


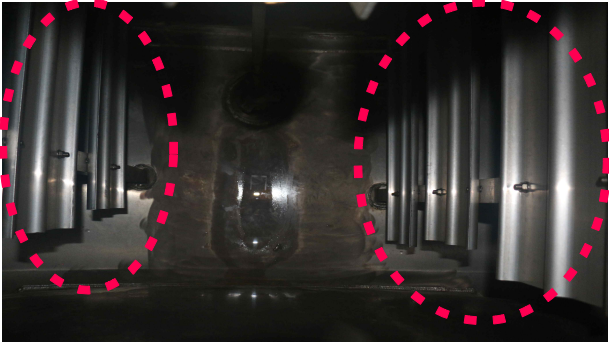
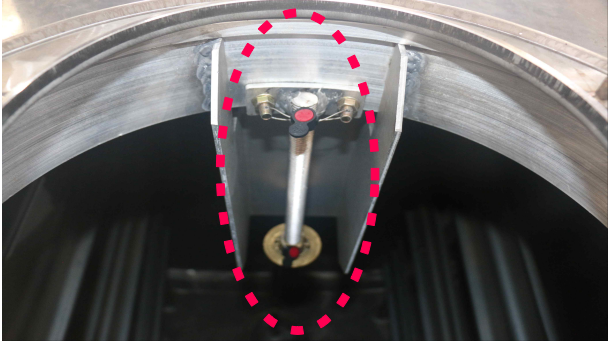

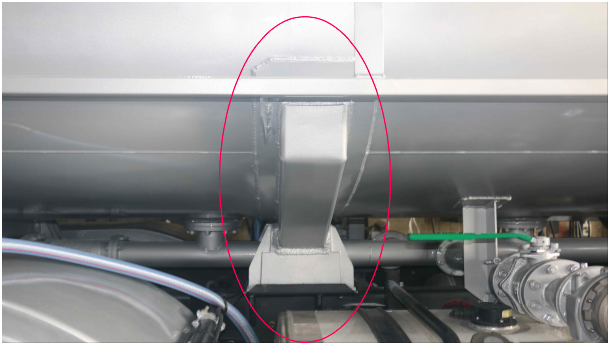




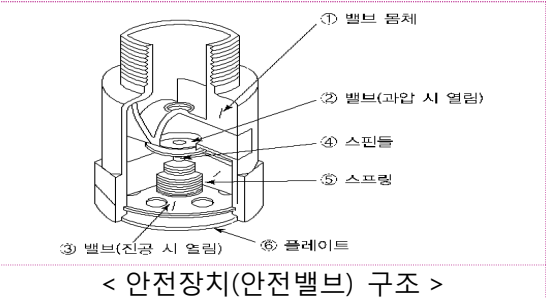
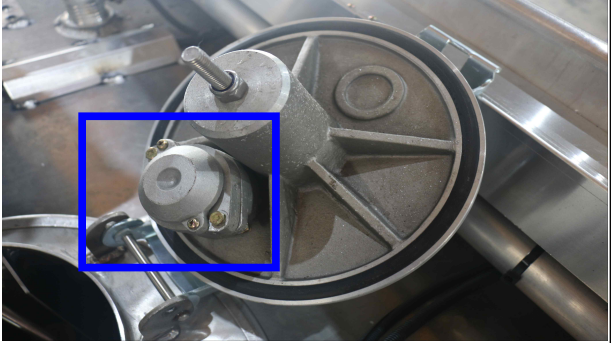
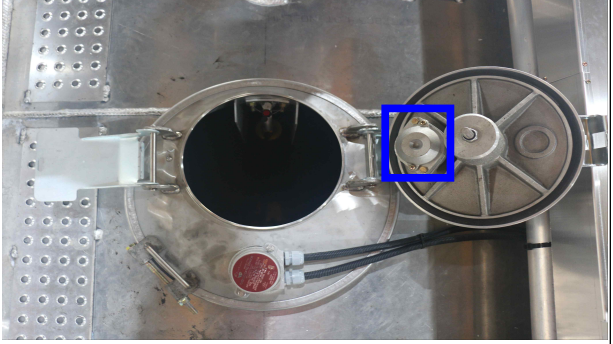

## 이동탱크저장소 일반점검표

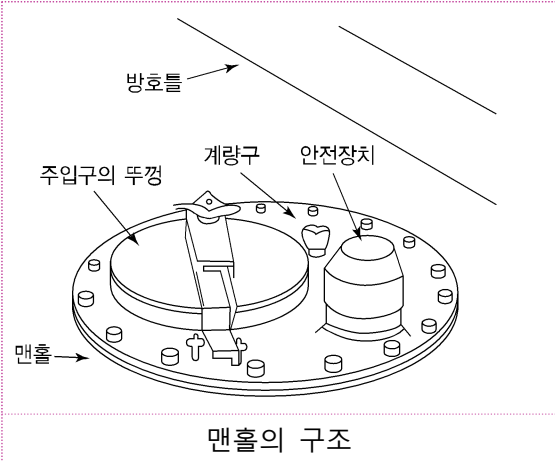
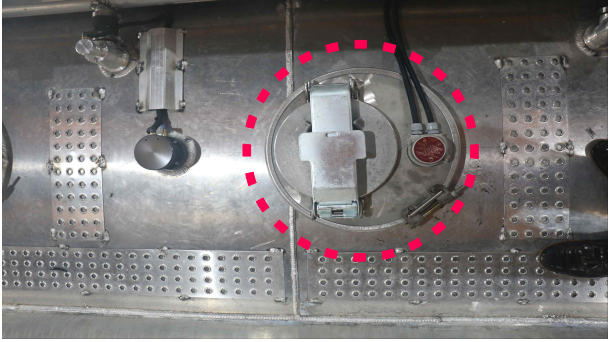
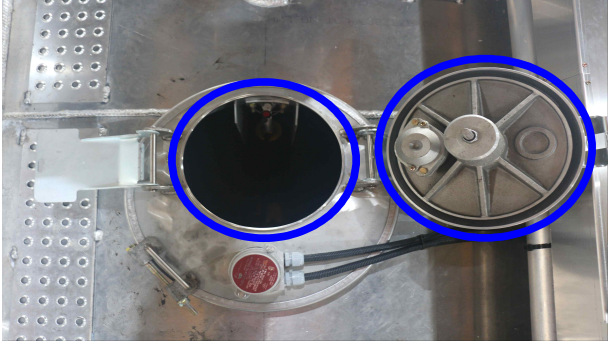

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시																											
상치장소	인근의 화기사용 유무	육안	<p>- 상치장소 주변에 물품·장애물 적재 또는 인근의 화기 사용 유무 확인 ※ 옥외·옥내상치장소 공통</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>&lt; 옥외상치장소 예시 &gt;</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>&lt; 옥내상치장소 예시 &gt;</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><b>&lt;참고&gt; 이동탱크저장소 상치장소 확인방법</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동탱크저장소 완공검사필증 확인</li> <li>○ 이동탱크저장소 외부 확인</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">이동탱크저장소 완공검사필증</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.완공검사필증 발행 및 번호</td> <td>2006년 3월 31일 제11-2222-33333호</td> </tr> <tr> <td>2.년당일부 또는 계절간행</td> <td>연간행</td> </tr> <tr> <td>설치자</td> <td>이동탱크 (주)</td> </tr> <tr> <td>설치자 주소</td> <td>OO광역시 OO구 OO동 123-45번지</td> </tr> <tr> <td>2.상치장소</td> <td>OO광역시 OO구 OO동 123-45번지 OO주유소 내</td> </tr> <tr> <td>운행시 또는 변경시 허가</td> <td>2006년 03월 31일 제11-2222-33333호</td> </tr> <tr> <td>발행일 및 허가권자</td> <td></td> </tr> <tr> <td>발행근거사실발행 및 검사번호</td> <td>2006년 01월 27일 제OS-123-456호 (OO양계시스템-주)</td> </tr> <tr> <td>발행내역번호</td> <td>KMP/GA11L/PSG23456</td> </tr> <tr> <td>필비고</td> <td>차량번호 : 12-34567(단과차량) 허가량 및 용량 : 44리터 (제2차용량) 2,800ℓ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">위험물안전관리법시행령 제10조제2항시 규정제 제하에 이동탱크저장소시 완공검사필증증 부여됩니다.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2015년 6월 22일</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">OOOO소방서장</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">공제사명</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 허가받은 내용과 공제사항을 변경하고자 하는 때에는 사전에 변경허가를 받아야 합니다.</li> <li>2. 이동탱크저장소의 용출을 방지하기 위하여 화재는 15분 이내로 소거하여야 하고 화재가 일어나지 않아야 합니다.</li> <li>3. 이동탱크저장소로 운송하거나 인입하는 차량은 30분 이내로 조양시설에서 인출하여야 합니다.</li> <li>4. 완공검사필증은 이동탱크저장소의 운송을 위하여 제작된 것으로서 유효합니다.</li> <li>5. 완공검사필증은 이동탱크저장소에 항상 부착하여야 합니다.</li> </ol> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">210mm*107mm(모종통지(나종) 130g/㎡)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>&lt; 이동탱크저장소 상치장소 표시 예시 &gt;</p> </div> </div>	이동탱크저장소 완공검사필증		1.완공검사필증 발행 및 번호	2006년 3월 31일 제11-2222-33333호	2.년당일부 또는 계절간행	연간행	설치자	이동탱크 (주)	설치자 주소	OO광역시 OO구 OO동 123-45번지	2.상치장소	OO광역시 OO구 OO동 123-45번지 OO주유소 내	운행시 또는 변경시 허가	2006년 03월 31일 제11-2222-33333호	발행일 및 허가권자		발행근거사실발행 및 검사번호	2006년 01월 27일 제OS-123-456호 (OO양계시스템-주)	발행내역번호	KMP/GA11L/PSG23456	필비고	차량번호 : 12-34567(단과차량) 허가량 및 용량 : 44리터 (제2차용량) 2,800ℓ	위험물안전관리법시행령 제10조제2항시 규정제 제하에 이동탱크저장소시 완공검사필증증 부여됩니다.		2015년 6월 22일		OOOO소방서장	
이동탱크저장소 완공검사필증																															
1.완공검사필증 발행 및 번호	2006년 3월 31일 제11-2222-33333호																														
2.년당일부 또는 계절간행	연간행																														
설치자	이동탱크 (주)																														
설치자 주소	OO광역시 OO구 OO동 123-45번지																														
2.상치장소	OO광역시 OO구 OO동 123-45번지 OO주유소 내																														
운행시 또는 변경시 허가	2006년 03월 31일 제11-2222-33333호																														
발행일 및 허가권자																															
발행근거사실발행 및 검사번호	2006년 01월 27일 제OS-123-456호 (OO양계시스템-주)																														
발행내역번호	KMP/GA11L/PSG23456																														
필비고	차량번호 : 12-34567(단과차량) 허가량 및 용량 : 44리터 (제2차용량) 2,800ℓ																														
위험물안전관리법시행령 제10조제2항시 규정제 제하에 이동탱크저장소시 완공검사필증증 부여됩니다.																															
2015년 6월 22일																															
OOOO소방서장																															

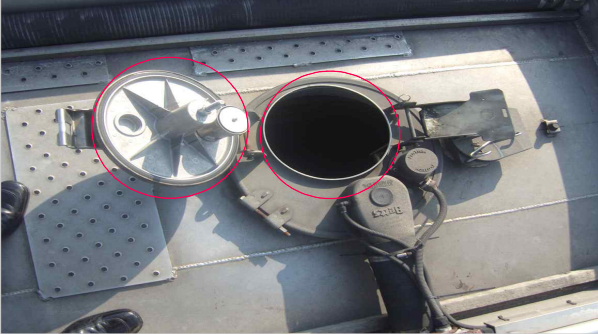
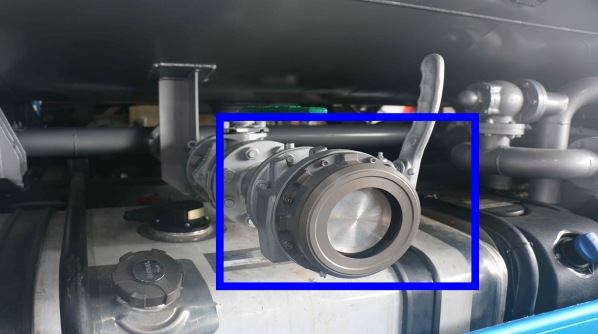
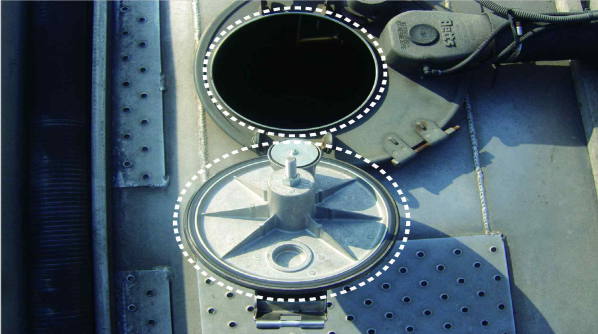
점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
상치장소	벽·기둥·지붕 등의 균열·손상 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 벽·기둥·지붕 등 건물의 균열이나 손상 유무 확인</li> <li>※ 옥내 상치장소에 한함</li> </ul>	 <p>&lt; 옥내상치장소 바닥 균열 사례 &gt;</p>
탱크본체	누설의 유무	육안	<p>&lt;탱크 외부 점검&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탱크본체의 누설유무 확인 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 탱크본체의 얼룩여부 확인(멀리에서 탱크본체 벽면을 바라본다.)</li> <li>▶ 손으로 탱크본체 벽면을 만졌을 경우 기름누설 유무 확인</li> <li>▶ 탱크본체 하부의 누설유무 확인</li> </ul> </li> <li>- 탱크 본체 균열, 도장상태, 특히 용접부분 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 탱크본체(외부) 점검 부분(1) &gt;</p>  <p>&lt; 탱크본체(외부) 점검 부분(2) &gt;</p>

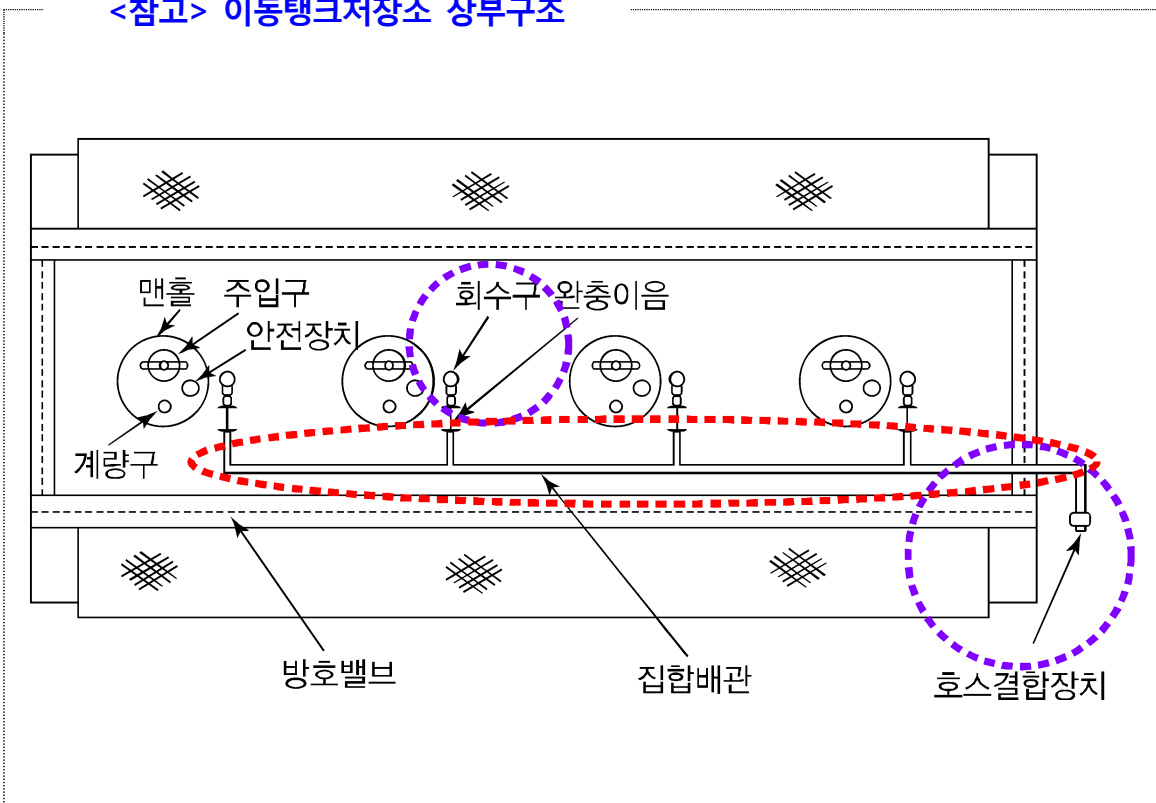
점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
탱크본체	누설의 유무		<p>&lt;탱크 내부 점검&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탱크 내부의 방파판, 칸막이, 접시형 계량 잣대의 봉인 상태, 하단 배출밸브의 변형·손상여부 확인</li> <li>※ 하부적재방식의 경우 유증기 회수장치의 수구의 상태 확인·점검 실시</li> </ul>	 <p>&lt; 탱크본체(내부) 방파판 &gt;</p>  <p>&lt; 탱크본체(내부) 접시형 계량 잣대 &gt;</p>
탱크프레임	균열·변형의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탱크 본체와 차량에 고정하기 위한 연결 부분 본체의 용접 부분의 이상 유무(균열, 변형) 확인</li> <li>- 본체를 차량에 고정하는 프레임의 변형(비틀림 등의 상태) 여부 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 탱크 본체와 차량 용접부분 &gt;</p>

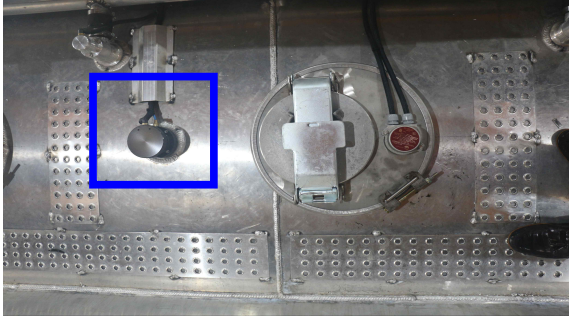

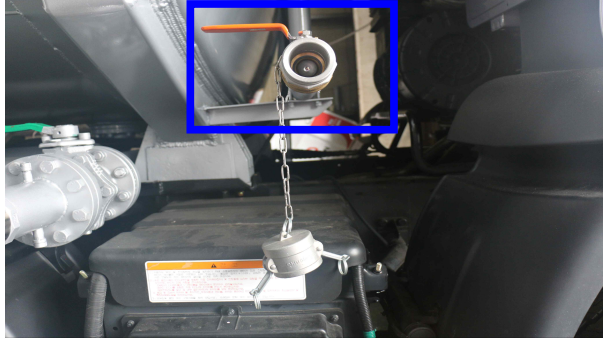
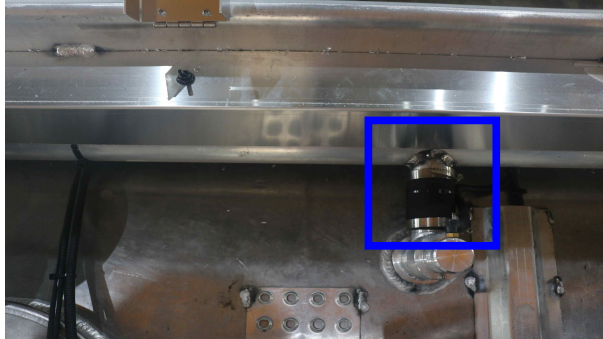
점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
탱크의 고정	고정상태의 적부	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 컨테이너식인 경우 고정상태의 적부 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 탱크의 고정부분 &gt;</p>
	고정금속구의 균열·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 차량 화물적재 본체와 연결되는 부분의 고정핀 또는 스프링의 변형 여부</li> <li>- 고정금속구의 균열과 손상 여부를 확인</li> <li>※ 특히 이동탱크저장소에 위험물을 적재하고 운송을 할 경우에 액체 상태이므로 급회전 또는 급정거 등의 돌발 상황이 발생할 경우에 탱크를 고정하는 금속구의 스프링이나 고정하는 핀에 하중이 작용하여 손상이 가는 경우가 있으므로 세밀하게 점검한다.</li> </ul>	 <p>&lt; 본체와 연결되는 스프링(1) &gt;</p>  <p>&lt; 본체와 연결되는 스프링(2) &gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
안전장치	작동상황	육안 및 조작시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 손으로 ⑥플레이트를 눌러 작동 여부를 확인</li> </ul>  <p>&lt; 안전장치(안전밸브) 구조 &gt;</p>	 <p>&lt; 안전밸브 예시(1) &gt;</p>
	본체의 손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 맨홀의 뚜껑 부분의 외부와 맨홀을 열어 외관용기의 손상 여부를 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 안전밸브 예시(2) &gt;</p>
	인화방지망의 손상 및 막힘의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인화방지망의 손상 및 막힘 유무를 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 인화방지망이 설치된 안전밸브 예시 &gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
맨홀	뚜껑의 이탈의 유무		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 맨홀 뚜껑의 이탈의 유무 확인               <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 맨홀이 닫혀 있을 경우 : 닫는 밸브의 이상 유무와 맨홀 둘레의 패킹 손상 여부를 확인</li> <li>▶ 맨홀을 열 경우 : 열고 닫는 부분의 패킹 손상 여부를 확인</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p style="text-align: center;">맨홀의 구조</p> </div>	 <p style="text-align: center;">&lt; 맨홀 뚜껑(닫혀있는 경우) 예시 &gt;</p>  <p style="text-align: center;">&lt; 맨홀 뚜껑(열려 있는 경우) 예시 &gt;</p>
주입구	뚜껑의 개폐상황	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주입구 뚜껑의 적정여부 확인</li> <li>- 이동탱크저장소의 허가품목을 확인하여 주입구를 검사               <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 하부적재방식(차량의 하단 밸브 이용 주입) : 제1석유류(휘발유) 이동탱크저장소에서 사용</li> </ul> </li> </ul>	 <p style="text-align: center;">&lt; 하부적재방식 주입구 예시 &gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
	뚜껑의 개폐상황	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 상부적재방식(맨홀 주입구 이용 주입) : 제2석유류(경유) 이동탱크저장소에서 사용</li> </ul>	 <p>&lt; 상부적재방식 주입구 예시 &gt;</p>
주입구	패킹의 열화·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주입구 패킹의 열화 손상의 유무 육안 또는 손으로 만져보면서 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 하부적재방식 주입구 예시 &gt;</p>  <p>&lt; 상부적재방식 주입구 예시 &gt;</p>

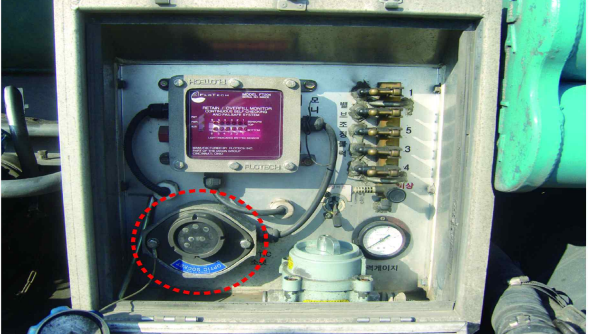


점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
가연성증기 회수설비	인근의 화기사용 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 회수구의 변형, 손상유무 확인</li> <li>- 유증기를 배출하는 배출구명도 같이 확인</li> </ul> <p>※ 가연성증기회수설비 점검항목은 하부적재방식(제1석유류, 휘발유)만 적용</p> <p><b>&lt;참고&gt; 이동탱크저장소 상부구조</b></p> 	

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
	인근의 화기사용 유무	육안		
가연성증기 회수설비	호스결합장치의 균열·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 호스결합장치의 균열, 손상 등 이상 유무 확인</li> <li>※ 호스결합장치는 주로 방호틀 내 설치하기 때문에 집합배관, 방호틀의 점검항목도 같이 점검하는 것이 용이하다.</li> </ul>	
	완충이음 등의 균열·변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 완충이음의 균열, 변형, 손상의 유무를 확인</li> </ul>	



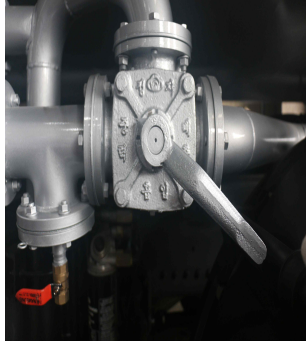

< 가연성 증기 회수설비 설치 예시 >

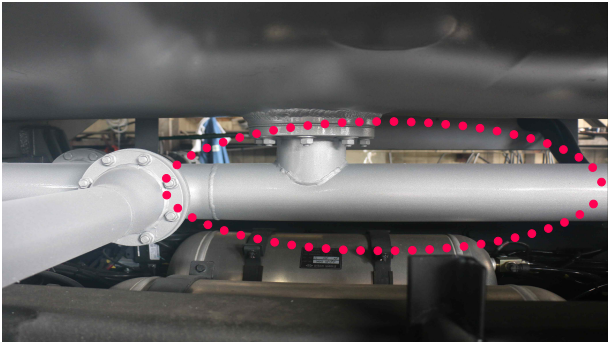
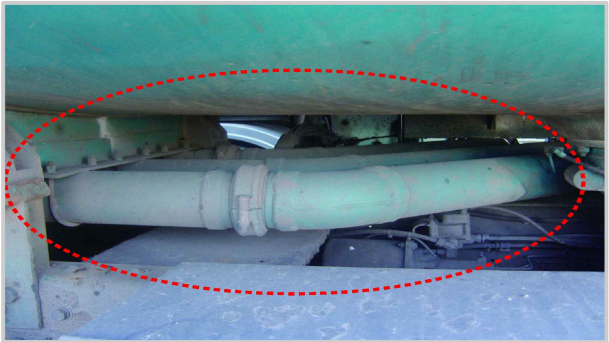
< 호스결합장치 설치 예시 >

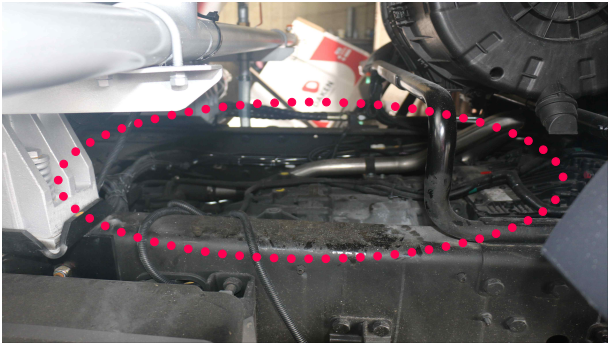
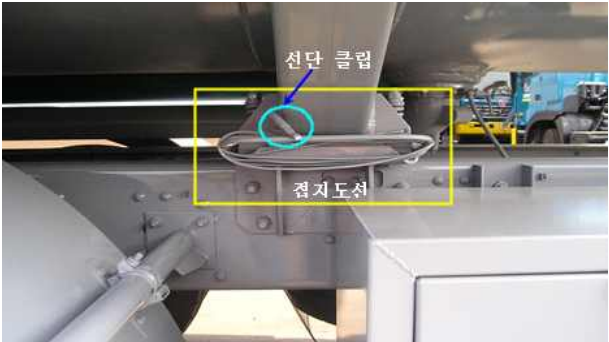
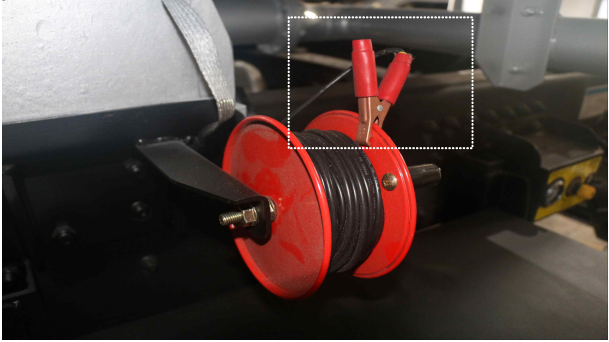
< 가연성증기 회수장치 완충이음 설치 예시 >

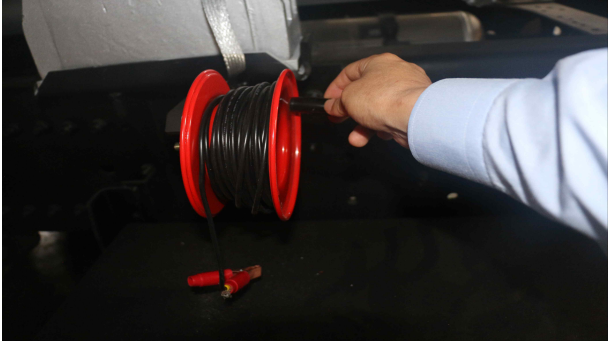


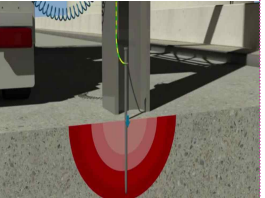
점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
정전기제거 설비	변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 긴급차단밸브 및 전기모니터 등의 함에서 정전기제거설비의 변형, 손상과 부착하는 부분의 이탈유무 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 정전기제거설비(1) &gt;</p>  <p>&lt; 정전기제거설비(2) &gt;</p>
방호틀 · 측면틀	균열·변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 방호틀·측면틀의 상부 균열, 변형, 손상 및 부식유무 확인</li> <li>※ ▶ 하부적재방식의 경우 유증기회수장치와 집합배관의 균열, 변형 등도 같이 확인한다.(해당 설비는 주로 방호틀 내에 함께 설치함)</li> <li>▶ 상부적재방식은 유증기회수장치가 없다.</li> </ul>	 <p>&lt; 이동탱크저장소 방호틀·측면틀 &gt;</p>

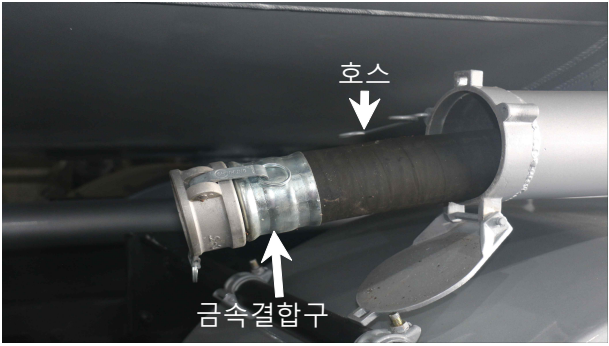
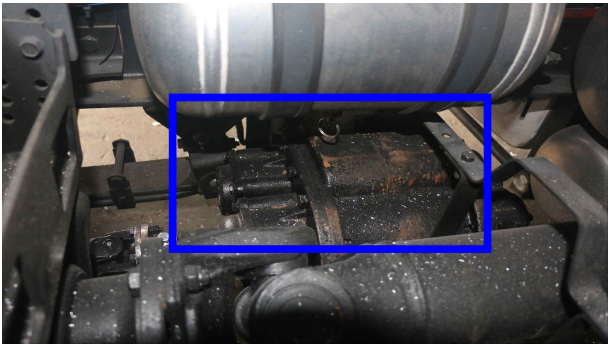
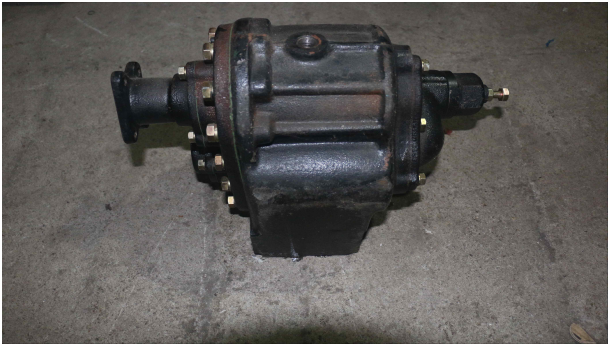
점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
배출밸브 · 자동폐쇄장치 · 토출밸브 · 드레인밸브 · 바이패스밸브 · 전환밸브 등	작동상황	육안 및 작동확인	<p>- 각종 밸브류, 폐쇄장치 작동상황 점검은 직접 작동시험과 육안 점검을 병행하여 확인</p> <div> </div> <p>&lt; 밸브주변 예시 &gt;</p> <div> </div> <p>&lt; 드라인(배수) 밸브 &gt;</p> <p><b>&lt;참고&gt; 이동탱크저장소 밸브주변 구성도(상부적재방식)</b></p> <div> </div>	




점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
배출밸브 . 자동폐쇄장치 . 토출밸브 . 드레인밸브 . 바이패스밸브 . 전환밸브 등	폐쇄장치의 작동상황	육안 및 작동확인	<p><b>&lt;자동방식&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유증기회수장치 모니터 및 압력을 확인하는 압력계와 정전기제거장치 및 비상버튼 함께 설치된 함에서</li> <li>- 비상버튼을 누르면 열린 상태에서 닫힌 상태로 전환됨</li> <li>- 닫힐 때 각 탱크 하부의 밸브 닫히는 소리가 나는지 확인</li> <li>- 폐쇄장치 및 밸브의 작동상황을 확인 및 점검</li> </ul> <p><b>&lt;수동방식&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수동으로 배출밸브를 열린 상태로 전환 후 탱크 뒷면 긴급레바(비상레바)를 당겨 전체 탱크의 하부의 폐쇄장치 작동 확인</li> </ul>	 <p><b>&lt; 폐쇄장치(자동방식) &gt;</b></p>  <p><b>&lt; 폐쇄장치(수동방식) &gt;</b></p>
	균열·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 점검항목(배출밸브, 자동폐쇄장치 등)에 해당하는 각종 밸브류의 수동개폐 및 연결부위에 대한 균열·손상 및 누설 유무 확인</li> </ul>	  <p><b>&lt; 밸브 수동폐쇄 &gt;</b>    <b>&lt; 밸브 연결부위 &gt;</b></p>
	누설의 유무	육안		

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
배관	누설의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 각각의 탱크에서 배출하기 위한 배관의 누설유무 확인</li> <li>▶ 배관의 얼룩 여부·누유 여부를 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 배관 예시 &gt;</p>
	고정금속결합구의 고정상태	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 배관의 고정금속결합구의 변형, 이탈현상 등 고정상태 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 고정금속결합구 예시 &gt;</p>
전기설비	변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탱크 본체와 연결된 유증기 회수장치의 압력상승 수치를 표시하는 모니터의 변형, 손상 유무 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 이동탱크저장소 전기설비 예시 &gt;</p>


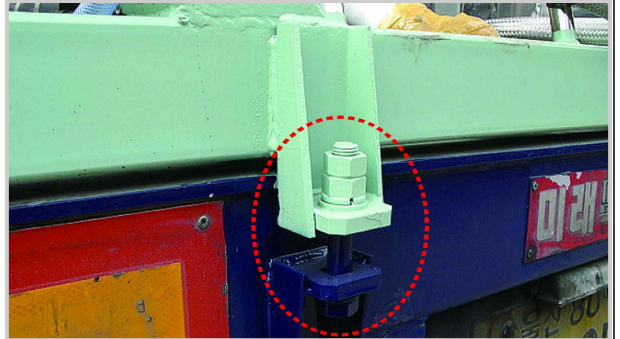
점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
전기설비	배전접속부의 탈락의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 차량 자체 전선 연결선의 변형, 탈락 유무를 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 이동탱크저장소 배전접속부 예시 &gt;</p>
접지도선	접지도선의 선단크립의 도통상태	확인시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기저항테스터기로 선단크립의 저장값을 측정하여 도통상태 확인</li> <li>▶ 대형 이동탱크저장소 : 접지도선이 차량 하단부에 감은 형식</li> <li>▶ 소형 이동탱크저장소 : 접지도선이 회전부에 감은 형식</li> </ul>	 <p>&lt; 대형 이동탱크저장소 접지도선 예시 &gt;</p>  <p>&lt; 소형 이동탱크저장소 접지도선 예시 &gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
	회전부의 회전상태	확인시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 접지도선이 감겨있는 회전부를 돌려보면서 접지도선의 꼬임 등으로 인한 회전의 걸림 상태 등 확인</li> <li>※ 소형 이동탱크저장소에 주로 부착됨</li> </ul>	 <p>&lt;회전부의 회전상태 점검 예시&gt;</p>
접지도선	접지도선의 접속상태	확인시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 위험물 주입구와 이동탱크저장소의 접지도선의 접속상태를 확인</li> </ul> <p>&lt;참고&gt; 이동탱크저장소 접지도선의 접속상태 관련 그림</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>탱크와 접지도선 연결 전(前)</p> </div> <div>  <p>접지도선 연결 후(後)</p> </div> <div>  <p>클립연결 상태</p> </div> <div>  <p>탱크 내 전하방출 모습</p> </div> </div>	 <p>&lt;접지도선의 접속상태 확인시험 예시&gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
주입호스 · 금속결합구	균열·변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주입호스의 내경, 두께는 균일하며, 균열·변형·손상 유무 확인</li> <li>※ 특히, 여름철 온도 상승과 관련하여 변형 여부 중점 확인</li> <li>- 금속결합구 패킹의 손상, 찌그러짐 등 변형, 손상, 접속상태 이상유무 확인</li> </ul>	 <p style="text-align: center;">&lt; 주입호스 및 금속결합구 예시 &gt;</p>
펌프	누설의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 펌프의 누유 유무 확인</li> <li>※ 주로 제2석유류(경유)을 취급하는 이동탱크저장소에 해당, 허가품명이 제1석유류인 경우 “해당없음” 으로 표기</li> </ul>	 <p style="text-align: center;">&lt; 이동탱크저장소 펌프 예시 &gt;</p>  <p style="text-align: center;">&lt; 펌프(확대사진) 예시 &gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
표시·표지	손상의 유무 및 내용의 적부	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이동탱크저장소에 부착되어 있는 표시·표지의 탈색 등 손상 유무 확인</li> <li>- 표시·표지 내용의 적부 여부 확인               <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 표시 : “위험물” 글자</li> <li>▶ UN 번호 : 위험물의 품명에 해당하는 UN 번호</li> <li>▶ 그림문자 : 위험물의 분류·구분에 따른 주위험성 및 부위험성에 해당하는 그림</li> </ul> </li> </ul>	 <p>&lt;이동탱크저장소 표시·표지 부착예시&gt;</p>  <p>&lt; UN번호, 그림문자 예시 &gt;</p>
소화기	설치수압력의 적부	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이동탱크저장소에 설치되어 있는 소화기의 수량 확인</li> <li>- 소화기 압력의 적부 확인</li> </ul>	 <p>&lt; 이동탱크저장소의 소화기 설치 예시 &gt;</p>

점검항목	점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시												
소화기	설치수·압력의 적부		<p>&lt;참고사항&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이동탱크저장소는 해당 허가 품명에 맞는 소화기를 비치하고 점검하여야 하며, 이동탱크저장소 완공검사필증 뒷면의 소화기(약제 종류, 약제량, 개수) 허가내용을 확인하면 된다.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>&lt;완공검사필증 앞면&gt;</p> </div> <div> <p>&lt;완공검사필증 뒷면 「소화기」 허가내용&gt;</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>소화기</td> <td>소약제의 종류</td> <td>분말소화기</td> <td></td> </tr> <tr> <td>소약제량</td> <td>4.5 kg</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>소약개수</td> <td>2 개</td> <td>개</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>	소화기	소약제의 종류	분말소화기		소약제량	4.5 kg	kg		소약개수	2 개	개		
소화기	소약제의 종류	분말소화기														
소약제량	4.5 kg	kg														
소약개수	2 개	개														
보냉은재	부식의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탱크 보온처리를 한 부분의 용접, 접합부분 등 부식여부 확인</li> <li>※ 중질유를 운송하는 이동탱크저장소에 한함</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>&lt;보온처리 전&gt;</p> </div> <div> <p>&lt;보온처리 후&gt;</p> </div> </div>												

점검항목		점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
컨테이너식	상자틀	균열·변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 상자틀의 변형(휘어짐 현상 등), 용접 부분 등의 균열, 손상 여부 확인</li> <li>※ 컨테이너식 이동탱크저장소에 한함</li> </ul>	 <p>&lt; 컨테이너식 이동탱크 상자틀 예시 &gt;</p>
	금속 결합구 · 모서리 볼트 · U볼트	균열·변형·손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 상자틀의 금속결합구, 모서리볼트, U볼트의 균열, 변형 손상 유무 확인</li> <li>※ 컨테이너식 이동탱크저장소에 한함</li> </ul>	 <p>&lt; 금속결합구 설치 예시 &gt;</p>  <p>&lt; 모서리볼트 설치 예시 &gt;</p>

점검항목		점검내용	점검방법	점검요령 예시	관련자료 예시
컨테이너식	시험필증	손상의 유무	육안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탱크 자체의 시험필증 명판의 손상여부 확인</li> <li>※ 컨테이너식 이동탱크저장소에 한함</li> </ul>	<p style="text-align: center;">&lt; 시험필증 명판 예시 &gt;</p>
기타사항		손상의 유무			