. 고객명 : (주)동방수기 주 소 : 서울특별시 송파구 송파동 124-1</p> <p>2. 측정기 기 기 명 : 배관용 압력계(타이퍼) 제조사명 및 품목 : 동방수기 기 기 번 호 : C181025642</p> <p>3. 교정일자 : 2018. 11. 09</p> <p>4. 교정방법 : 2018. 11. 09 종 류 : 동 (표준 부호) 1번 교정종류 : □ 기밀성 □ 인 밀도 □ 인</p> <p>5. 측정결과 요약 (1) 측정결과 요약 본 측정기관은 국제표준 ISO 9001:2015에 의해 인증된 대한민국 대표 교정기관으로서 측정의 정확성을 보증합니다.</p> <p>(2) 교정 결과물 요약 교정일자 : 2018. 11. 09 교정종류 : □ 기밀성 □ 인 밀도 □ 인</p> <p>6. 교정 결과 : 보정필요 없음</p> <p>7. 측정결과 : 교정필요 없음</p> <p>본 기관은 한국표준협회(KAS)의 Laboratory Accreditation System을 운영하고 있습니다. KAS 인증번호 : K18-11-00270</p> <p>한국표준협회 인증 기관인 (주)동방수기 대표이사 김두호</p> <p>2019. 12. 11</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기 기 명 : 표준 염소용압력계</li> <li>2. 규 격 : 2.5Mpa</li> <li>3. 기기번호 : C181025642</li> <li>4. 교정일자 : 2018년11월09일</li> <li>5. 성 적 서 : 첨부 교정성적서</li> </ol>
--	--	---

## 4. 점검결과 (상세결과 첨부참조)

<p>염소투입설비 배관용 압력계 4개는 설치압력계와 표준압력계 값을 비교한 결과, 모두 이상이 없음을 확인합니다.</p>		
 <p>주   동방수기 서울시 송파구 오금로 214 대표이사 김두호</p>	<p>점 검 자</p>	<p>고객지원부 도 재 돈</p>
	<p>점검일시</p>	<p>2019년 12월 11일</p>

(첨부 1)

### 압력계 상세 점검결과 (염소투입설비)

	No.	# 1라인(제1염소실)
	설치압력계 측정값	0.95Mpa
	표준압력계 측정값	0.94Mpa
	압력 오차	-0.01Mpa
	점검 결과 (± 5% 이내여부)	양호
	No.	# 2라인(제1염소실)
	설치압력계 측정값	1.21Mpa
	표준압력계 측정값	1.21Mpa
	압력 오차	0.0Mpa
	점검 결과 (± 5% 이내여부)	양호
	No.	# 1라인(제2염소실)
	설치압력계 측정값	0.85Mpa
	표준압력계 측정값	0.84Mpa
	압력 오차	-0.01Mpa
	점검 결과 (± 5% 이내여부)	양호
	No.	# 2라인(제2염소실)
	설치압력계 측정값	1.46Mpa
	표준압력계 측정값	1.46Mpa
	압력 오차	0.00Mpa
	점검 결과 (± 5% 이내여부)	양호