P-118-2012

# 체크리스트를 활용한 공정안전지침

2012. 11.

한국산업안전보건공단

## 안전보건기술지침의 개요

- O 작성자 : 이 창 규
- O 제·개정 경과
  - 2012년 11월 화학안전분야 제정위원회 심의
- O 관련 규격 및 자료
  - Fluor Daniel, "Guidelines to safer Designs of Process Plants", 1998
  - Dow Chemical Co., "Chemical Hazard Engineering Guidelines", 1990
  - P&G, "Process Safety Practice 301", 2001
- O 기술지침의 적용 및 문의

이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈페이지 안전보건기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.

공표일자: 2012년 11월 29일

제 정 자: 한국산업안전보건공단 이사장

# 체크리스트를 활용한 공정안전지침

## 1. 목적

이 지침은 공장을 건설할 때 체크리스트 기법을 활용하여 공정 위험성 평가를 실시하는 데 필요한 공정안전에 대한 최소한의 체크리스트를 제공하는 데 그 목적이 있다.

## 2. 적용범위

이 지침의 체크리스트는 체크리스트 기법을 활용하여 공정 위험성을 평가할 때 정상운전 뿐만 아니라 시운전, 운전정지 및 예상되는 모든 형태의 이탈이 일어나는 경우에 적용한다.

## 3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다.
  - (가) "Fail safe"라 함은 기계나 그 부품에 고장이나 기능의 이상이 생기거나 작업자 가 실수를 하여도 2중, 3중으로 안전장치를 설치하여 시스템이나 기계가 안전하게 유지되도록 하는 것을 말한다.
  - (나) "비혼화성 (Incompatibility)"이라 함은 2가지 이상의 위험물질들을 함께 저장 또는 혼합함으로서 위험이 가중될 수 있어 함께 취급 또는 저장할 수 없는 것을 말한다.
  - (다) "히트 트레이싱(Heat Tracing)" 이라 함은 배관이나 장치의 내용물이 저온에서 빙결이나 응고 등을 피하기 위하여 테이프식 전기히터나 저압의 증기튜부를 장 치나 배관에 감아 주는 것을 말한다.
- (2) 기타, 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 주요 물질의 경우를 제외하고는 「산업안전보건법」, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙 및 「산업 안전보건기준에 관한 규칙」에서 정의하는 바에 의한다.

## 4. 화학물질(Material/Chemical)에 관한 체크리스트

- (1) 공정에서 취급ㆍ제조하는 화학물질 중 불안정하거나 자연발화성 물질이 있는가?
  - (가) 충격에 대한 민감도를 어떻게 평가하였는가?
  - (나) 제어가 불가능한 반응이나 분해가 일어날 가능성의 평가를 하였는가?
- (2) 공정중의 어떤 물질이 분해하는 경우에 열 방출량과 분해속도에 대한 데이터가 있는가?
- (3) 인화성 물질에 대해 필요한 예방조치사항은 무엇인가?
- (4) 유해·위험물질에 대하여 아래 사항을 파악하였는가?
  - (가) 인화성, 폭발성 및 부식성
  - (나) 인체에 영향을 주는 독성
  - (다) 기타 위험성
- (5) 공정물질을 취급하는 데 적합한 재료인 지를 확인하기 위해 무엇을 하였는 가?
- (6) 반응물질들이 심한 부식이나 다른 유해·위험물질을 생성하는 경우에 대비하여 적절한 검토를 하였는 가?
- (7) 원료들의 조성에 어떤 변화가 일어날 수 있으며, 그 결과로 공정에 변화를 가져올 수 있는 가?
- (8) 원료의 식별과 품질을 관리하기 위해 어떤 조치들이 강구되어 있는가?
- (9) 하나 이상의 원료가 공급되지 못함으로서 어떤 위험들이 발생할 수 있는가?
- (10) 적절한 원료의 공급을 위한 시스템을 확보하였는가?
- (11) 퍼지나 밀봉 가스가 공급되지 않으면 무슨 위험이 일어나는가? 또한 어떻게 가스를 공급하는가?
- (12) 저장하고 있는 모든 화학물질들의 안정성을 확보하기 위해 어떤 예방조치가 필요한가?
- (13) 공정물질에 적합한 소화약제는 무엇인가?

#### P-118-2012

(14) 화재로 인한 비상시를 대비한 어떤 비상기기와 절차가 있어야 하는가?

## 5. 반응(Reactions)에 관한 체크리스트

- (1) 어떻게 잠재되어 있는 위험한 반응들을 차단할 것인가?
- (2) 잠재위험에 대한 제한조건에 근접할 수 있거나 근접하는 공정변수들은 어떤 것들이 있는가?
- (3) 예기치 못한 흐름이나 공정조건들 또는 오염을 야기할 수 있는 어떤 위험한 반응들은 무엇이 있는가?
- (4) 장치 내부에서 일어날 수 있는 가연성 혼합물들은 무엇이 있는가?
- (5) 모든 반응물질들과 중간체에 대한 안전상 공정의 여유는 얼마인가?
- (6) 정상반응과 가능한 비정상 반응에 대한 어떤 반응속도 데이터를 가지고 있는가?
- (7) 정상 및 비정상 발열반응으로 얼마의 열을 제거하여야 하는가?
- (8) 공정의 화학반응이 어떻게 철저하게 알려져 있는가? (NFPA 491M "Manual of Hazardous Chemical Reactions"를 참조)
- (9) 위험한 화학물질들에 대해 다음 사항의 중요한 물성들을 파악하고 있는가?
  - (가) 서로 다른 화학물질들의 비혼화성(Chemical Incompatibility)
  - (나) 불안정한 조건들
- (10) 비상사태 시 반응물질들의 신속한 폐기를 위하여 필요한 어떤 조치가 강구 되었는가?

## 6. 설비 일반(Equipment general)에 관한 체크리스트

- (1) 지난 공정안전성 검토 후 공정변경 측면에서 어떻게 설비의 크기를 확인하였는 가?
- (2) 배기시스템으로 매니폴드를 설치하였다면 어떤 위험이 일어 날 수 있는 가?

#### P-118-2012

- (3) 액체밀봉(Liquid seal)을 설치한 경우, 적절한 액위를 확인할 수 있는 어떤 절차가 있는가?
- (4) 공정 내부에 위험한 조건을 일으킬 수 있는 외부화재의 잠재성은 무엇이 있는가?
- (5) 폭발이 한번 시작되면 이를 멈출 수 있는 폭발 진압기기가 설치하였는가?
- (6) 화염방지기를 설치해야 할 곳을 파악하였는가?
- (7) 제한공간 내에서 누출이 발생하는 경우에 어떻게 제한공간을 열고 누출로부터 화재에 노출된 기기들을 방호할 것인가?
- (8) 저장지역 상부에는 어떤 안전관리가 유지되어야 하는가?
- (9) 유리나 깨지기 쉬운 재료로 설비가 제작된 경우, 보다 튼튼한 재료를 사용할 수 있는 가? 만일, 튼튼한 재료가 불가능하다면 깨지기 쉬운 재료의 파손을 최소화하기 위해 적절히 보호되는 가? 만약에 파손이 된다면 어떤 위험이 있는가?
- (10) 반응기에 유리 점검창(Sight glass)이 꼭 필요한 가? 압력 또는 독성 반응기는 특별히 고압에 견딜 수 있는 점검창을 선정하였는가?
- (11) 비상밸브나 스위치 중 쉽게 접근할 수 없는 곳에 설치된 것들이 있는가?
- (12) 공정용기와 같은 주요한 설비에 대해 가장 최근에 설계압력을 확인한 시기는 언제인가?
- (13) 교반기가 고장이 나면 어떤 위험이 발생할 수 있는가?
- (14) 배관이 막힐 수 있는가? 만일, 막힌다면 어떤 위험이 있는가?
- (15) 유지 보수를 위하여 설비를 완전히 비울 때 필요한 조치들은 무엇인가?
- (16) 적절한 배기량은 어떻게 결정하였는가?
- (17) 스파크 발생을 방지하기 위해 정전기를 없애는 어떤 예방조치가 있는가?
- (18) 아주 민감한 설비나 운전이 중단될 때를 대비하여 인접지역을 보호하기 위한 콘 크리트 차단벽이나 바리케이드를 설치할 필요가 있는가?
- (19) 압력시험이 필요한 설비를 파악하였는가?
- (20) 가능한 기계적 실패들을 목록을 작성하였는가?

#### P-118-2012

- (21) 충돌, 전도, 화상 및 화재위험에 폭로 할 수 있는 위험요소들을 파악하였는가?
- (22) 밸브나 설비에 안전하게 접근할 수 있는 지를 확인하였는가?
- (23) 공정설비에 서비스 연결들의 목록을 작성하였는가?
- (24) 배관과 설비의 재질을 파악하였는가?
- (25) 다음을 포함하여 필요한 밸브들을 파악하였는가?
  - (가) 파열판 및 안전밸브
  - (나) 통기 및 드레인 밸브
  - (다) 유지·보수용 격리밸브
  - (라) 비상시 대피과정에서 사용할 원격 조작 밸브
- (26) 설비나 용기에 직접 설치하거나 주변에 설치할 필요한 보호장치를 파악하였는 가?
  - (가) 용기에 적절한 맨홀
  - (나) 안전대 및 안전난간 등

## 7. 배관(Piping)에 관한 체크리스트

- 7.1 압력-온도 등급 분류(Pressure-temperature rating)
  - (1) 배관의 등급 분류는 연속적인 조건에 잘 부합되는 가?
  - (2) 만약 정상 배관등급을 가끔 초과할 수 있다면 다음과 같은 ANSI B31.3 ( Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping)의 제한 조건을 충족하는 가?
    - (가) 중간정도 시간(1회에 50시간, 연간 500시간)인 경우에는 정상압력 등급의 120%
    - (나) 짧은 시간(1회에 10시간, 연간 100시간, 예를 들면, 자동조절밸브의 실패, 펌프의 정지, 밸브의 폐쇄 등)인 경우에는 정상압력 등급의 133%
  - (3) 상세 배관설계나 운전절차에 영향을 미치는 짧은 시간 또는 중간정도 시간이 있는 특별한 배관에 어떤 적절한 배관사양을 적용하는가?

#### P-118-2012

- (4) 배관을 보호하기 위하여 안전밸브를 설치하는 경우에 안전밸브의 설정압력은 적절한가?
- (5) 열 팽창으로 인한 배관 시스템의 응력과 거동을 해석하였는가?

## 7.2 폐쇄계 드레인 시스템의 안전(Safety on closed drain system)

- (1) 블로우다운 배관은 막히지 않고, 블로우다운 드럼 쪽으로 0.2% 이상 구배를 주었는 가?
- (2) 안전밸브가 블로우다운 배관에 연결되는 곳에 소음이 발생되는 위험을 피하도록 명기되었는가?
- (3) 인화성 액체의 폐쇄계 드레인 헤더에는 다음 사항을 이행하거나 고려하였는가?
  - (가) 다른 드레인에 의해 과압이 될 수 있는 각각의 용기에 체크밸브를 설치했는 가?
  - (나) 헤더의 등급은 헤더에 연결된 가장 높은 압력에서 운전되는 장치의 설계압력으로 선정하였는 가?(경우에 따라서는 헤더에 설치된 안전밸브의 설정압력)
  - (다) 헤더의 재질은 헤더로 유입되는 물질로인 고온과 자기 냉동에 의한 저온에 적절한가?
  - (라) 헤더가 차단되어 온도가 상승할 때를 대비한 안전밸브의 설치가 필요한가?
  - (마) 시스템이 수분이나 심한 고형화 물질이 있을 경우에 히트 트레이싱(Heat tracing)이 필요하지 않은가?

## 7.3 안전 지향적 조치(Safety oriented provisions)

- (1) DN 250(250A) 이상의 비상용 격리 밸브들은 전동기로 조작하도록 하였는가?
- (2) 체크밸브가 새서 약간의 유체가 역류로 인한 압력이 펌프 토출압력의 150% 내에 있는가?
- (3) 펌프의 최소유량을 유지하기 위하여 제한 오리피스(Restriction orifice)나 자동조 절밸브를 사용하는 곳에 모든 조건들이 만족하는가?

#### P-118-2012

- (4) 유틸리티 연결들은 적절한가?
- (5) 배관등급이 600 파운드(PN 100) 이상이고, 펌프의 토출압력이 7 MPa 이상이거나 200 ℃ 이상의 슬러리 배관에 2 중으로 차단밸브를 설치하였는가?
- (6) 2중 차단밸브사이에 블리드 밸브(Bleed valve)를 설치하였는가?
- (7) 모든 탑과 용기의 통기관과 드레인 배관에 다음의 내용들을 명기하였는가?
  - (가) 등급이 연결된 용기의 압력과 온도와 부합되는가?
  - (나) 모든 드레인에는 밸브를 설치하였는가? 필요한 곳에 플러그, 캡 또는 블라인 드를 설치하였는 가?
  - (다) 정기적으로 자주 사용하는 용기의 드레인 밸브는 2 중으로 설치하였는가?
  - (라) 정상적 또는 자주 열지 않는 통기배관은 플러그, 캡 또는 블라인드를 설치하는 가? 필요한 경우 밸브를 설치하였는가?

#### 7.4 기타(Other area)

- (1) 자기 냉동
  - (가) 시운전, 운전정지 및 정상운전 시 야기될 수 있는 최저온도에 대비하여 재료를 선정하고 배관설계를 하였는가?
  - (나) 최저 온도를 제어할 수 있는 신뢰할 수 있는 조작이나 대비책이 있는가?
- (2) 결빙 방지
  - (가) 축적된 수분의 빙결, 차가운 외부 온도에 의해 수분의 빙결이 예상되는 배관에 히트 트레이싱을 설치하였는가?
  - (나) 냉각수배관, 계장용 공기 및 예비 펌프 등 빙결이 예상되는 곳에 빙결방지 조치를 하였는가?
- (3) 히트 트레이싱 선정
  - (가) 트레이싱 온도가 다음을 촉진시킬 수 있는가?
    - ① 발열 분해 (에틸렌)

#### P-118-2012

- ② 코킹이나 슬러리 등 이물질로 안전밸브의 막힘
- ③ 화학반응에 의한 급속한 부식
- (나) (가)의 내용이 발생한다면 그러한 것들을 배제하도록 트레이싱의 방법이나 매체를 명기하였는 가?
- (4) 응력부식(Stress corrosion)
  - (가) 탄소강은 최고온도와 가성소다의 농도에 따라 응력을 풀어주도록 명기되었는 가?
  - (나) 가성소다의 배관에 히트 트레이싱이 필요하다면 최대 트레이싱 온도를 얼마로 설정하고, 어떻게 조절할 것인가?
  - (다) 스테인리스강인 경우 염분이 있는 공기에 어떻게 보호할 것인가?
- (5) 산 부식(Acid attack)
  - (가) 재료를 선정할 때 황산농도와 온도 조절은 어떻게 고려하였는 가?(황산이 탄화수소와 혼합되어 있거나 탄화수소가 있는 용기내로 황산이 유입되는 경우에는 특별한 관심을 가져야 한다.)
  - (나) 재료를 선정할 때 다른 무기산들 또는 산성 유기화합물의 관계를 고려하였는 가?
- (6) 금속 먼지(Metal dusting)
  - (가) 485 ℃를 초과하는 수소, 메탄 또는 일산화탄소 배관에는 금속분진에 의한 대형 사고를 예방하기 위한 조치가 이루어졌는가? (예를 들어 황화물의 주입 등)
- (7) 마모(Erosion)
  - (가) 마모성 서비스에 대한 적절한 조치가 명기되었는가? (참고로 고속의 탄화수소 증기, 또는 마찰을 일으킬 수 있는 고체를 포함할 수 있는 탄화수소 증기에 대 해서는 특별한 관심을 가져야 함)
- (8) 밸브 잠김 속도 완화(Valve closure damping)
  - (가) 모터밸브나 빠른 잠금으로 워터 햄머링이 일어날 수 있는 수동 조작밸브에 최고 잠김 속도를 명기하였는가?

#### P-118-2012

- (나) 회전기기의 손상을 피하기 위하여 주 체크밸브에 잠금 완화장치가 필요한가? 필요하다면, 완화시스템과 체크밸브의 성능시험에 관한 내용을 사양서에 명기 하였는 가?
- (9) 시운전에 필요한 세척용 모든 배관들을 반영하였는가?
- (10) 증기배관의 드레인 및 트랩핑(Trapping)을 위하여 어떤 조치를 하였는가?

## 8. 계장(Instrumentation)에 관한 체크리스트

- (1) 계장에 사용된 모든 형식의 동력이 동시에 공급이 중단된다면 어떤 위험들이 일어 날 수 있는가?
- (2) 만약, 모든 계장시스템이 동시 작동하지 않는 경우에도 전체적인 운전이 Fail safe 한가?
- (3) 설비의 보수를 위하여 공정제어와 마찬가지로 공정안전계기를 해지하는 경우의 어떤 공정안전에 관한 조치들이 만들어져 있는가?
- (4) 공정안전에 직·간접적으로 중요한 영향을 주는 계장시스템에 대하여 다음 사항을 확인하였는가?
  - (가) 최소 응답지연시간(Minimum response time lag)을 최소화하기 위해 무엇을 행하였는가?
  - (나) 각각의 중요한 계기와 제어시스템에 독립적으로 다른 대체시스템(Back up)이 있는가?
  - (다) 아주 주요한 공정에는 2 가지 방법 이상의 대체시스템이 있는가?
  - (라) 아주 중요한 공정에는 3 번째로 운전을 정지하도록 되어 있는가?
  - (마) 대기 중의 습도와 온도가 계기에 줄 수 있는 심한 영향들은 무엇인가?
- (5) 게이지, 미터계 또는 기록계를 쉽게 읽을 수 없는 경우가 있는가? 그런 문제에 대처하기 위해 어떤 수정을 하였는가?
- (6) 점검창 또는 직접 액위를 읽을 수 있는 액위계 및 쉽게 부서질 수 있는 도구들에 대한 방호조치들을 고려하였는가?

#### P-118-2012

- (7) 계장시스템들이 적절하게 설치되고 접지가 되었는 지와 환경에 적합하게 설계하 였는 지를 어떻게 증빙하는가?
- (8) 계기의 기능들을 시험하고 증빙하는 무슨 절차들이 마련되어 있는가?
- (9) 성능과 잠재적 오작동을 점검하는 어떤 정기적인 시험들이 계획되어 있는가?
- (10) 계기 감시에 필요한 위험물질들을 파악하였는가?
- (11) 폭발위험장소에 있는 전기적 계기들의 목록을 작성하였는가?
- (12) Fail-safe 설계 요구사항들을 파악하였는가?
- (13) 비상시 필요한 전력량과 공기량을 파악하였는가?

## 9. 운전 일반(Operation general)에 관한 체크리스트

- (1) 언제 운전절차서를 검토하고 수정하였는가?
- (2) 얼마나 신규 운전원을 훈련시켰으며, 경험이 있는 운전원이 시운전, 운전정지, 비정상운전 및 비상시운전절차에 대한 운전절차의 보완에 참여하였는가?
- (3) 지난 공정 위험성 평가를 실시한 후에 어떤 수정사항들이 일어났는가?
- (4) 시운전전에 실시하여야 할 어떤 특별한 청소 요구사항들이 있으며, 어떻게 점검하는가?
- (5) 쉽게 접근할 수 없는 밸브나 스위치가 있다면 이에 대처하기 위한 어떤 절차가 있는가?
- (6) 탱크나 공정용기 등으로 액체를 주입하거나 비울 때 어떤 안전조치들이 필요한가? 특히, 정전기의 발생가능성에 대한 적절한 조치를 하였는가?
- (7) 일상적인 유지·점검절차에 무슨 잠재공정위험이 소개되었는가?
- (8) 정상 및 비정상운전시에 배수되는 물질들에 대한 위험성은 평가되었는가?
- (9) 어떻게 불활성 가스를 공급하며, 어떻게 각 기기에 공급이 차단될 수 있는가?
- (10) 가격을 줄이거나 용량을 늘리거나 품질향상을 위해 설계나 제작을 변경하여 안전

#### P-118-2012

여유를 작게 적용한 것은 무엇인가?

- (11) 시운전, 운전정지, 이상운전 및 비상운전을 위한 무슨 조치사항들이 운전 매뉴얼에 있는가?
- (12) 회분식 운전과 연속식 운전에 대한 어떤 경제적인 평가를 하였는가?

## 10. 정상운전(Normal operation)에 관한 체크리스트

- (1) 정상운전조건들에서 최대운전압력의 목록을 작성하였는가?
- (2) 압력방출 변수들을 파악하였는가?
  - (가) 안전밸브의 설치위치와 방출위치
  - (나) 대기방출
  - (다) 화재 시 비상 방출이나 폭발시 방출
- (3) 최대 허용운전압력과 열원들의 목록을 작성하였는가?

## 11. 비정상운전(Abnormal operation)에 관한 체크리스트

- (1) 공정 반응조건들로 부터 일어날 수 있는 위험들을 파악하였는가?
  - (가) 비정상적인 압력 및 온도
  - (나) 비정상적인 농도와 반응시간
  - (다) 교반 실패, 물질을 주입 잘못이나 잘못된 단계에서 주입
  - (라) 배관이 어는 등 비정상적인 유량공급
  - (마) 기기에서 누출, 흘림 또는 대기방출
  - (바) 전력 공급 실패
  - (사) 공기, 진공 또는 불활성 가스 밀봉의 손실

### P-118-2012

- (아) 안전밸브의 기능 상실이나 배관의 막힘
- (2) 다음을 실행하는 동안에 일어날 수 있는 위험을 파악하였는가?
  - (가) 시운전 및 운전정지
  - (나) 세정

## 12. 오작동(Malfunction)에 관한 체크리스트

- (1) 원료중 하나가 공급이 안 되었을 때와 모든 원료의 공급이 동시에 안 되었을 때 야기되는 잠재 위험들은 무엇인가?
- (2) 유틸리티 각각의 공급이 안 되었을 때와 모든 유틸리티의 공급이 동시에 안 되었을 때 야기되는 잠재 위험들은 무엇인가?
- (3) 2개 이상의 오작동이 겹쳐서 발생할 경우 어떤 심각한 사고가 발생할 수 있는 가?
- (4) 누출이 일어날 어떤 가능성이 있는가? 또한 그 누출로 인한 잠재 위험성은 무엇이 있는 가?