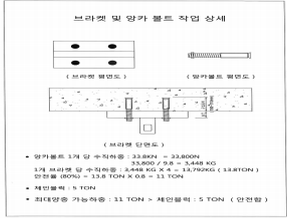
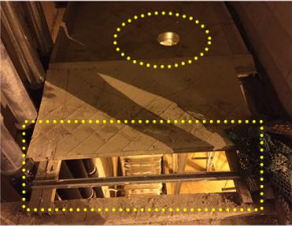


정기(기동점검) 점검 조치결과보고

〔하남선(5호선연장) 1공구 건설공사(기계)〕

- 점검일시 : 2019.10.07 (월)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 정달영, 전용현

지적내용	점검사진	조치일자 조치내용	조치사진																																				
<p>○ 중량물취급 안전</p> <p>- 천정부에 고정하여 사용중인 원치는 양중작업 시 발생할 수 있는 재해 예방을 위하여 아래사항을 보완하기 바람.</p> <p>① 원치의 규격에 안전계수를 감안하여 양중 가능하중을 결정하고 그 이내로 사용</p> <p>② 원치와 천정연결부의 앵커가 양중 하중을 견딜 수 있는지 검토 후 사용 요망.</p> <p>※ 건설안전기본지침 P-22 (양중작업의 낙하방지 안전시설 및 작업기준)</p>		<p style="text-align: center;">2019.10.14</p> <p>1. 설치된 원치 및 브라켓 제거 2. 양중 가능하중 계산한 표 첨부 3. 원치의 규격표 첨부</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Inspection Certificate</p> <p style="font-size: small;">It is hereby certified that this product was manufactured under our single unit quality control system and has passed strict inspection in accordance with our inspection standards.</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr><td>COMMODITY</td><td>SCB-5.0</td></tr> <tr><td>MODEL NUMBER</td><td>1809609</td></tr> <tr><td>CAPACITY</td><td>5 TON</td></tr> <tr><td>TEST LOAD</td><td>7.5 TON</td></tr> <tr><td>LIFT</td><td>3 m</td></tr> <tr><td>TYPE OF LOAD CHAIN</td><td>GRADE : DIAMETER</td></tr> <tr><td>DATE</td><td>8 - 10 mm</td></tr> <tr><td></td><td>2019.09</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">CE K.nishimusa CHIEF INSPECTOR</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">브라켓 및 앵커 볼트 작업 상세</p>  <p style="font-size: x-small;"> • 앵커볼트 3개 당 수직하중 : 33.8kN = 3.46TON 1개 최대당 수직하중 : 11.26kN = 1.15TON 양중물 100kg = 1.0TON < 1.15TON (1.15TON) </p> <p style="font-size: x-small;"> • 세인볼트 : 5TON 최대양중 가능하중 : 11TON > 세인볼트 : 5TON (안전함) </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">HANDAN WUJIN FASTENER CO.LTD SET ANCHORS TEST REPORT</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr><th>TEST ITEM</th><th>DATE</th><th>TEST RESULT</th><th>TESTER</th><th>REMARK</th></tr> <tr><td>SET ANCHORS</td><td>191014</td><td>11.26kN</td><td>정달영</td><td>양중물 100kg</td></tr> <tr><td>SET ANCHORS</td><td>191014</td><td>11.26kN</td><td>정달영</td><td>양중물 100kg</td></tr> <tr><td>SET ANCHORS</td><td>191014</td><td>11.26kN</td><td>정달영</td><td>양중물 100kg</td></tr> </table> <p style="font-size: x-small;">TESTER : 정달영, 전용현 DATE : 19 MAY 2019</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	COMMODITY	SCB-5.0	MODEL NUMBER	1809609	CAPACITY	5 TON	TEST LOAD	7.5 TON	LIFT	3 m	TYPE OF LOAD CHAIN	GRADE : DIAMETER	DATE	8 - 10 mm		2019.09	TEST ITEM	DATE	TEST RESULT	TESTER	REMARK	SET ANCHORS	191014	11.26kN	정달영	양중물 100kg	SET ANCHORS	191014	11.26kN	정달영	양중물 100kg	SET ANCHORS	191014	11.26kN	정달영	양중물 100kg
COMMODITY	SCB-5.0																																						
MODEL NUMBER	1809609																																						
CAPACITY	5 TON																																						
TEST LOAD	7.5 TON																																						
LIFT	3 m																																						
TYPE OF LOAD CHAIN	GRADE : DIAMETER																																						
DATE	8 - 10 mm																																						
	2019.09																																						
TEST ITEM	DATE	TEST RESULT	TESTER	REMARK																																			
SET ANCHORS	191014	11.26kN	정달영	양중물 100kg																																			
SET ANCHORS	191014	11.26kN	정달영	양중물 100kg																																			
SET ANCHORS	191014	11.26kN	정달영	양중물 100kg																																			

<p>○ 가설비계 안전</p> <p>- 정거장에서 기계공사 용으로 사용중인 이동식 비계는 재해 예방을 위하여 아래사항 보완 요망.</p> <p>① 중간난간대 설치 ② 관리자 및 최대적 재하중이 표기된 사용허가 표지판을 부착하여 관리</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통7 (이동식비계)</p>		<p>2019.10.14</p> <p>1.중간난간대 및 그물망 설치 2.관리자 및 사용허가 표지판 설치</p> <p>-타공종 지적사항입니다.</p>	
<p>○ 낙하·비래 재해 예방</p> <p>- 배관작업장의 틈새 발생구간의 낙하물방지망이 제거되어 있어 낙하 재해 우려가 있으니 보완 요망.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 P-21(낙하재해예방 안전시설 및 작업기준)</p>		<p>2019.10.15</p> <p>낙하물방지망 및 발판설치, 안전난간대 설치</p>	