F - 4 - 2021

용접방화포등의 성능 및 설치기준에 관한 기술지침

2021. 12.

한국산업안전보건공단

안전보건기술지침의 개요

- 작성자 : 아주대학교 이근원 교수, 전남대학교 장희 교수, 안전보건공단 조영남, 권지운
- 제·개정경과
 - 2021년 10월 산업안전일반분야 표준제정위원회 심의
- 관련규격 및 자료
- ANSI FM 4950-2007(R2013) "Evaluating Welding Pads, Welding Blankets and Welding Curtains for Hot Work Operations"
- NFPA 51B, "Standard for fire prevention during welding, cutting, and other hot work", 2020.
- "용접용단 작업 등에서의 화재폭발 예방을 위한 제도개선방안 연구", 2019-연구원-420, 산업 안전보건연구원, 2019. 6.
- 국토교통부고시 제2020-263호, "건축물 마감재료의 난연성능 및 화재확산 방지구조 기준"
- 고용노동부고시 제2020-130호, "화학물질의 분류표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"
- KS F ISO 5660-1(2015). "연소성능시험-열방출률, 연기발생률, 질량감소율"
- KS F 2298 (2016)"수직 보호망의 난연성 시험방법"
- F-1-2020 "용접·용단 작업시 화재예방에 관한 기술지침"
- 관련법규·규칙·고시 등
- 산업안전보건기준에 관한 규칙
- ·제2편 제2장 폭발화재 및 위험물누출에 의한 위험방지
- 제241조 (화재위험작업 시의 준수사항)
- · 제241조의2 (화재감시자)
- · 제244조 (방화조치)
- 기술지침의 적용 및 문의
- 이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈페이지(www.kosha.or.kr)의 안전보 건기술지침 소관분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.
- 동 지침 내에서 인용된 관련규격 및 자료, 법규 등에 관하여 최근 개정본이 있을 경우에는 해당 개정본의 내용을 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2021년 12월

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

용접방화포등의 성능 및 설치기준에 관한 기술지침

1. 목 적

이 지침은 사업장에서 산업안전보건기준에 관한 규칙 제2편 제2장 「폭발화재 및 위험물누출에 의한 위험방지」를 위해 「화재위험작업 시의 준수사항」에 따라 사용하는 용접불티 비산방지덮개, 용접방화포 등의 성능기준 및 설치기준을 정하는 데 그 목적이었다.

2. 적용범위

이 지침은 인화성 물질을 취급하는 화학공장, 반도체 공장등과 대형 철구조물을 용접· 용단하는 조선업, 철강업등에서 용접·용단 작업 시 사용하는 용접방화포등에 적용한다.

3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다.
- (가) "비산거리"라 함은 용접·용단 작업장소에서 작업반경 11 m 이내를 말한다.
- (나) "용접방화포등"이라 함은 용접·용단 작업 시 발생하는 금속성 불티로부터 가연물이 점화되는 것을 방지해 주는 불연성(또는 비가연성) 재질로 용접불티 비산방지 덮개. 수평형과 수직형 용접방화포를 말한다.
- (다) "용접불티 비산방지덮개 (Welding Blanket)"라 함은 용접·용단 작업장 주변의 가 연물에 덮는 용접방화포를 말한다.
- (라) "수평형 용접방화포 (Welding Pad)"라 함은 용접·용단 작업장 하부 바닥면에 설치된 용접방화포를 말한다.
- (마) "수직형 용접방화포 (Welding Curtain)"라 함은 용접·용단 작업장 옆면에 설치된

F - 4 - 2021

용접방화포를 말한다.

(2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 산업안전보건법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙 및 안전보건규칙에서 정하는 바에 의한다.

4. 용접 · 용단 작업 시 발생되는 비산불티의 화재폭발 위험성 및 특성

(1) 용접·용단 작업 시 발생되는 비산불티 및 슬래그와 가연물의 점화온도는 〈표 1〉과 같다.

열원	온도(℃)	가연물	점화온도(℃)	
아크용접 슬래그	3,510 (용접면)	목재	210 ~499	
	2,704 (0.46 m 부근) 2,204 (4.9 m 부근)	폴리우레탄폼	549	
		에탄올	366	
용접 비산불티	1,843 (용접부위)	가솔린	299 ~349	
	1,566 (2.7 m 부근)	모터오일	232	
산소-아세틸렌용단	0.000	파라핀 왁스 등	243	
슬래그	2,093	가연성 물질		

〈표 1〉 열원에 따른 온도 및 가연물별 점화온도

- (2) 용접 · 용단 작업 시 비산불티와 슬래그가 발생한다.
- (3) 비산불티는 풍향, 풍속에 따라 비산거리가 달라진다.
- (4) 발화원이 될 수 있는 비산불티의 크기는 직경이 0.3~3 mm 정도이며 용접·용단 철판의 두께, 산소의 압력, 절단속도 및 절단방향에 따라 비산불티와 슬래그의 양 및 크기가 달라질 수 있다.
- (5) 비산된 후 상당시간 경과 후에도 축열에 의하여 화재를 일으키는 경향이 있다.
- (6) 비산불티가 틈새, 배관구멍 또는 바닥이나 벽의 작은 개구부로 들어가 축열에 의

F - 4 - 2021

해 발화될 수 있다.

(7) 용접·용단 작업 시 작업면의 높이, 철판두께, 풍속 등에 따른 불티의 비산거리 (예)를 〈부록1〉에 나타내었다.

5. 용접방화포 성능기준

다음의 각 항의 용접방화포 종류에 따라 각 목의 성능을 지니거나 ANSI FM 4950 성능 시험결과 적정성능을 지닌 용접방화포등을 사용하여야 한다.

- (1) 비산방지덮개 (Welding Blanket) 및 수평형 용접방화포 (Welding Pad)
- (가) (착화 및 화염·열저항 성능) 준불연재료 성능 시험법인 연소성능시험 KS F ISO 5660-1, 10분 시험결과 착화되지 않고(착화시간 0초) 방화상 구멍 및 용융이 없으며 총방출열량이 8 MJ/m² 이하, 최대열방출률이 10초 이상 연속으로 200 kW/m²를 초과하지 않은 공인시험기관 의 시험성적서를 보유하여야 한다. 또한, 전기로(히터) 1,200 ℃ 조건에서 60초 동안 내열성시험결과 용융되지 않은 공인시험기관의 시험성적서를 보유하여야 한다. 단, 공인시험기관의시험성적서는 최근 2년 이내의 성적서로 관리하여야 한다.
- (나) (불티관통 성능) 수직 보호망의 난연성 시험방법(KS F 2298)에 따라 자체 시험결과 발염이 없고 관통하지 않는 자체 시험성적서를 보유하거나 소방청 고시에 따른 방화포 성능인증을 받은 제품이어야 한다.
- (다) 공인기관 분석결과 석면이 포함되어 있지 않아야 한다.
- (라) 「화학물질의 분류표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 고시」에 따른 피부, 눈, 호흡기계 등에 급성 손상을 유발하는 급성독성 구분1~3, 피부 부식성 구분1, 심한 눈 손상성 구분1로 분류되는 유해물질이 원재료에 1 % 이상 포함되지 않아야 한다.
- (2) 수직형 용접방화포 (Welding Curtain)
- (가) (불티관통 성능) 수직 보호망의 난연성 시험방법(KS F 2298)에 따라 자체 시험결과 발염

F - 4 - 2021

이 없고 관통하지 않는 자체 시험성적서를 보유하거나 소방청 고시에 따른 방화포 성능인증을 받은 제품이어야 한다.

- (나) 공인기관 분석결과 석면이 포함되어 있지 않아야 한다.
- (다) 「화학물질의 분류표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 고시」에 따른 피부, 눈, 호흡기계등에 급성 손상을 유발하는 급성독성 구분1~3, 피부 부식성 구분1, 심한 눈 손상성 구분1로 분류되는 유해물질이 원재료에 1 % 이상 포함되지 않아야 한다.

6. 용접방화포 설치기준

불티가 인접지역으로 비산하는 것을 방지하기 위해 용접방화포의 종류에 따라 불티 비산거리내의 벽, 바닥, 덕트의 개구부 또는 틈새에 빈틈없이 설치하여야 한다.

- 예) 용접·용단작업 시 용접방화포 등의 설치기준 〈부록3〉참조
- (1) 비산방지덮개 (Welding Blanket)
- (가) 작업 반경 11 m 이내에 이동이 불가한 가연성물에 대해 개구부 또는 틈새가 없도록 설치하여야 한다.
- (나) 작업 반경 11 m 이상 떨어져 있지만 비산불티에 의해 쉽게 발화될 우려가 있는 가연물에 개구부 또는 틈새가 없도록 설치하여야 한다.
- (2) 수평형 용접방화포 (Welding Pad)
- (가) 작업 반경 11 m 이내에 작업장 하부 바닥면에 설치하여야 한다.
- (나) 수직형 용접방화포가 바닥면부터 용접·용단 작업면 2 m 높이까지 설치된 경우 수직형 용접방화포 설치된 부분 바닥면까지 설치하여야 한다.
- (다) 바람 등의 영향으로 비산불티가 작업 반경 11 m 이상 비산될 경우 최대 비산거리 하부

F - 4 - 2021

바닥면까지 설치하여야 한다.

- (3) 수직형 용접방화포 (Welding Curtain)
- (가) 작업 반경 11 m 이내에 수평형 용접방화포가 설치되어 측면으로 비산되는 비산불티 방지를 위해 설치한 경우 바닥면으로부터 용접·용단 작업면 2 m 높이까지 설치하여야 한다.
- (나) 금속 칸막이, 벽 등의 반대면에 가연물이 인접한 경우 비산된 용접불티의 고온의 온도가 금속 칸막이, 벽 등의 반대면으로 열전도 되거나 복사열이 전달되어 가연물이 발화될 수 있는 경우에는 금속 칸막이, 벽 등의 수직면에 수직형 용접방화포를 설치하여야 한다.

7. 용접방화포 사용 시 주의사항

- (1) 용접방화포가 기름, 도료 등의 가연물에 오염되어 있는지 확인한다.
- (2) 용접방화포의 굴곡 부위에 균열 등의 손상이 없는지 확인한다.
- (3) 용접방화포에 관통 부분이 없는지 확인한다.
- (4) 반복적인 사용으로 용접방화포 성능 상실 시 즉시 교체한다.
- (5) 용접방화포에서 발생된 유해분진에 노출되는 작업자에게 호흡기계 및 피부질환 등에 대한 특수건강진단과 작업환경측정(임시 및 단시간 작업 제외)을 실시한다.
- (6) 용접방화포 성능기준 시험성적서 등은 최근 2년 이내의 성적서로 관리하여야 한다.
- (7) 소방청 고시에 의거하여 한국소방산업기술원으로부터 소방용품 성능인증을 받은 용접방화포는 「소방시설법(화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률)」에 따른 임시소방시설 설치대상인 특정소방대상물의 건축물 건설공사에 한하여 사용하여야 한다.

KOSHA GUIDE F - 4 - 2021

부록 1.

용접 · 용단 작업 시 불티의 비산거리(예)

(m)	철판두께 (mm)	작업의 종류	불티의 비산거리(m)				豆人
			역	풍(4)	순	풍(3)	풍 속 (m/s)
			1차불티(1)	2차불티(2)	1차불티(1)	2차불티(2)	(111/ 3)
8.25	4.5	세로방향	4.5	6.5	7.0	9.0	1~2
		아래방향	3.5	6.0	_	_	
12.25	4.5	세로방향	5.5	7.0	6.0	9.5	1~2
		아래방향	3.5	6.0	_	_	
15	4.5	세로방향	4.5	6.0	8.0	11.0	2~3
	9		6.0	12.0	8.5	12.0	
	16		5.5	7.0	9.0	12.0	
	25		6.0	8.0	9.0	12.0	
	4.5	아래방향	3.0	6.0	_	_	
	9		4.0	7.0	_	_	
	16		5.0	8.0	_	_	
	25		6.0	9.0	_	_	
20	4.5	세로방향	4.0	6.0	8.0	12.0	4~5
	9		4.5	6.0	9.0	15.0	
	16		4.5	6.0	10.0	15.0	
	4.5	아래방향	6.5	14.0	_	_	
	9		7.0	10.0	_	-	
	16		8.0	10.0	_	_	

주) (1) 1차불티 : 용접·용단 시 발생하는 불티

(2) 2차불티 : 1차불티가 지면에 낙하하여 반사되면서 2차적으로 비산하는 불티

(3) 순 풍 : 바람을 등지고 작업할 때(4) 역 풍 : 바람을 향하고 작업할 때

부록 2.

용접 · 용단 작업자의 주요 재해발생원인 및 대책

구	분	주요발생원인	대 책	
화 재	불꽃비산	 용접불티 비산방지덮개, 수평형 및 수 직형 용접방화포를 사용한다. 불꽃비산구역내 가연물을 제거하고 정리·정돈한다. 소화기를 비치한다. 		
	열을 받은 용접부분의 뒷면에 있 는 가연물	·용접부 뒷면을 점검한다. ·작업종료 후 점검한다.		
폭 발	발	토치나 호스에서 가스누설	 가스누설이 없는 토치나 호스를 사용한다. ·좁은 구역에서 작업할 때는 휴게시간에 토치를 공기의 유통이 좋은 장소에 둔다. ·호스접속 시 실수가 없도록 호스에 명찰을 부착한다. 	
		드럼통이나 탱크를 용접, 절단시 잔류 가연성 가스 증기의 폭발	·내부에 가스나 증기가 없는 것을 확 인한다.	
		역 화	·정비된 토치와 호스를 사용한다. ·역화방지기를 설치한다.	
화 상		토치나 호스에서 산소 누설	・산소누설이 없는 호스를 사용한다.	
	산소를 공기대신으로 환기나 압력 시험용으로 사용	·산소의 위험성 교육을 실시한다. ·소화기를 비치한다		

KOSHA GUIDE F - 4 - 2021

부록 3.

용접·용단작업 시 용접방화포 등의 설치기준(예)

