

인정번호 : KC01-086호 (1/1)

대우종합기계(주) 창원1공장

□ 공인유효기간 : 2001. 12. 27 ~ 2006. 12. 26

□ 주 소 : (우641-090) 경남 창원시 남산동 601-3번지

□ 담당부서 : 공기자동화사업본부 품질경영팀(시험측정실)

□ 전화번호 : 055-280-4535 팩스번호 : 055-280-4539

□ 인정범위 : 길이, 각도분야(2 분야, 6 항목)

(01 길이 분야)

분류코드	교정항목 (교정방법)	범 위	최고측정능력(±) (신뢰수준 약 95%)	비 고
0110650	나사측정용 삼침계이지 (DHIM-CI-39)	0 mm ~ 5 mm	0.5 μm	
0110660	테스트 바아 (DHIM-CI-38)	0 mm ~ 1 000 mm (테이퍼) (진원도) (원통도) (흔들림)	2.2 " 0.3 μm 0.4 μm 0.8 μm	
0110740	만능 측정기 (DHIM-CI-34)	0 mm ~ 200 mm 200 mm ~ 600 mm	0.36 μm 0.76 μm	
0110850	벤치 센터 (DHIM-CI-37)	0 mm ~ 1000 mm (양 센터의 높이차)	0.7 μm	

(02 각도 분야)

분류코드	교정항목 (교정방법)	범 위	최고측정능력(±) (신뢰수준 약 95%)	비 고
0210032	전기식 수준기 (DHIM-CI-51-1)	0,001 mm/m 0,01 mm/m	0.44 " 0.71 "	
0210260	레벨 콤포레이터 (DHIM-CI-58)	0 ' ~ 2 ' 2 ' ~ 12 ' (평면도)	0.42 " 0.96 " 0.7 μm	

인정번호 : KC04-000호(1/1)

인스트론코리아(주)

- 공인유효기간 : 2004. 12. ~ 2008. 12.
- 주 소 : (우135-735) 서울시 강남구 대치동 747-7 삼탄빌딩 4층
- 담 당 부 서 : 기술부
- 전 화 번 호 : 02-552-2311 팩 스 번 호 : 02-553-9180
- 인 정 범 위 : 힘/토크(1 분야, 1 항목)

(07 힘 분야)

분류코드	교정항목 (교정방법)	범 위	최고측정능력(±) (신뢰수준 약 95%)	비 고	
0710130	인장 및 압축시험기 (INS-CQI501)	압축	주 ¹⁾ 0.1 kN ~ 1.00 kN	2.6×10^{-3}	
			1.00 kN ~ 2.00 kN	1.1×10^{-3}	
			2.00 kN ~ 5.00 kN	7.0×10^{-4}	
			5.00 kN ~ 10.00 kN	1.1×10^{-3}	
			10.00 kN ~ 50.00 kN	6.0×10^{-4}	
			50.00 kN ~ 250.00 kN	7.0×10^{-4}	
			0.1 kN ~ 1.00 kN	2.6×10^{-3}	
		압축	1.00 kN ~ 2.00 kN	1.1×10^{-3}	
			2.00 kN ~ 5.00 kN	7.0×10^{-4}	
			5.00 kN ~ 10.00 kN	1.1×10^{-3}	
			10.00 kN ~ 50.00 kN	6.0×10^{-4}	
			50.00 kN ~ 250.00 kN	7.0×10^{-4}	

주¹⁾ 0.1 kN ~ 1.0 kN " 의 표시방법은 0.1 kN 초과 1.0 kN 이하를 의미함.

- 공인유효기간 : 2004. 12. ~ 2008. 12.
- 주 소 : (우402-060)인천광역시 남구 도화동 734
- 담 당 부 서 : 품질생산팀
- 전 화 번 호 : 032-865-0411 팩 스 번 호 : 032-865-0410
- 인 정 범 위 : 기체유량 (1 분야, 3항목)

(10 기체유량)

측정분야	교정항목 (교정방법)	교정범위	최고측정능력(±) (신뢰수준 약 95%)	비 고
1040020	기체용 면적유량계 (SHTI-교01)	0,008 m ³ /h ~ 12 m ³ /h	3,0×10 ⁻³	
1040030	기체용 용적유량계 (SHTI-교02)	0,008 m ³ /h ~ 12 m ³ /h	3,0×10 ⁻³	
1040060	기체용 터빈유량계 (SHTI-교03)	0,008 m ³ /h ~ 12 m ³ /h	3,0×10 ⁻³	

인정번호 : KC04-○○○호 (1/1)

한국수력원자력(주)원자력환경기술원

- 공인유효기간 : 2004. 12. ~ 2008. 12.
- 주 소 : (우 305-353) 대전광역시 유성구 덕진동 150
- 담 당 부 서 : 연구개발실 처리연구그룹 계측기술팀
- 전 화 번 호 : 042-870-0381 팩스번호 : 042-870-0354
- 인 정 범 위 : 방사선 분야 (1 분야, 1 항목)

(26 방사선분야)

분류코드	교정항목 (교정방법)	교정범위	최고측정능력(±) (신뢰수준 약 95 %)	비 고
2630070	반도체검출형계수기 (KAST004-26-3070-062)	^(주1) 50 keV ~ 2.0 MeV (10 ² ~ 10 ⁶ Bq)	^(주2) 3.6 × 10 ⁻²	

주1 : "50 keV ~ 2.0 MeV"의 표시방법은 50 keV 초과 2.0 MeV 이하를 의미함.

주2 : BMC 란에 단위가 없는 숫자(3.6 × 10⁻²=3.6 %)는 지수형태로 나타낸 상대불확도를 표시함.