

비파괴검사보고서

업 체 명 : 거인크레인 / 쌍용건설

장 비 종 류 : 카고크레인
(장 비 번 호) 경남82사2947

점 검 일 : 2024년12월11일

장 비 담 당 : 010 - 3342 - 7454

검 사 기 관

엔 지 니 어 링 주 체 , 기 계 기 술 사 사 무 소

Promecha



고 용 노 동 부 자 율 안 전 검 사 기 관

타워크레인/항타기/크레인 자율안전검사 등 건설장비 점검



과 학 기 술 정 보 통 신 부

비 파 괴 검 사 등 록 기 관



한 국 기 술 사 회

등록번호 : 제2019-1149호 / 국제기술사 : ROK2015-0024호

T .031)8067-6111, F. 6112 / e-mail : promechacom@naver.com



본 검사성적서는 (주)프로메카 웹사이트에서 다운받으실수 있습니다.

https://www.promecha.com/ssMachine/machine_list.php

[목차]

1. 자 분 탐 상 검 사 보 고 서
2. 검 사 원 자 격 증
3. 장 비 내 역

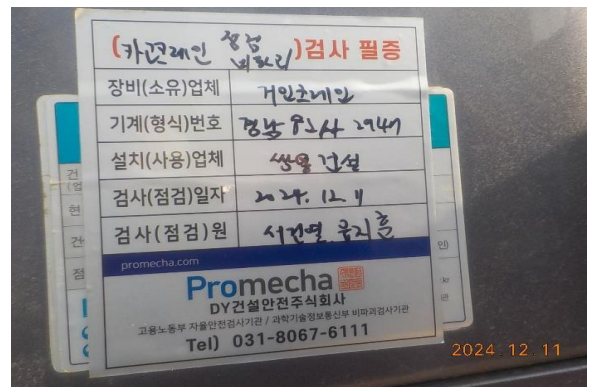
자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha	주식회사프로메카 경기도 수원시 권선구 산업로 198.수원멜타원지 식산업센터 833호.		Report No. 보고서번호 PRM - MT - KY2412 - 5	Date of Report 보고일자 2024년12월11일
Owner/Customer 소유사/고객 거인크레인 / 쌍용건설	Project Name/No. 공사명/공사번호 부산북항 재개발사업 배후도로 (지하차도) 건설공사		장비형식 Equipment type <input type="checkbox"/> 궤도형 <input checked="" type="checkbox"/> 차륜형	
Item Name/No. 제품명/제품번호 카고크레인 경남82사2947	Material 재질 CARBON STEEL		<input type="checkbox"/> 이 동 식 크 레 인 <input type="checkbox"/> 크 롤 러 크 레 인	
Reference Std/Acc. Std 참고 규격 / 판정기준 KS D 0213 [건설기계관리법시행규칙] 제27조	Procedure No. 절차서 번호 PRM-MT-KS-001		<input type="checkbox"/> 향 타 기 <input type="checkbox"/> 건 설 용 리 프 트	
Test Equipment 검사장비 Maker 제조사 Model 형 식 S/N 일련번호 Cal. Due date 교정일자	KYUNG DO CO.,LTD. MT - A2D MP 1547/2460/3082/3093/3096 자체교정주기 적용		<input type="checkbox"/> 이 동 식 크 레 인 <input type="checkbox"/> 크 롤 러 크 레 인 <input type="checkbox"/> 향 타 기 <input type="checkbox"/> 건 설 용 리 프 트 <input type="checkbox"/> 굴 삭 기 <input checked="" type="checkbox"/> 기 타(카고크레인)	
Output 출 력 Applying Current 통전법 Magnetization Technique 자화 방	LIFFTING POWER (MIN 18.2 Kg) <input checked="" type="checkbox"/> 연속법 Continuous <input type="checkbox"/> 잔류법 Residual <input checked="" type="checkbox"/> 극간법 Yoke <input type="checkbox"/> 프로드법 Prod <input type="checkbox"/> 코일법 Coil		Weld Method 용접 방법 Surface Condition 표면상태 <input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> SAW <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> FCAW <input type="checkbox"/> As Casted주조 <input type="checkbox"/> As Machined가 <input checked="" type="checkbox"/> As Welded용접 <input type="checkbox"/> As Ground연마	
Light Source 조명 장비	<input type="checkbox"/> INCANDESCENT LIGHT 200W <input checked="" type="checkbox"/> Natural light		Magnetic Particle 자 분 Maker 제조사 Type 형 태 LOT No.	
Reference Block 대비 시험편	FIELD INDICATOR		KYUNGDO ENTERPRISE CO.,LT 7C-BLACK 202831	
Magnetization Current 자화 전류	교류 AC <input type="checkbox"/> 직류 DC <input checked="" type="checkbox"/> 110V,4.0 Amps 암페어		Demagnetization 탈 자 <input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Identification No.		Accept	Reject	비 고
확인번호		합 격	불합격	Remarks
Boom		V		유해한 결함지시 없음.
Cylinder		V		"
Outrigger		V		"
Turn Table		V		"
Top Sheave		V		"
Hook		V		유해한 결함지시 없음.
				- B L A N K -
Examiner/Interpreter 시험자/판독자 서 건 열		Date of Examination 검사일자 2024년12월11일		
Confirmer Person 승 인 자 황 승 천		Witnesser/Reviewer 입회자/검토자		

자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha 영기동 수련서 권업동 권업로 198, 19층, 1901호 신사역세터 822호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	주식회사프로메카 영기동 수련서 권업동 권업로 198, 19층, 1901호 신사역세터 822호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - KY2412 - 5
	Date of Report 보고일자 2024년12월11일	

카고크레인 경남82사2947



자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha 영기동 수전식 전압기 검압소 190.수전식전압기 신사연세터 823호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	주식회사프로메카 Report No. 보고서번호 PRM - MT - KY2412 - 5
	Date of Report 보고일자 2024년12월11일

Boom - 용접부 상태 양호



자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha 경기도 수원시 권선구 인계로 198, 두리플렉스빌딩 신사연세터 823호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	주식회사프로메카 Report No. 보고서번호 PRM - MT - KY2412 - 5
	Date of Report 보고일자 2024년12월11일

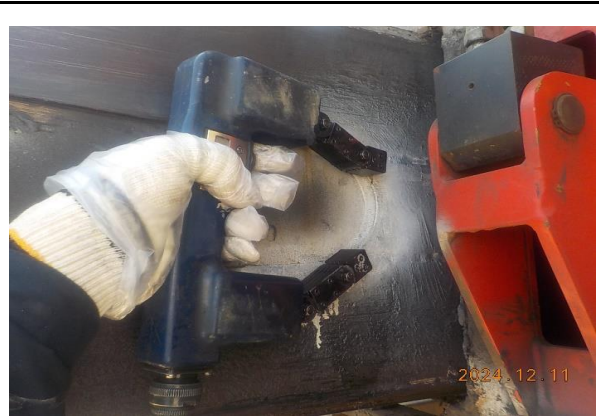
Cylinder - 용접부 상태 양호



자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha 영기동 100번지 100호 100호 100호 100호 100호 신사연세터 822호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	주식회사프로메카	Report No. 보고서번호	PRM - MT - KY2412 - 5
		Date of Report 보고일자	2024년12월11일

Outrigger - 용접부 상태 양호



자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha 경기도 수원시 권선구 인접동 196-1 권선로196길 신사연세터 823호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	주식회사프로메카 Report No. 보고서번호 PRM - MT - KY2412 - 5
	Date of Report 보고일자 2024년12월11일

Turn Table - 용접부 상태 양호



자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha 경기도 수원시 권선구 인접동 190-1 경원테크센터 신사역세터 822호 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	주식회사프로메카	Report No. 보고서번호 PRM - MT - KY2412 - 5	2024년12월11일
	Date of Report 보고일자		

Top Sheave - 용접부 상태 양호



자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관	주식회사프로메카 <small>강기조 7점식 전압기 인입조 150.7점블록전식 신사역세터 822호</small> <small>TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com</small>	Report No. 보고서번호	PRM - MT - KY2412 - 5
Promecha <small>강기조 7점식 전압기 인입조 150.7점블록전식 신사역세터 822호</small> <small>TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com</small>		Date of Report 보고일자	2024년12월11일

Hook - 상태 양호



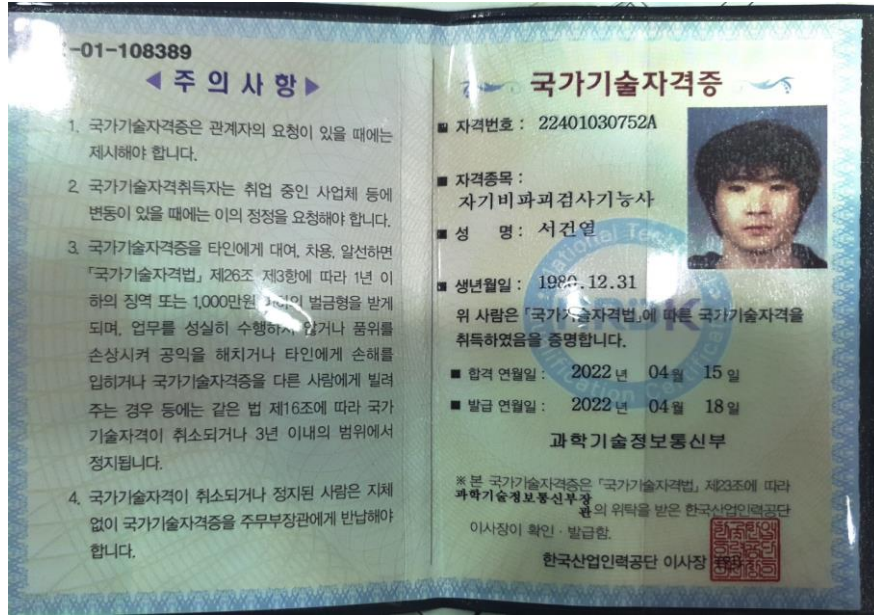
MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION REPORT

자 분 탐 상 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관	주식회사프로메카 경기도 수원시 권선구 산업로 198.수원델타원지 식산업센터 833호.	Report No. 보고서번호	PRM - MT - KY2412 - 5
Promecha		Date of Report 보고일자	2024년12월11일

자 격 증 침 부

검
사
원



책
임
자
(
승
인
자
)



검 사 장 비 내 역

자 분 탐 상 검 사 장 비 (MT)	적용	<input checked="" type="checkbox"/>	미적용	<input type="checkbox"/>
 <p>엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소 프 로 메 카 Promecha.com 건설기계기술사 / 국제기술사(APEC Eng, EMF Int-PE)</p>	제 조 사	KYUNG DO		
	형 식	MT - A2D		
	일련번호	MP 1547 MP 2460 MP 3082 MP 3093 MP 3096 MP 3460		
자 외 선 조 사 장 치 (형광MT)	적용	<input type="checkbox"/>	미적용	<input checked="" type="checkbox"/>
 <p>엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소 프 로 메 카 Promecha.com 건설기계기술사 / 국제기술사(APEC Eng, EMF Int-PE)</p>	제 조 사	NAWOO		
	형 식	UV-LED 2P/SPR		
	일련번호	NW0468		
초 음 파 탐 상 검 사 장 비 (UT)	적용	<input type="checkbox"/>	미적용	<input checked="" type="checkbox"/>
 <p>엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소 프 로 메 카 Promecha.com 건설기계기술사 / 국제기술사(APEC Eng, EMF Int-PE)</p>	제 조 사	OLYMPUS		
	형 식	EPOCH 6LT		
	일련번호	190099912 200149901		

엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소

Promecha

고용노동부지정검사기관/과기부비파괴검사등록기관