

| 지하탱크저장소 구조설비명세표 | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|-----------|--|
| 사 업 의 개 요 | | | | | |
| 탱크의 설치 방법 | | 탱크실 · 직접매설 · 누설방지 | | | |
| 탱 크 의 종 류 | | | | | |
| 탱 크 의 구 조 · 설 비 | 형 상 | 상 압 · 가 압 (kPa) | | | |
| | 규 격 | 용 량 | ℓ | | |
| | 재 질 · 판 두 껌 | / | | mm | |
| | 외 면 의 보 호 | | | | |
| | 위험물누설검지설비 또는 누설방지구조의 개요 | | | | |
| | 통 기 관 | 종 류 | 수 | 안지름 · 작동압 | |
| | | | | mm kPa | |
| | 안 전 장 치 | 종 류 | 수 | 작 동 압 | |
| | | | | kPa | |
| | 가 연 성 증 기 회 수 설 비 | 유() · 무 | | | |
| 액량표시장치 | | 인화방지장치 | 유 · 무 | | |
| 탱크실 또는 탱크실외의 기초 · 고정방법 | | | | | |
| 주 입 구 의 위 치 | | 주입구부근의 접 지 전 극 | | | |
| 펌프설비의 개요 | | | | | |
| 전 기 설 비 | | | | | |
| 배 관 | | | | | |
| 소 화 설 비 | | | | | |
| 시 공 자 | 주 소 | | 전 화 | | |
| | 성명(업체명) | | | | |