

연기성상에 따른 감도특성 시험보고

정양현, 이복영, 유인호 / 전기연구실

- Abstract -

Since it is extremely of importance that the automatic fire detection systems are reliable and able to operate properly in case of fire, they are subjected to test on the variety of combustibles.

I. 목적

자동화재탐지설비중 화재감지기능의 주요부품인 연기감지기의 가연물 연소시 생성되는 연기성상에 따른 감도특성 시험을 실시하여 방화대상물의 예상 가연물에 대해 최적으로 적용성 있는 감지기를 선별 함으로 초기경보체제의 과학화에 활용하는 것을 본 시험의 목적으로 한다.

II. 시험체 선정

1. 선 정

- (1) 시험체 : 국내에서 생산 시판중인 연기감지기
- (2) 제조업체 : 제조회사 6개사

2. 구입방법

소방제품판매 대리점을 통하여 구입

3. 시 험 체

가. 종 류

- 1) 광전식 비축적형 2종 연기감지기

- 2) 이온화식 비축적형 2종 연기감지기

나. 시험체 수량

종 류	업 체 수	수 량	계
광전식	3	8	24
이온화식	3	8	24
계	6	—	48

III. 시험기준 및 방법

1. 시험기준

가. 시험기준은 소방용기계·기구 등의 검정기술기준(내무부고시 제16호)에 의한다.

나. 화재시험은 EN-54 기준을 적용한다.

2. 시험방법

가. 감도시험

(1) 발연재에 따른 감도시험 및 무게에 따른 농도측정

· 소방검정기술기준에서 규정된 발연재(동양호지2호)를 기준으로하여 향, 목재(너도밤나무), 면

심지, 신문지, 담배 등으로 감지기의 감도특성 및 농도측정 비교시험을 실시함.

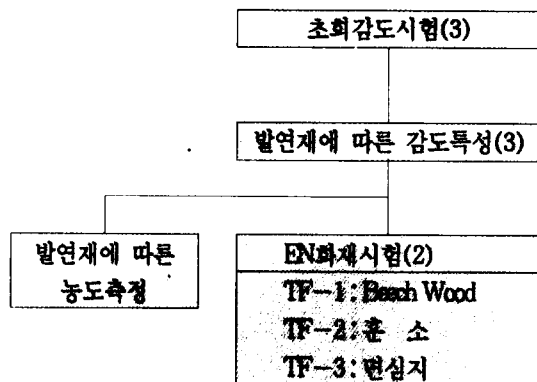
나. 화재시험

(1) 가연물에 따른 감도특성 시험

• EN-54에 규정되어 있는 기준에 의해 가연물종류에 따라(너도밤나무, 미송, 나왕, 합판) 도색을 한것과 안한것을 비교 감도특성 및 농도측정시험을 실시함.

• 면심지화재는 사용되는 면심지의 무게를 기준하여 CURTAIN(합성수지)와 비교시험을 실시함.

IV. 시험순서



※ ()의 수치는업체수

V. 시험결과

감도시험 및 화재시험 결과표 (p13, 14 참조)

VI. 시험결과분석

1. 시험항목별 분석

가. 초회감도 시험

광전식감지기는 제조사 모두 기준작동 시간내에 동작하여 적합하고, 이온화식 감지기 경우는 1개업체

가 13%의 불량율을 보였으나 그외 제조사는 기준에 적합하였다.

나. 발연재에 따른 감도시험

이온화식 감지기는 제조사 모두 기준작동시간내에 동작하여 기준에 적합하고 광전식 감지기는 1개업체가 57.1% 부동작율을 보이고 그외 제조사는 기준에 적합하였다.

다. 화재시험

(1) TEST FIRE-1, Beech Wood화재(목재)

광전식감지기는 각 가연물에 대하여 100% 부동작율을 보였고, 이온화식감지기는 2개업체 모두 기준에 적합하고 등급별로 작동율로 보면 α 사는 A급 91.7%, B급 8.3%이고, γ 사는 B급 100% 작동율을 보여 적합하였다.

(2) TEST FIRE-2, 훈소화재

광전식감지기는 등급별 작동율을 보면 I사는 C급 18.8%, N급 18.8%, 부동작율 62.6%, II사는 C급 71.9%, N급 21.9%, 부동작율 6.2%로 나타났고, 이온화식 감지기의 경우는 α 사는 C급 25%, N급 53.1%, 부동작율 21.9%, γ 사는 B급 31%, C급 28.1%, N급 50%, 부동작율 18.8%로 나타났다.

(3) TEST FIRE-3, 면심지화재

광전식감지기는 등급별 작동율을 보면 I사는 부동작율 100%, II사는 N급 37.5%, 부동작율 62.5%이고, 이온화식 감지기 경우는 α 사는 A급 25%, B급 25%, N급 50%이고, γ 사는 B급 12.5%, C급 12.5%, N급 37.5%, 부동작율 37.5%로 나타났다.

2. 가연물에 따른 농도 분석

가. 발연재 종류에 따른 농도

(1) 감광식농도계 측정(감광율 %)

동양호지2호 (1/2장 기준) 0.245g 기준으로하여 발연재별로 농도를 측정한 결과, 동양호지2호 22.5%, 면심지 14.9%, 향 20.7%, 목재(너도밤나무) 20.2%,

신문지 20.7%, 담배 12.9%로 나타났다.

(2) 평행판 농도계 측정(전리전류 변화율 $\Delta I/I_0$)

동양호지2호(1장기준)0.5g 기준으로하여 발연재별로 농도를 측정한 결과 동양호지2호 0.22, 면심지 0.29, 향 0.33, 목재(너도밤나무) 0.33, 신문지 0.27로 나타났다.

나. 가연물 성상에 따른 농도

(1) TEST FIRE-1 Beech Wood화재

○시험종료 기준농도치 : $Ye=6\pm 20\%$

가연물의 도색 유·무와 가연물에 종류에 따라 농도를 측정한 결과 너도밤나무 $Ye=5.9(65\%)$, 미송 $Ye=8.7(47\%)$, 나왕 $Ye=28(5.1\%)$ 로 나타났다.

(2) TEST FIRE-2 훈소화재

○시험종료 기준농도치 : $Me=2\pm 20\%$

가연물의 도색 유·무와 가연물에 종류에 따라 농도를 측정한 결과 너도밤나무 $Me=2.8(3.0\%)$ 미송 $Me=1.5(1.8\%)$, 나왕 $Me=1.4(24\%)$, 합판 $Me=2.8(2.8\%)$ 로 나타났다.

(3) TEST FIRE-3 면심지화재

○시험종료 기준농도치 : $Ye=4\pm 25\%$

가연물의 도색 유·무와 가연물에 종류에 따라 농도를 측정한 결과 면심지 $Ye=5.9\%$ CURTAIN(합성수지) $Ye=1.9\%$ 로 나타났다.

주) $Ye = \text{○○} (\text{○○})\%$ 로 표시

도색안한것의 농도치 도색한것의 농도치

VII. 결 론

1. 연기감지기를 생산하고 있는 제조업체 중에서 시험체를 임의로 시중에서 구입하여 시험한 결과이기 때문에 국내에서 생산되는 연기감지기에 대한 전체적인 평가는 할 수 없으나 일부업체는 시험결과 부적합으로 나타나 품질관리 측면의 관심도가 요망된다.

2. 현재 건물내 설치되는 화재감지기는 이온화식 감지기의 경우 방사선동위원소가 들어있어 환경오염

측면에서 광전식감지기로 대체되는 추세로 되고 있으나 시험결과 각 가연물에 따른 작동이 광전식감지기보다는 이온화식 감지기가 화재에 적용성이 좋은 것으로 나타나 광전식감지기의 품질개선이 시급한 것으로 판단된다.

3. 가연물의 도색에 따른 감지기의 감도특성은 크게 차이는 없고 화재시 열을 수반하는 경우 연기의 이동이 빨라 감지기의 동작이 빠르고, 훈소가 되는 경우는 연기의 이동이 늦어 연기 층이 생겨 많은 연기가 발생되어도 감지기가 동작이 안되므로 감지기의 연기유입구의 구조를 개선해야 함은 물론 가연물에 따른 주위환경을 감안 적절한 연기감지기를 설치하는 것이 필요하다.

4. 각 가연물 연소시 생성되는 연기성상에 따른 감도시험은 제조사별로 연기감지기의 성능에 차이가 있으나 기준에 적합하도록 가연물의 크기로 시험을 실시하였기 때문에 실제 화재에 적용하기에는 다소 미흡하나 각 가연물의 도색유·무에 따른 감지기의 적용성을 판단하는 목적으로서 모든 가연물은 기준농도치를 만족시키고, 감도성능에는 크게 차이가 없으며, 면심지의 경우는 서로 다른 재질과 시험방법의 차이로 시험목적에 부적합하다.

5. 현재 화재시험에 규정되어 있는 가연물 중 목재화재의 경우 너도밤나무를 사용토록 되어있으나 국내에서는 구입하기가 힘들고 가격에 있어서는 고가 이므로, 화재시험을 실시한 결과 기준되는 농도치를 만족시키는 미송, 육송으로 대체 사용하여도 될 것으로 판단된다. 

※ 참고

분류 항 목	기준농도치	시 험 결 과	
		너도밤나무	미 송
TF-1 목재화재	$Ye=6\pm 20\%$	$Ye=6.1$	$Ye=5.8$
TF-2 훈소화재	$Me=2\pm 20\%$	$Me=2.8$	$Me=2.0$

(주) 시험결과 수치는 4회 시험실시한 평균수치임

1. 감도시험 결과

분류 시험종류	광전식감지기						온화식감지기											
	I사			II사			III사			α사			β사			γ사		
시험 제수	작동 개수	부작동 개수	작동 개수	부작동 개수	부작동 개수	시험 제수	불량률	불량률	작동 개수	부작동 개수	부작동 개수	작동 개수	부작동 개수	부작동 개수	작동 개수	부작동 개수	부작동 개수	
초회감도시험	-	8	8	-	8	-	24/0	0%	8	-	8	3	8	-	24/3	-	13%	
동양호지 2호	4	4	-	4	-	2	2	17%	4	-	4	-	4	-	12/0	-	0%	
발연체 따른감도 시험	면설지	4	4	-	4	-	2	2	17%	4	-	4	-	4	-	12/0	-	0%
	항	4	4	-	4	-	0	0	33%	4	-	4	-	4	-	12/0	-	0%
	목재 (나드합나무)	4	4	-	4	-	0	0	33%	4	-	4	-	4	-	12/0	-	0%
	신문지	4	4	-	4	-	0	0	33%	4	-	4	-	4	-	12/0	-	0%
체조사별 불량률		0%	0%	57.1%	-	0%	10.7%	0%	0%	10.7%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
																		전체불량률: 33.9%

