

# 국제공인교정기관 인정서

## 주식회사 대덕기술

인 정 번 호 : KC17-329  
법 인 등 록 번 호 : 160111-0208755  
사 업 장 소 재 지 : 경상남도 거창군 남상면 일반산업길 300  
최 초 인 정 일 자 : 2017년 3월 14일  
인 정 유효 기 간 : 2017년 3월 14일 ~ 2021년 3월 13일  
인정분야 및 범위 : 별첨  
발 행 일 : 2017년 3월 14일

상기 기관을 국가표준기본법 제 14 조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2006 에 의거하여 국제공인교정기관으로 인정합니다.

또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명(2009.1.8)에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 교정기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구  
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



(주) 대덕기술

경상남도 거창군 남상면 일반산업길 300

전화 : 055) 945-8580, 팩스 : 055) 945-8581, e-mail : ok8580@hanmail.net

교 정

유효기간 만료일 : 2021.03.13.

인증번호 : KC17-329호 (1/2)

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

분류번호	측정량/장비	현장 교정	분류번호	측정량/장비	현장 교정	분류번호	측정량/장비	현장 교정
209. 유체유동								
20908	기체용 차압유량계	N						
20909	액체용 차압유량계	N						
20910	액체용 전자기유량계	N						
20911	기체용 질량유량계	N						
20912	액체용 질량유량계	N						
20914	기체용 용적유량계	N						
20915	액체용 용적유량계	N						
20916	기체용 터빈유량계	N						
20917	액체용 터빈유량계	N						
20918	기체용 초음파유량계	N						
20919	액체용 초음파유량계	N						
20920	기체용 면적유량계	N						
20921	액체용 면적유량계	N						
20922	기체용 와류유량계	N						
20923	액체용 와류유량계	N						

주석

1. 위 기관은 교정표준실교정 서비스를 제공한다.
2. 교정측정능력(CMC)은 이상에 가까운 측정표준이나 측정기를 거의 정례적으로 교정할 때 인증범위 내에서 교정기관이 달성할 수 있는 최소의 측정불확도 이다. CMC는 일반적으로 포함인자  $k=2$  를 사용하며, 신뢰수준 약 95 %를 나타내는 확장불확도로 표현한다.
3. 일반적으로, 교정성적서에 기재된 측정불확도는 교정용 표준기, 고객의 장비와 교정환경 등의 영향 때문에, 공인인증범위에 기재된 CMC보다 더 크게 표현됨을 유의하여야 한다.

209. 유체유동

측정량/장비	분류번호	교정범위	교정·측정능력 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
기체용 차압유량계	20908	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-001
액체용 차압유량계	20909	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-001
액체용 전자기유량계	20910	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-008
기체용 질량유량계	20911	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-004
액체용 질량유량계	20912	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-004
기체용 용적유량계	20914	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-003
액체용 용적유량계	20915	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-003
기체용 터빈유량계	20916	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-006
액체용 터빈유량계	20917	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-006
기체용 초음파유량계	20918	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-007
액체용 초음파유량계	20919	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-007
기체용 먼적유량계	20920	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-002
액체용 먼적유량계	20921	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-002
기체용 와유량계	20922	(0.000 7 ~ 1 600) m <sup>3</sup> /h	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-A-005
액체용 와유량계	20923	(0.01 ~ 5 000) m <sup>3</sup> /h	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	표준유량계/ DDT-CG-L-005