M - 152 - 2012

# 주형 및 코어 제조기의 안전대책에 관한 기술지침

2012. 11.

한국산업안전보건공단

## 안전보건기술지침 개요

o 작성자: 한국안전학회 박재학 교수

o 제·개정 경과

- 2012년 11월 기계안전분야 제정위원회 심의
- 2012년 11월 제정위원회 심의
- o 관련규격 및 자료
  - HSE FNIS 2, Foundry machinery guarding Introductory sheet
  - HSE FNIS 3, Foundry machinery guarding Mould and core making machinery
- o 관련법규·규칙·고시 등

산업안전보건기준에 관한 규칙 제2편 제1장 제1절 (기계 등의 일반기준)

o 기술지침의 적용 및 문의

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

공표일자 : 2012년 11 월 29 일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

## 주형 및 코어 제조기의 안전대책에 관한 기술지침

## 1. 목 적

이 지침은 산업안전보건기준에 관한 규칙 제2편 제1장 제1절 "기계 등의 일반 기준"에 의거 주형 및 코어 제조기의 안전대책에 관한 기술적 사항을 정함을 목적으로 한다.

## 2. 적용범위

이 지침은 주형 및 코어 제조기의 방호장치를 결정하고 안전대책을 마련할 때사용할 수 있다.

## 3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다.
- (가) "방호장치(Protective equipment)"라 함은 기계나 기구의 성능, 내구성과는 직접적인 관계가 없으나, 어떤 원인에 의해 기계나 장치가 고장 나거나 기계장치의 위험점에 사람이 접근할 경우 사고의 위험을 방지하는 장치를 말한다.
- (나) "비상정지장치(Emergency stop apparatus)"라 함은 돌발적인 상태가 발생했을 때 안전을 유지하기 위하여 해당 기계장치의 전원을 차단함으로 써 급정지시키는 장치를 말한다.
- (다) "가드(Guard)"라 함은 기계·기구 및 설비의 안전을 확보하기 위한 기본적 인 방호장치로서 기계설비의 외부로 노출되는 회전체, 구동부 및 동력전 달장치의 돌출부 등 위험요인을 제거하기 위하여 설치하는 울이나 덮개 등을 말한다.

M - 152 - 2012

- (라) "연동식 가드(Interlocking guard)"라 함은 기계설비의 위험한 부분이 가드로 방호되어 가드가 닫혀야만 기계설비가 작동될 수 있고 가드가 열리면 정지명령을 주는 연동장치와 조합된 가드를 말한다.
- (마) "유해위험요인(Hazard)"이라 함은 어떠한 기회에 사람에게 상해를 입히 거나 또는 건축물, 설비 등에 손상을 주는 원인이 되는 잠재적이거나 위 험한 요소 또는 요인을 말한다.
- (바) "위험성평가(Risk assessment)"라 함은 위험성을 사전에 평가하여 상해 나 손상을 가져오지 않도록 예방하기 위한 활동을 말한다.
- (사) "트랩트 키 인터로크(Trapped key interlock)"라 함은 위험한 영역이나 기계에 아무나 접근하는 것을 방지하기 위하여 열쇠를 삽입하여야 인터로크를 작동할 수 있도록 한 장치를 말한다.
- (아) "졸트 스퀴즈 조형기(Jolt squeeze machine)"이라 함은 유압이나 공압을 사용하여 주형상자에 담겨있는 모래에 상하운동과 압축을 가하여 주형을 만드는 기계를 말한다.
- (자) "졸트운동(Jolt motion)"이라 함은 주형상자의 모래를 상하로 요동시키는 운동을 말한다.
- (차) "페리미터 가드(Perimeter guard)"라 함은 기계나 설비의 주위를 둘러싸는 가드를 말한다.
- (2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 경우를 제 외하고는 산업안전보건법, 동법시행령, 동법시행규칙 및 산업안전보건기준 에 관한 규칙에서 정하는 바에 의한다.

## 4. 유해위험요인 및 안전대책

## 4.1 방호와 위험성평가

M - 152 - 2012

- (1) 기계에 적합한 방호의 종류와 정도는 관련된 위험성평가를 통해서 결정된다. 이때 고려해야 할 주요 사항은 다음과 같다.
  - (가) 기계적 작동으로 만들어진 위험지역에 대한 접근의 필요성
  - (나) 접근이 필요한 빈도
    - ① 매 행정 시
    - ② 설정 시
    - ③ 빈번한 주기로 테이블을 청소하기 위해
    - ④ 접근할 필요가 없음
  - (다) 발생할 수 있는 부상의 심각성
- (2) 위험성평가 결과를 이용하여 가능한 방호종류 중에서 가장 적합한 방호를 결정한다. 주형 및 코어 제조기(이하 주조기계라 한다)에 대한 사건·사고 분석으로부터 위험성평가를 수행할 때 주조기계류의 특별한 특징이 고려되어야 한다.

## 4.2 접근 시 조치

주조공장 사고의 50% 이상이 유지보수, 설정(Setting), 청소작업 등 접근작업 중 발생한다. 그러므로 방호 시스템은 접근작업의 필요성을 고려하고 작업자가 안전한 방법으로 접근작업을 수행할 수 있도록 하는 것이 필수적이다. 이를 위하여 다음과 같은 방법을 사용할 수 있다.

- (1) 고정식 울타리나 경계 울타리가 설치된 지역은 제한된 접근만을 허용하므로 가드가 적절히 된다면 설정작업 시 상해의 위험을 감소시킨다.
- (2) 연동식 가드(Interlocking guard)의 경우에는, 방호장치가 열린 상태에서 시스템 내의 모든 잔류 동력이 없어야 한다.
- (3) 설정을 위해 방호장치를 무효화 시켜야 하는 장비의 경우 권한을 가진 사람만이 설정작업을 하여야 한다. 이 경우 작업자는 기계의 모든 움직임을

M - 152 - 2012

직접 통제할 수 있어야 한다.

(4) 작업자들이 적절한 작업안전시스템을 도입·유지하고 있는 것을 확인할 필요가 있다.

## 4.3 유지보수

- (1) 모든 주조기계들은 열악한 환경에서 작동한다. 방호장치가 효과적으로 작동 되는 것을 확인하기 위해 정기적으로 검사를 하여야 한다. 주조공장 대부분 의 기계 관련된 사고는 유지보수 과정에서의 잘못 때문에 발생한다.
- (2) 안전장치에 대한 정형화된 유지보수 방법 중의 하나는 책임자가 체크리스 트를 한 달에 한 번 등의 적절한 주기로 작성하는 것이다. 책임자란 기계운 전자, 설정작업자, 반장 또는 감독자를 말한다. 체크리스트의 예는 <표 1>과 같다.
- (3) 어떤 결함이라도 발견하면 즉시 감독자에게 보고하여야 한다.
- (4) 체크리스트 작성은 유용한 보조 수단으로 여겨져야 하고 기계고장의 예방 을 위한 유지보수 활동을 대체할 수는 없다.

## 4.4 위험성의 정도

많은 주조기계들은 자동으로 작동된다. 이 의미는 이론적으로 작업자는 정상적인 작업 중 위험지역에 들어갈 필요가 없다는 뜻이다. 그러나 실제 상황에서는 모래의 질이나 작업의 복잡성 또는 기계 효율성의 감소 등에 따라 작업자가 청소나 조정을 목적으로 기계에 접근을 해야 할 때가 빈번하다. 적용되는 방호기준은 이론적보다 실제적 상황을 더 반영하여야 한다.

M - 152 - 2012

<표 1> 안전장치 작동에 대한 체크리스트

기계종류				
번호	점검사항 점검결과			점검결과
1	기계에서 소음이 발생하는가?			
2	모든 잠금장치들이 제자리에 있고 잠겨 있는 가?			
3	인터로크 스위치가 자유롭게 작동이 되는가?			
4	캠과 스위치가 확실하게 작동되고 적절하게 정렬되어 있는가?			
5	문이 열리면 기계가 즉시 정지하는가?			
6	작동스위치가 기계를 멈추게 하는가?			
7	비상정지 스위치가 기계를 정지시키는가?			
8	설정 작업자의 키가 꽂혀 있을 때 기계의 움 직임이 제한되는가?			
9	그 움직임은 느린 속도인가?			
10	그외 결함이 있으면 보고하시오.			
작성자			날짜	

## 4.5 교육 및 훈련

- (1) 성공적인 방호 시스템이 되기 위하여, 기계의 작동과 관련된 모든 직원이 적절한 훈련을 받아야 한다.
- (2) 작업자는 가드가 제자리에 있는지, 작동은 올바르게 되는지, 작동능력 저하의 징후는 없는지를 확인하기 위해 기초적이지만 중요한 점검을 수행할 수있어야 한다.
- (3) 결함을 바로잡기 위하여 어떤 결함이라도 즉시 보고하도록 교육받아야 한

M - 152 - 2012

다.

- (4) 작업자는 정리, 청소, 조정, 설정작업에 관하여 그들이 할 수 있는 것과 없는 것이 무엇인지 알아야 한다. 기계에 접근을 해야 하는 작업자에 대해서는 적절한 작업 시스템이 갖추어져 있어야 한다.
- (5) 훈련을 통하여 왜 직원들이 특정한 행동방침을 요구받는지 이해하게 하여야 한다.
- (6) 설정작업자, 감독자 및 유지보수 담당자는 복잡한 방호 시스템의 작동원리, 기본적인 결함 해결법, 시스템이 무단으로 변경된 경우 확인하는 법 등에 대한 자세한 지식을 가지고 있어야 하며 수리 작업이 작업자의 능력 밖일때를 알 수 있게 훈련받아야 한다.
- (7) 작업자가 기계를 다시 사용하기 전에 모든 방호장치가 회복되었는지 확인 할 수 있는 직원이 필요하다.

## 5. 기계별 위험요인 및 안전대책

## 5.1 개별 조형기

(1) 공통적인 요소

졸트 스퀴즈 조형기와 같은 개별(Individual) 조형기는 서로 다르게 설계되었다고 하더라도 다음과 같은 몇 가지 공통적인 요소를 가지고 있다.

- (가) 압축부
- (나) 졸트 운동부
- (다) 헤드 또는 기계의 운동부
- (라) 진공설비
- (마) 폭발설비
- (2) 유해위험요인과 안전대책

M - 152 - 2012

- (가) 끼임: 헤드가 닫힐 때 발생하는 끼임은 개별 조형기에서 발생하는 사고의 대부분을 차지한다.
  - ① 연동식 가드는 헤드가 닫힐 때 발생하는 사고를 효과적으로 예방하며 자동 또는 반자동 기계에 사용하여야 한다.
  - ② 수동으로 기계를 작동시킬 때는 단순하지만 튼튼한 고무 스커트가 접근을 예방하는데 충분할 것이다.
  - ③ 헤드가 횡 운동을 하거나 기계본체가 회전운동을 할 때 끼임이 발생할 위험성이 있다. 이런 경우에는 연동식 페리미터 가드(Interlocking perimeter guard)를 설치할 필요가 있다.
- (나) 소음: 진동과 졸트 기구에서 소음이 발생될 수 있다. 로터리 밸브는 이러한 소음을 상당히 줄일 수 있으며, 기존 밸브를 로터리 밸브로 교체하는 것도 가능하다.
- (다) 실리카 흡입: 실리카가 존재하지만 보통 젖은 모래가 사용되고, 적절한 관리가 유지되어 위험이 크지는 않지만, 실리카의 흡입이 문제가 되지 않 아야 한다.
- (라) 근골격계 질환: 불필요한 들기나 이상한 자세가 없는 작업방법을 사용하여야 한다.

## 5.2 자동 조형기

- (1) 자동조형기는 주로 다음 공정을 포함하는 자동화된 라인을 가진다.
  - (가) 모래 상자 운송
  - (나) 주형상자 운송
  - (다) 코어 설치 설비 (수동 또는 자동)
  - (라) 주형상자 닫기
  - (마) 주형/상자 운송
  - (바) 주물 주입 (수동 또는 자동)
  - (사) 냉각 라인

M - 152 - 2012

- (아) 녹아웃(Knockout)
- (2) 유해위험요인과 안전대칙
- (가) 끼임: 라인 각 요소의 닫히고 회전하는 부분들에 끼임의 유해위험요인이 존재하며, 다른 구역과 연결된 운송기구의 움직임으로 추가적인 유해위험 요인이 발생한다.
  - ① 방호에는 트랩트 키 인터로크(Trapped key interlock)가 장착된 페리미터 가드가 사용되어야 한다. 이러한 것은 작업자가 라인의 한부분에 안전하게 접근하기 위하여 필요하다. 작업자가 조작부의 시각적 신호에만 의존하는 것은 불충분하다.
  - ② 조정을 위하여 빈번하게 접근하여야 하는 경우는 고정식 가드를 사용하고 조절부나 제어부는 가드 밖에 위치시키면 인터로크 장치에 대한 의존을 줄일 수 있다.
  - ③ 모든 인터로크 장치가 작동될 때에는 공압 또는 유압시스템 또는 다른 에너지원의 잔류에너지가 모두 제거되어야 한다.
  - ④ 수동 코어설치 설비가 자동라인에 포함된 경우는 기계가 작동되기 전에 반드시 가드가 닫혀 있어야 한다. 자동 가드는 센서가 달린 날이나 광전 시스템이 장착되어 있어 코어 설치자가 끼이는 것을 방지할 수 있어야 한 다.
  - ⑤ 라인의 다른 부분에 접근할 수 있도록 다리나 통로와 같은 수단이 제공되어야 한다.
- (나) 소음: 음향실/제어실은 자동라인의 한 요소로 포함되어야 한다.
- (다) 열/용탕: 가능한 경우 열 및 용탕의 위험으로부터 작업자를 보호하기 위해서 보호 스크린이 제공되어야 한다. 개인보호구에 의지하는 것은 마지막 수단이 되어야 한다.
- (라) 먼지 및 흄: 먼지나 흄에 대한 노출을 제어하기 위해서 국소배기장치가 용탕 주입, 냉각 그리고 녹아웃 공정에 요구된다.

## 5.3 코어 제조 장치

M - 152 - 2012

## (1) 공정

수지, 촉매와 혼합된 계량된 주물사를 가열된 코어박스 안으로 불어 넣거나 속도를 가하여 넣는다. 둘 이상의 부품으로 이루어진 박스는 닫힌 후 압력이 작용되며 코어가 경화될 때까지 규정된 기간 동안 유지된다. 압력이 제거되고 난 뒤 코어는 코어 추출시스템에 의해 기계적으로 제거되거나 수동으로 제거 된다. 어떤 경우에는 컨베이어 벨트에 의해 제거되기도 한다.

#### (2) 유해위험요인과 안전대칙

(가) 플래튼(Platen)의 닫힘: 박스는 유압 또는 공압에 의해 큰 힘이 작용되며 닫힌다. 이러한 움직이는 부분으로는 접근을 방지하여야 한다.

#### (나) 기계에 대한 접근:

- ① 기계가 완전히 자동으로 움직인다 해도 작업자가 기계에 빈번히 접근할 필요가 있다. 예를 들면 주물사 때문에 발생한 장애물을 청소하기 위해, 테이블을 청소하기 위해, 조정을 위해 접근한다.
- ② 어떤 특별한 기계에서의 접근의 필요성도 고려하여 방호 기준을 정하여야 한다.
- ③ 이러한 기계에 설치된 제어장치는 다음과 같은 작업모드를 제공한다.
  - 완전자동: 작업주기 내 각 공정은 다음 요소를 작동시킴
  - 반자동: 각 공정은 순서를 따르지만, 작업자가 반드시 시작시켜야 함
  - 수동: 각 공정은 반드시 작업자에 의해 시작됨
- ④ 주물사 계량/블로잉 머신/가열장비는 보통 기계 캐비닛의 상층부에 위치한다. 이러한 장비에 대한 작업을 위하여 적합한 접근방법과 안전한 작업장소가 제공되어야 한다.
- (다) 설정: 설정을 하는 방식과 설정을 위하여 어느 정도의 움직임이 방호장치 없이 필요한지 또한 그러한 움직임이 어떻게 얻어지는 지에 대한 특별한 주의가 필요하고, 닫히는 플래튼, 움직이는 부분과 고정된 부분 사이의

M - 152 - 2012

끼임 또한 고려할 필요가 있다.

- (라) 열: 박스의 뜨거운 부분과의 접촉은 청소, 코어나 박스의 제거 중 항상 발생될 수 있다. 부상을 방지하기 위하여 적절한 방호복을 입어야 하며, 작업배치를 기계에서 제거된 뜨거운 박스와 격리될 수 있게 하여야 한 다.
- (마) 화재: 아민류 같이 인화성이 높은 화학물질은 심각한 화재를 일으킬 수 있다. 화학물질의 양을 측정하는 계량 시스템의 유지보수가 중요하며, 적절한 화재 예방 조치를 취하여야 한다.
- (바) 화학물질: 위험한 화학물질(예를 들면 수지, 촉매)과의 접촉을 방지하여 야 한다. 유지보수 작업을 시작하기 전 해당 시스템에서 화학약품이 배출 또는 제거되었는지 주의 깊게 확인하여야 한다.
- (사) 흄: 공정 중에 흄과 가스가 발생할 수 있다. 관련 규정을 만족하기 위해 국소 배기 설치가 필요할 수 있다. 기계의 방호 규정으로 인해 기계가 울타리 안에 있게 되는데 이러한 점은 국소 배기의 적용을 비교적 쉽게 한다.
- (아) 소음: 소음은 주로 압축공기 배출 밸브로부터 발생하고, 배출 밸브에는 소음기를 쉽게 부착할 수 있다.