

KOLAS 공인시험기관 인정서

한국교정시험원(주)

인 정 번 호 : KT727

법인 등록 번호 : 194211-0223470
(또는 고유번호)

사업장 소재지 : (소재지)경상남도 창원시 의창구 사화로 210, 315호 (팔용동, 제 5아파트형공장)
(소재지-1)경상남도 창원시 성산구 남면로 599

최초 인정일자 : 2017년 01월 17일

인정유효기간 : 2021년 01월 17일 ~ 2025년 01월 16일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2021년 01월 15일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017에 의거하여 KOLAS 공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT727호

02. 화학시험

02.001 철강

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
ASTM E415-17	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry C Si Mn P S Cr Ni Mo Cu V	(0.01 ~ 1.06) % (0.04 ~ 1.15) % (0.1 ~ 1.59) % (0.002 ~ 0.055) % (0.001 ~ 0.045) % (0.05 ~ 2.06) % (0.05 ~ 1.97) % (0.05 ~ 0.93) % (0.05 ~ 0.5) % (0.05 ~ 0.3) %	소재지	N
KS D 1652 : 2007	철 및 강의 스파크 방전 원자 방출 분광 분석 방법 C Si Mn P S Cr Ni Mo Cu V	(0.01 ~ 1.06) % (0.04 ~ 1.15) % (0.1 ~ 1.59) % (0.002 ~ 0.055) % (0.001 ~ 0.045) % (0.05 ~ 2.06) % (0.05 ~ 1.97) % (0.05 ~ 0.93) % (0.05 ~ 0.59) % (0.05 ~ 0.53) %	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT727호

05. 비파괴시험

05.001 금속 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
ASTM E1032-19	Standard Practice for Radiographic Examination of Weldments Using Industrial X-Ray Film	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
ASTM E1417 / E1417M - 16	Standard Practice for Liquid Penetrant Testing	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지	Y
ASTM E1417 / E1417M - 16	Standard Practice for Liquid Penetrant Testing	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지-1	Y
ASTM E1444 / E1444M -16e1	Standard Practice for Magnetic Particle Testing	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지	Y
ASTM E1444 / E1444M -16e1	Standard Practice for Magnetic Particle Testing	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지-1	Y
ASTM E1742 / E1742M-18	Standard Practice for Radiographic Examination	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
ASTM E709-15	Standard Guide for Magnetic Particle Testing	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지	Y
ASTM E709-15	Standard Guide for Magnetic Particle Testing	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지-1	Y
ASTM E94 / E94M - 17	Standard Guide for Radiographic Examination Using Industrial Radiographic Film	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
KS B 0816 : 2005	침투 탐상 시험 방법 및 침투 지시 모양의 분류	용제 제거성 (형광, 비형광)	소재지	Y
KS B 0816 : 2005	침투 탐상 시험 방법 및 침투 지시 모양의 분류	용제 제거성 (형광, 비형광)	소재지-1	Y
KS B 0845 : 2005	강 용접 이음부의 방사선 투과 시험 방법	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
KS D 0213 : 2018	강자성 재료의 자분탐상검사 방법 및 자분 모양의 분류	형광, 비형광	소재지-1	Y
KS D 0213 : 2018	강자성 재료의 자분탐상검사 방법 및 자분 모양의 분류	형광, 비형광	소재지	Y
KS D 0227 : 2017	주강품의 방사선투과검사 방법	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
KS D 0237 : 2017	스테인리스강 용접부의 방사선투과검사 방법	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT727호

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS D 0241 : 2016	알루미늄 주물의 방사선 투과 시험 방법 및 투과 사진의 등급 분류 방법	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
KS D 0242 : 2017	알루미늄 용접부의 방사선 투과 검사 방법	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
KS D 0272 : 2005	용접부의 방사선 투과시험을 위한 시험 방법 및 판정기준	RG : (50 ~ 250) kV, RI : Ir-192 (1.83 TBq)	소재지-1	N
MIL-STD-1907 Notice5-14	Inspection, Liquid Penetrant and Magnetic Particle, Soundness Requirements for Materials, Parts and Weldments	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지-1	Y
MIL-STD-1907 Notice5-14	Inspection, Liquid Penetrant and Magnetic Particle, Soundness Requirements for Materials, Parts and Weldments	Fluorescent, Non Fluorescent	소재지	Y

끝.