

## 이동탱크저장소 구조설비명세표

차 명 및 형 식							
제 조 사 명							
위험물	유 별		측 면 틀	맞 댄 판	재 료	재 질	
	품 명					인 장 강 도	N/mm <sup>2</sup>
	화 학 명				판 두 게	mm	
탱크 제원	비 중		방 호 틀	재 료	재 질		
	단 면 형 상				인 장 강 도	N/mm <sup>2</sup>	
	규 격	길 이	mm	폐쇄 장치	판 두 게		mm
		폭	mm		자 동 폐 쇄 장 치	유 · 무	
		높 이	mm		수 동 폐 쇄 장 치	유 · 무	
	최 대 용 량	ℓ	배 출 구 의 위 치		좌 · 우 · 후		
	탱크실의 용량	ℓ	레 버 의 위 치		좌 · 우 · 후		
	재 료	재 질		배출밸브손상방지방법			
		인 장 강 도	N/mm <sup>2</sup>	접지도선		유(길이:      cm) · 무	
	판 두 께	동 판	mm	결 합 장 치	금 속 결 합 구		유 · 무
경 판		mm	U 볼 트		재 질		
칸 막 이 판		mm			인 장 강 도	N/mm <sup>2</sup>	
방 파 판	재 료	재 질	상 자 틀	재 료	재 질		
		인 장 강 도			N/mm <sup>2</sup>	인 장 강 도	N/mm <sup>2</sup>
	판 두 게	mm		소 화 기	약제의 종류		
방파판면적 ×100 탱크단면적	%	약 제 량	kg		kg		
탱크의 최대상용압력	kPa	개 수	개		개		
안 전 장 치	작 동 압 력	kPa	가연성증기회수설비		유 · 무		
	유 효 취 출 면 적	cm <sup>2</sup>					
측 면 틀	재 료	재 질	비 고				
		인 장 강 도					
	판 두 게	mm					
	부 착 각 도						
	접 지 각 도						

210mm×297mm[백상지(80g/m<sup>2</sup>) 또는 중질지(80g/m<sup>2</sup>)]