

# 비파괴검사보고서

업체명 : (주)특수건설/남양중기

장비종류 : 이동식 크레인  
(장비번호) : 서울07가8022

점검일 : 2021년 11월 23일

연락처(H.P) : 임대사 : 남양중기 010-3694-3887

## 검사기관

엔지니어링주체, 기계기술사사무소

# Promecha



고용노동부 자율안전검사기관

타워크레인/항타기/크레인 자율안전검사 등 건설장비 점검



과학기술정보통신부

비파괴검사등록기관



한국기술사회

등록번호 : 제 2019-1149호 / 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](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 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관	<b>주식회사프로메카</b>		Report No. 보고서번호	<b>PRM - MT - CC2111 - 9</b>	
<b>Promecha</b>	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com		Date of Report 보고일자	<b>2021년 11월 23일</b>	
	(주)특수건설/남양중기		Project Name/No. 공사명/공사번호	<b>평택동부 고속화도로 민간투자사업(제2공구)</b>	
Owner/Customer 소유사/고객			장비형식 Equipment type		
Item Name/No. 제품명/제품번호	이동식 크레인 서울07가8022		<input type="checkbox"/> 궤도형	<input checked="" type="checkbox"/> 차륜형	
Material 재질	CARBON STEEL		<input checked="" type="checkbox"/> 이동식 크레인	<input type="checkbox"/> 크롤러 크레인	
Reference Std/Acc. Std 참고 규격 / 판정기준	KS D 0213 [건설기계관리법시행규칙] 제27조		<input type="checkbox"/> 항 타 기	<input type="checkbox"/> 건설용 리프트	
Procedure No. 절차서 번호	N/A	Rev. 개정	<input type="checkbox"/> 굴삭기	<input type="checkbox"/> 기타	
Test Equipment 검사장비	Maker 제조사	KYUNG DO CO.,LTD.		Weld Method 용접 방법	<input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> SAW <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> FCAW
	Model 형식	MT - A2D		Surface Condition 표면상태	<input type="checkbox"/> As Casted주조 <input type="checkbox"/> As Machined가공 <input checked="" type="checkbox"/> As Welded용접 <input type="checkbox"/> As Ground연마
	S/N 일련번호	MP 1547/2460/3082/3093/3096			
	Cal. Due date 교정일자	2021 . 01 .04			
Output 출력	LIFFTING POWER (MIN 18.2 Kg)		Magnetic Particle 자 분	Maker 제조사	KYUNGDO ENTERPRISE CO.,LTD
Applying Current 통전법	<input checked="" type="checkbox"/> 연속법 Continuous	<input type="checkbox"/> 잔류법 Residual		Type 형태	7C-BLACK
Magnetization Technique 자화 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 극간법 Yoke	<input type="checkbox"/> 프로드법 Prod		LOT No.	202831
Light Source 조명 장비	<input type="checkbox"/> INCANDESCENT LIGHT 200W <input checked="" type="checkbox"/> Natural light		Light Intensity 조도	1000 Lux	
Reference Block 대비 시험편	FIELD INDICATOR		SurfaceTemp 표면온도	11 °C	
Magnetization Current 자화 전류	교류 AC <input type="checkbox"/>	110V,4.0 Amps 암페어	Demagnetization 탈 자	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	
	직류 DC <input checked="" type="checkbox"/>		Magnetization Spacing 자화 간격	4 ~ 6 mm inch	
Identification No. 확인번호	Accept 합격	Reject 불합격	Interpretation		비고 Remarks
Top Sheave	V		유해한 결함지시 없음.		
Hook	V		"		
Boom	V		"		
Turn Table	V		"		
Cylinder	V		"		
Outrigger	V		유해한 결함지시 없음.		
			- B L A N K -		
Examiner/Interpreter 시험자/판독자	임 승 현  기능사		Date of Examination 검사일자	2021년 11월 23일	
Confirmer Person 책임자(승인자)	옥 지 훈  기 사		Witnesser/Reviewer 임회자/검토자		

# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - CC2111 - 9	Date of Report 보고일자 2021년 11월 23일
---	---	--	---

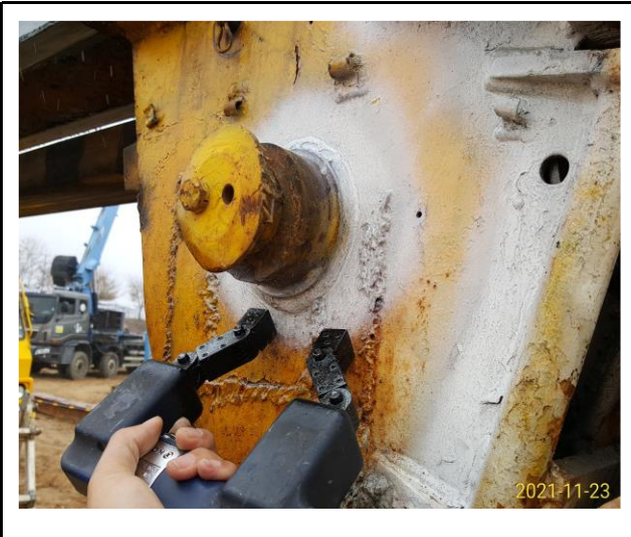
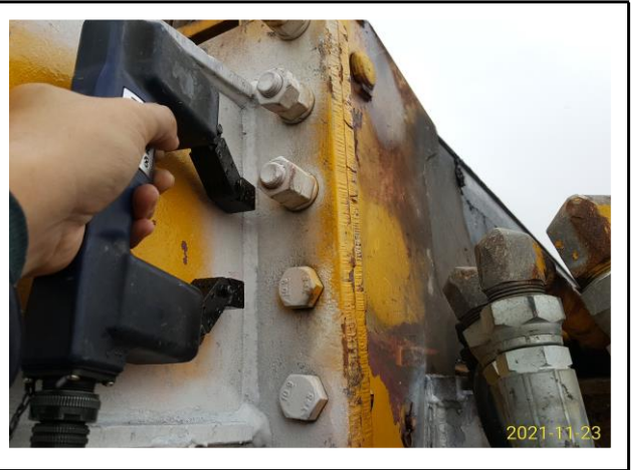
## 이동식 크레인 - 서울07가8022



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호	<b>PRM - MT - CC2111 - 9</b>
	Date of Report 보고일자	<b>2021년 11월 23일</b>	

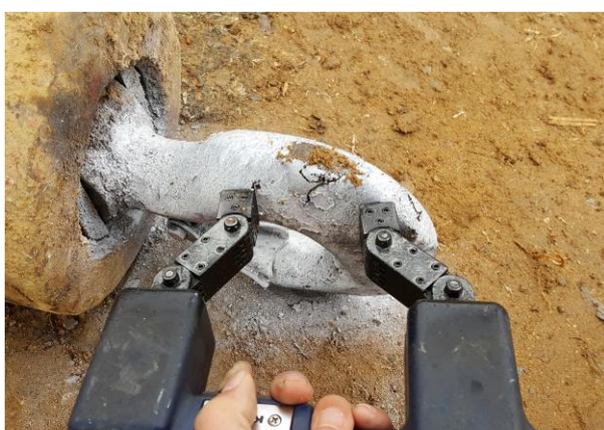
## Top Sheave - 용접부 상태 양호



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - CC2111 - 9	Date of Report 보고일자 2021년 11월 23일
---	---	--	---

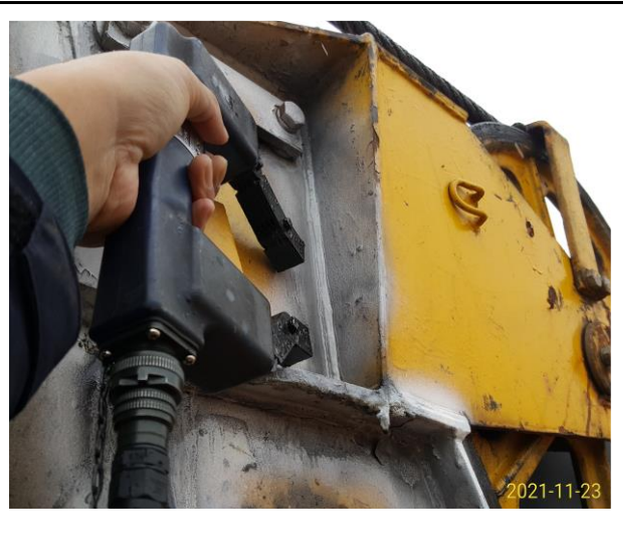
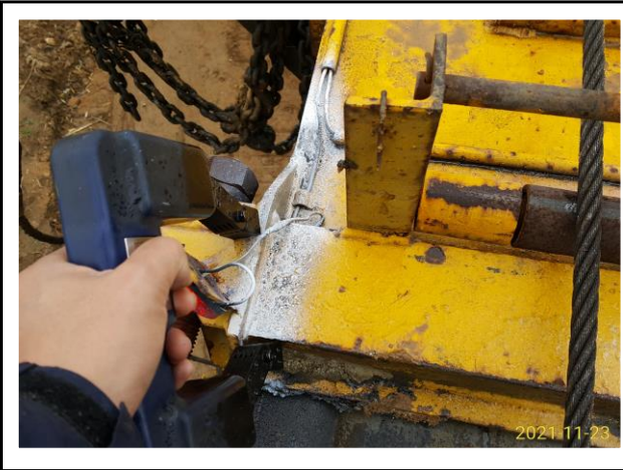
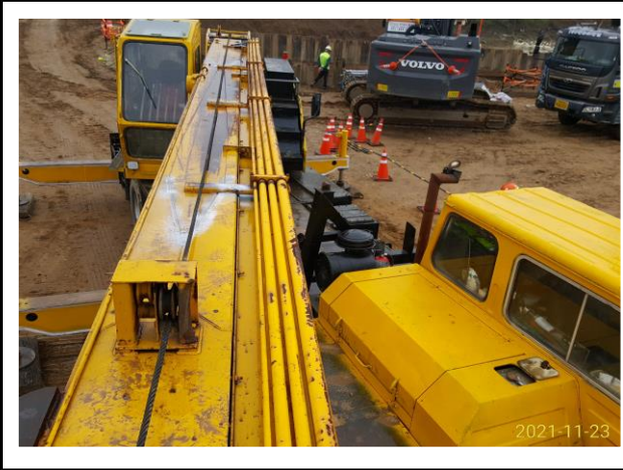
## Hook - 용접부 상태 양호



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - CC2111 - 9	Date of Report 보고일자 2021년 11월 23일
---	---	--	---

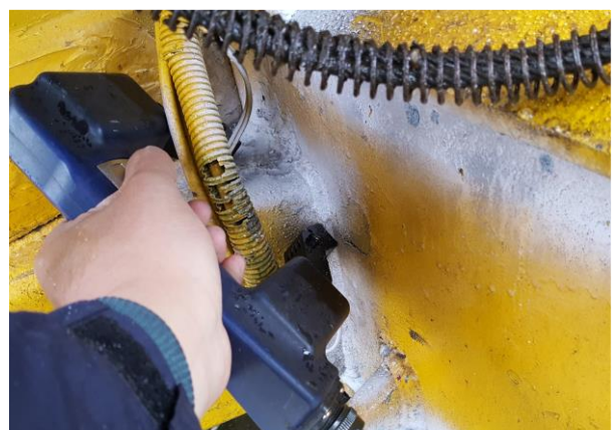
## Boom - 용접부 상태 양호



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - CC2111 - 9	Date of Report 보고일자 2021년 11월 23일
---	---	--	---

## Turn Table - 용접부 상태 양호



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - CC2111 - 9	Date of Report 보고일자 2021년 11월 23일
---	---	--	---

## Cylinder - 용접부 상태 양호



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관  <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호 PRM - MT - CC2111 - 9	Date of Report 보고일자 2021년 11월 23일
---	---	--	---

## Outrigger - 용접부 상태 양호



# MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION REPORT

## 자 분 탐 상 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 <b>Promecha</b>	<b>주식회사프로메카</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Report No. 보고서번호	PRM - MT - CC2111 - 9
		Date of Report 보고일자	2021년 11월 23일

### 자 격 증 첩 부

검 사 원	<div> <p><b>20-02-297235</b></p> <p><b>◀ 주의 사항 ▶</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>국가기술자격증은 관계자의 요청이 있을 때에는 제시해야 합니다.</li> <li>국가기술자격취득자는 취업 중인 사업체 등에 변동이 있을 때에는 이의 정정을 요청해야 합니다.</li> <li>국가기술자격증을 타인에게 대여, 차용, 알선하면 「국가기술자격법」 제26조 제3항에 따라 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금형을 받게 되며, 업무를 성실히 수행하지 않거나 품위를 손상시켜 공익을 해치거나 타인에게 손해를 입히거나 국가기술자격증을 다른 사람에게 빌려 주는 경우 등에는 같은 법 제16조에 따라 국가기술자격이 취소되거나 3년 이내의 범위에서 정지됩니다.</li> <li>국가기술자격이 취소되거나 정지된 사람은 지체 없이 국가기술자격증을 주무부장관에게 반납해야 합니다.</li> </ol> <p>■ 자격번호 : 21403020875K</p> <p>■ 자격종목 : 자기비파괴검사기능사</p> <p>■ 성 명 : 임승현</p> <p>■ 생년월일 : 1988.08.22</p> <p>위 사람은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 취득하였음을 증명합니다.</p> <p>■ 합격 연월일 : 2021년 09월 17일</p> <p>■ 발급 연월일 : 2021년 09월 28일</p> <p>과학기술정보통신부</p> <p><small>*본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 과학기술정보통신부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.</small></p> <p>한국산업인력공단 이사장</p> </div>
-------------	--

책 임 자 ( 승 인 자 )	<div> <p><b>국가기술자격증</b></p> <p>■ 자격번호 : 17201101883I</p> <p>■ 자격종목 : 자기비파괴검사기사</p> <p>■ 성 명 : 옥지훈</p> <p>■ 생년월일 : 1990.02.19</p> <p>위 사람은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 취득하였음을 증명합니다.</p> <p>■ 합격 연월일 : 2017년 05월 26일</p> <p>■ 발급 연월일 : 2017년 05월 30일</p> <p>미래창조과학부</p> <p><small>*본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 미래창조과학부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.</small></p> <p>한국산업인력공단 이사장</p> <p>■ 자격증 취득 내용</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>종목명</th> <th>자격증번호</th> <th>합격일</th> <th>발급일</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">자기비파괴검사산업기사</td> <td rowspan="2">13201102360M</td> <td>2013.05.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.02.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">전기기능사</td> <td rowspan="2">07403108407Q</td> <td>2007.07.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2007.08.29</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">자기비파괴검사기능사</td> <td rowspan="2">11405021544K</td> <td>2011.12.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.02.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">침투비파괴검사기능사</td> <td rowspan="2">11405021610D</td> <td>2011.12.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.02.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">이하 여백</td> </tr> </tbody> </table> </div>	종목명	자격증번호	합격일	발급일	자기비파괴검사산업기사	13201102360M	2013.05.31		2017.02.08		전기기능사	07403108407Q	2007.07.16		2007.08.29		자기비파괴검사기능사	11405021544K	2011.12.30		2017.02.08		침투비파괴검사기능사	11405021610D	2011.12.30		2017.02.08		이하 여백			
종목명	자격증번호	합격일	발급일																														
자기비파괴검사산업기사	13201102360M	2013.05.31																															
		2017.02.08																															
전기기능사	07403108407Q	2007.07.16																															
		2007.08.29																															
자기비파괴검사기능사	11405021544K	2011.12.30																															
		2017.02.08																															
침투비파괴검사기능사	11405021610D	2011.12.30																															
		2017.02.08																															
이하 여백																																	

# 검사장비내역

<h2>자분탐상검사장비 (MT)</h2>	적용 <input checked="" type="checkbox"/>	미적용 <input type="checkbox"/>	
	제 조 사	KYUNG DO	
형 식	MT - A2D		
일련번호	MP 1547 MP 2460 MP 3082 MP 3093 MP 3096		
<h2>자외선조사장치 (형광MT)</h2>	적용 <input type="checkbox"/>	미적용 <input checked="" type="checkbox"/>	
	제 조 사	NAWOO	
형 식	UV-LED 2P/SPR		
일련번호	NW0468		
<h2>초음파탐상검사장비 (UT)</h2>	적용 <input type="checkbox"/>	미적용 <input checked="" type="checkbox"/>	
	제 조 사	OLYMPUS	
형 식	EPOCH 6LT		
일련번호	190099912 200149901		

엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소

**Promecha**

고용노동부지정검사기관/과기부비파괴검사등록기관