

# 비파괴검사보고서

업 체 명 : 토담검설

기 기 번 호 : 고소작업차 (Sky)  
(차 량 번 호) 경기 98사 6252

점 검 일 : 2021년 11월 1일

연락처(H.P) : 010-3897-4378

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](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	<b>주 식 회 사 프 로 메 카</b>		Report No.	PRM - MT - SK2011 - 1	
비파괴검사기관			보고서번호		
<b>Promecha</b>	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7		Date of Report	<b>2021년 11월 1일</b>	
	TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com		보고일자		
Owner/Customer 소유사/고객	토담검설		Project Name/No. 공사명/공사번호	과학기술인 복지콤플렉스 건립공사	
Item Name/No. 제품명/제품번호	고소작업차 (Sky) 경기 98사 6252		장비형식 Equipment type		
Material 재질	CARBON STEEL		<input type="checkbox"/> 궤도형 <input checked="" type="checkbox"/> 차륜형		
Reference Std/Acc. Std 참고 규격 / 판정기준	KS D 0213		<input type="checkbox"/> 이 동 식 크 레 인 <input type="checkbox"/> 크 롤 러 크 레 인		
Procedure No. 절차서 번호	N/A	Rev. 개정      0	<input type="checkbox"/> 항   타   기 <input type="checkbox"/> 건 설 용 리 프 트		
			<input type="checkbox"/> 굴   삭   기 <input checked="" type="checkbox"/> 기   타   ( 고 소 작 업 차 )		
Test Equipment 검사장비	Maker 제조사	KYUNG DO CO.,LTD.		Weld Method	<input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> SAW <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> FCAW
	Model 형 식	MT - A2D		용접 방법	
	S/N 일련번호	MP 1547/2460/3082/3093/3096		Surface Condition	<input type="checkbox"/> As Casted주조 <input type="checkbox"/> As Machined가공 <input checked="" type="checkbox"/> As Welded용접 <input type="checkbox"/> As Ground연마
	Cal. Due date 교정일자	2021 . 01 .04		표면상태	
Output 출 력	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 형 태	7C-BLACK
Magnetization Technique 자화 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 극간법 Yoke	<input type="checkbox"/> 프로드법 Prod		LOT No.	202831
	<input type="checkbox"/> 코일법 Coil		<input checked="" type="checkbox"/> Wet 습식 <input checked="" type="checkbox"/> Color염색 <input type="checkbox"/> Dry 건식 <input type="checkbox"/> Fluorescent 형광		
Light Source 조명 장비	<input type="checkbox"/> INCANDESCENT LIGHT 200W <input checked="" type="checkbox"/> Natural light		Light Intensity 조도	1000 Lux	
			SurfaceTemp 표면온도	12      °C	
Reference Block 대비 시험편	FIELD INDICATOR		Demagnetization 탈 자	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Magnetization Current 자화 전류	교류 AC <input type="checkbox"/>	직류 DC <input checked="" type="checkbox"/>	110V,4.0   Amps 암페어	Magnetization Spacing 자화 간격	4 ~ 6      mm inch
Identification No.		Accept	Reject	Interpretation	
확인번호		합 격	불합격		
Outrigger		V		유해한 결함 지시 없음.	
Turn Table		V		"	
Cylinder		V		"	
Boom		V		"	
운반구		V		"	
				- B L A N K -	
Examiner/Interpreter 시험자/판독자	공 주 현 		산 업 기 사	Date of Examination 검사일자	2021년 11월 1일
Confirmer Person 승 인 자	옥 지 훈 		기 사	Witnesser/Reviewer 입회자/검토자	

# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 <b>Promecha</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	<b>주식회사프로메카</b> Report No. 보고서번호 <b>PRM - MT - SK2011 - 1</b>
	Date of Report 보고일자 <b>2021년 11월 1일</b>

## 고소작업차 (Sky) - 경기 98사 6252





# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관 <b>Promecha</b> 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	<b>주식회사프로메카</b> Report No. : PRM - MT - SK2011 - 1 보고서번호 Date of Report : 2021년 11월 1일 보고일자		

## Outrigger- 용접부 상태 양호

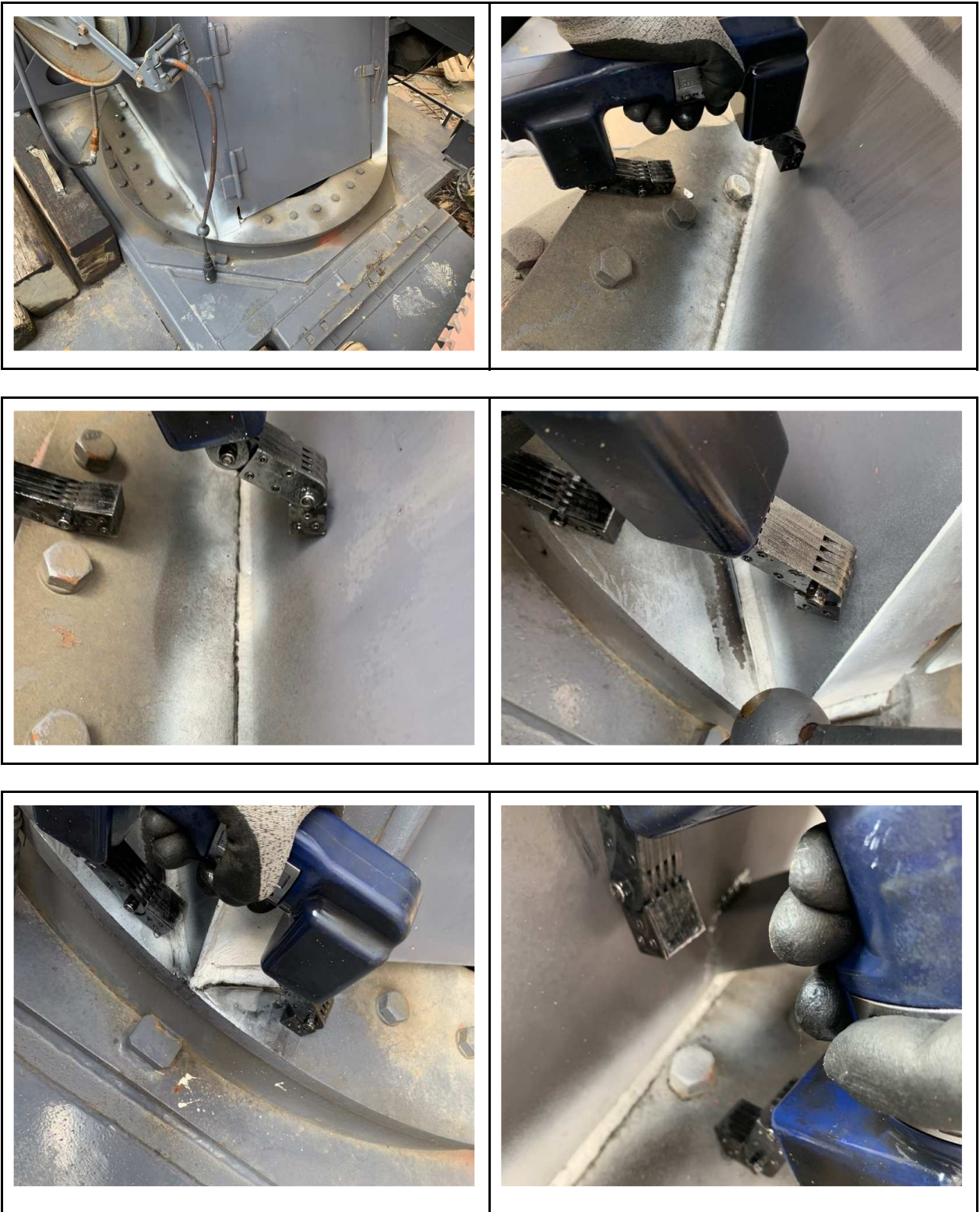




# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관	<b>주식회사프로메카</b>	Report No. 보고서번호	PRM - MT - SK2011 - 1
<b>Promecha</b>	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Date of Report 보고일자	2021년 11월 1일

## Turn Table - 용접부 상태 양호



# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보고 서

과학기술정보통신부  
비파괴검사기관

**Promecha**

**주식회사프로메카**

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7  
TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Report No.

보고서번호

Date of Report

보고일자

PRM - MT - SK2011 - 1

2021년 11월 1일

## Cylinder - 용접부 상태 양호

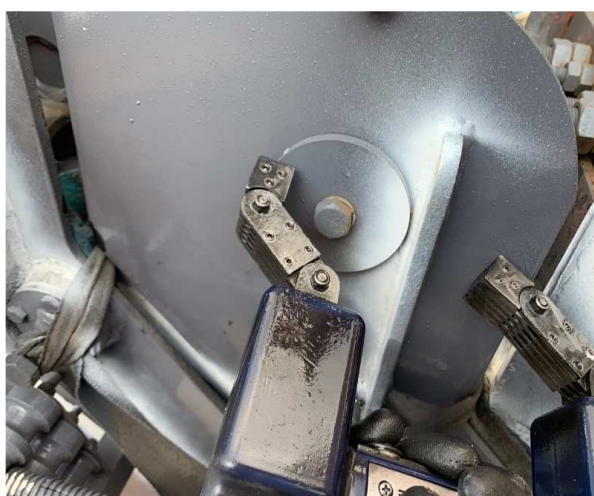




# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관	<b>주식회사프로메카</b>	Report No. 보고서번호	PRM - MT - SK2011 - 1
<b>Promecha</b>	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Date of Report 보고일자	2021년 11월 1일

## Boom - 용접부 상태 양호





# 자 분 탐 상 비 파 괴 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부  
비파괴검사기관

**주식회사프로메카**

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7  
TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com

**Promecha**

Report No.

보고서번호

PRM - MT - SK2011 - 1

Date of Report

보고일자

2021년 11월 1일

## 운반구 - 용접부 상태 양호





# MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION REPORT

## 자 분 탐 상 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부	<b>주식회사프로메카</b>	Report No.	PRM - MT - SK2011 - 1
비파괴검사기관		보고서번호	
<b>Promecha</b>	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7	Date of Report	2021년 11월 1일
	TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	보고일자	

### 자 격 증 첩 부

검 사 원	 <p><b>국가기술자격증</b></p> <p>■ 자격번호 : 16401010379J</p> <p>■ 자격종목 : 초음파비파괴검사기능사</p> <p>■ 성 명 : 공주현</p> <p>■ 생년월일 : 1988.11.20</p> <p>위 사람은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 취득하였음을 증명합니다.</p> <p>■ 합격 연월일 : 2016년 04월 01일</p> <p>■ 발급 연월일 : 2018년 10월 29일</p> <p>과학기술정보통신부</p> <p>※ 본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 과학기술정보통신부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.</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>컴퓨터비파괴검사산업기사</td> <td>15201023783P</td> <td>2015.05.29</td> <td>2015.07.10</td> </tr> <tr> <td>자기비파괴검사산업기사</td> <td>15203021392K</td> <td>2015.11.13</td> <td>2015.11.18</td> </tr> <tr> <td>방사선비파괴검사기능사</td> <td>16401010364C</td> <td>2016.04.01</td> <td>2016.04.01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">이 하 여 백</td> </tr> </tbody> </table>	종목명	자격증번호	합격일	발급일	컴퓨터비파괴검사산업기사	15201023783P	2015.05.29	2015.07.10	자기비파괴검사산업기사	15203021392K	2015.11.13	2015.11.18	방사선비파괴검사기능사	16401010364C	2016.04.01	2016.04.01	이 하 여 백							
종목명	자격증번호	합격일	발급일																						
컴퓨터비파괴검사산업기사	15201023783P	2015.05.29	2015.07.10																						
자기비파괴검사산업기사	15203021392K	2015.11.13	2015.11.18																						
방사선비파괴검사기능사	16401010364C	2016.04.01	2016.04.01																						
이 하 여 백																									
책 임 자 ( 승 인 자 )	 <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>※ 본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 미래창조과학부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.</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>자기비파괴검사산업기사</td> <td>13201102360M</td> <td>2013.05.31</td> <td>2017.02.08</td> </tr> <tr> <td>전기기능사</td> <td>07403108407Q</td> <td>2007.07.16</td> <td>2007.08.29</td> </tr> <tr> <td>자기비파괴검사기능사</td> <td>11405021544K</td> <td>2011.12.30</td> <td>2017.02.08</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터비파괴검사기능사</td> <td>11405021610D</td> <td>2011.12.30</td> <td>2017.02.08</td> </tr> <tr> <td colspan="4">이 하 여 백</td> </tr> </tbody> </table>	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	컴퓨터비파괴검사기능사	11405021610D	2011.12.30	2017.02.08	이 하 여 백			
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																						
컴퓨터비파괴검사기능사	11405021610D	2011.12.30	2017.02.08																						
이 하 여 백																									

# 검 사 장 비 내 역

자 분 탐 상 검 사 장 비 (MT)	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		
자 외 선 조 사 장 치 (형광MT)	적용	<input type="checkbox"/>	미적용	<input checked="" type="checkbox"/>
	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"/>
	제 조 사	OLYMPUS		
	형 식	EPOCH 6LT		
	일련번호	190099912 200149901		

엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소

**Promecha**

고용노동부지정검사기관/과기부비파괴검사등록기관