

내화피복재 10년 경년변화 시험연구

정재군/건축구조부 선임 연구원

1. 머리말

현재 우리나라에서 시공되고 있는 대부분의 고층 건축물은 고층화를 위한 건축물의 중량감소, 공간활용의 극대화, 시공의 간편성 및 공기단축 등을 이유로 내화성능이 우수한 철근콘크리트 구조에서 상대적으로 취약한 철골조로 건축되고 있다.

따라서 건축법규에서는 이들 철골조 건축물의 내화성능을 보강하기 위하여 국가에서 내화성능을 인정하여 지정고시한 내화피복공법에 의해 철골조의 기동이나 보 등 주요구조부를 보호하도록 하고 있다.

여기에서는 철골 구조물의 내화성능 보완을 위해 사용하는 뽑침 내화피복재의 경년에 따른 내화성능 및 부착강도 등의 변화를 시험 연구하여 관련 제품의 내구성 등에 대한 성능실태를 파악하는데 그 목적이 있다.

2. 시험대상 및 연구단계

내화피복재의 경년변화 시험연구 대상으로 반습식 내화피복재 1종, 습식 내화피복재 2종을 선정하고 경년별 시험연구를 [표1]과 같이 단계적으로 수행하여 각각의 경년 시험결과를 종합분석, 이를 토대로 연구결과의 결론을 도출하고자 하며, 여기에서는 그 중에서 반습식 내화피복재 10경년 시험결과를 대상으로 분석하고자 한다.

[표 1] 경년변화 연구단계

구 분	피 복 재 명		
	반습식 내화피복재	습식 내화피복재 I	습식 내화피복재 II
	1989.11	1990. 8	1991.10
1 경년	1990.11	1991. 8	1992.10
2 경년	1991.11	1992. 8	1993.10
3 경년	1992.11	1993. 8	1994.10
5 경년	1994.11	1995. 8	1996.10
10 경년	1999.11	2000. 8	2001.10

3. 시험체 제작

가. 반습식 내화피복재 1종과 습식 내화피복재 2종 등 모두 3종을 가로 30 cm × 세로 30 cm 크기의 철판에 [표 2]와 같이 가열등급별 피복두께를 다르게 하여 뽑침 제작하였다.

나. 본 시험체는 내화시험용 시험체 제작시 함께 제작된 것으로서 뽑침시 압력, 분사거리 및 각도 등이 일정하지 않아 시공상의 오차가 있었다.

[표 2] 시험체 제작시방

피 복 재 명	가열등급	피복두께(mm)	크 기(mm)	수 량
반습식 내화피복재	1시간	30t	가로300 × 세로300	20개
	2시간	40t	-	-
	3시간	50t	-	-
습식 내화피복재 I	1시간	16t	-	-
	2시간	28t	-	-
	3시간	38t	-	-
습식 내화피복재 II	1시간	20t	-	-
	2시간	30t	-	-
	3시간	40t	-	-

4. 경년변화 시험실시

가. 시험항목 및 시험체 수

해당 경년별(1, 2, 3, 5, 10년) 시험항목 및 해당 시험체 수는 [표 3]과 같다.

[표 3] 경년변화시험항목 및 시험체수

시 험 항 목	시 험 체 수	비 고
가 열 시 험	2개/가열등급별	밀도측정시험은 가열시험이 ¹ 종료된 시험체에 대하여 실시
밀도측정시험		
부착강도시험	1개/가열등급별	

특집(방화제품 경년변화)

나. 시험방법

1) 가열시험

이면온도 측정용 열전대 3개를 부착한 시험체 2개를 $1\text{m} \times 1\text{m}$ 크기의 벽체에 설치하고 유효가열면적이 $1\text{m} \times 1\text{m}$ 인 수직가열로에 고정시킨 후 KS F 2257(건축구조부분의 내화시험방법, 1993)에서 정한 표준가열온도곡선에 맞도록 시험체를 가열등급(1~3시간)동안 가열하였다.

2) 밀도측정시험

시험체의 무게, 길이, 폭 및 두께를 측정하여 다음 식에 의하여 계산한다.

$$D = \frac{W}{L \times W \times t}$$

D = 밀도 ($\text{g}/\text{㎤}$)
 w = 건조후 무게 (g)
 L = 시료의 길이 (cm)
 W = 시료의 폭 (cm)
 t = 시료의 두께 (cm)

3) 부착강도시험

금속접시(면적 $5.36 \times 10^{-3} \text{ m}^2$)에 2액형 우레탄 수지를 25㎤ 가량 섞어서 내화피복재 표면에 접착시킨후 완전 경화가 되도록 하고 시험은 금속접시 중앙에 부착된 후크에 용수철 저울을 걸어 분당 약 5 kg의 힘을 단계적으로 가하여 시험체가 탈락(피복재와 철판간, 혹은 피복재 조직간)할 때의 수치를 기록하여 두고 다음 식에 의하여 부착강도를 계산한다.

$$CA = \frac{F}{A}$$

CA = 부착강도 ($\text{kg}/\text{㎠}$)
 F = 기록된 힘의 수치 (kg)
 A = 금속접시의 면적 (㎠)

5. 경년별 시험결과

가. 시험결과

반습식 내화피복재의 10경년에 대한 경년별 시험(가열시험, 밀도시험 및 부착강도시험)결과를 종합하면 [표 4]와 같다.

[표 4] 반습식 내화피복재 경년별 시험결과

경년별	시험체구분	시험일	내화성능		밀도($\text{g}/\text{㎤}$)	부착강도($\text{kg}/\text{㎠}$)
			평균온도($^\circ\text{C}$)	최고온도($^\circ\text{C}$)		
1 경년	1H	90.11.23	225	227	0.31	0.18
			197	204	0.38	
	2H	90.11.27	233	245	0.34	0.34
			227	238	0.39	
	3H	90.11.28	242	276	0.34	0.09
			246	291	0.35	
2 경년	1H	91.11.26	236	236	0.30	0.06
			212	220	0.32	
	2H	91.11.30	242	262	0.32	0.09
			236	250	0.28	
	3H	91.10.2	232	252	0.33	0.11
			243	273	0.37	
3 경년	1H	92.11.9	216	222	0.33	0.15
			209	225	0.34	
	2H	90.11.10	233	238	0.32	0.26
			222	234	0.37	
	3H	92.11.9	227	246	0.35	0.13
			229	240	0.36	

특집(방화제품 경년변화)

5 경년	1H	A	94.11.17	223	233	0.42	0.07
		B		244	254	0.40	
	2H	A	94.11.16	219	229	0.42	0.09
		B		222	240	0.44	
10 경년	3H	A	94.11.15	238	263	0.35	0.06
		B		222	223	0.33	
	1H	A	2000.3.24	248	256	0.34	0.08
		B		236	249	0.36	
	2H	A	2000.3.16	213	224	0.34	0.06
		B		217	226	0.37	
	3H	A	2000.3.20	293	327	0.32	0.07
		B		261	300	0.33	

나. 시험결과 분석

1) 내화성능

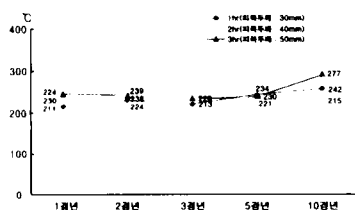
내화등급별로 가열시험을 실시하여 측정된 이면온도로 내화성능을 분석한 결과 이면평균온도의 편차

가 5.3~14.0 % 범위로 나타나 내화성능은 경년에 따른 별다른 차이가 없이 거의 유사하게 나타났다.
([표 5] 및 [그림 1], [그림 2] 참조)

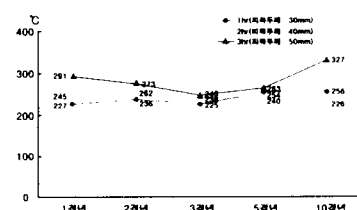
[표 5] 경년별 내화성능(이면온도) 분석 결과

(단위 : ℃)

내화등급별	이 면 온 도					전체 평균 및 편차	
	1경년	2경년	3경년	5경년	10경년	평균	편 차(%)
1시간	평균온도	211	224	213	234	242	225 -14(6.2), +17(7.6)
	최고온도	227	236	225	254	256	240 -15(6.3), +16(6.7)
2시간	평균온도	230	239	228	221	215	227 -12(5.3), +12(5.3)
	최고온도	245	262	238	240	226	242 -16(6.6), +20(8.3)
3시간	평균온도	244	238	228	230	277	243 -15(6.2), +34(14.0)
	최고온도	291	273	246	263	327	280 -34(12.1), +47(16.8)



[그림 1] 경년별 내화성능(강재평균온도) 변화 곡선



[그림 2] 경년별 내화성능(강재최고온도) 변화 곡선

특집(방화제품경년변화)

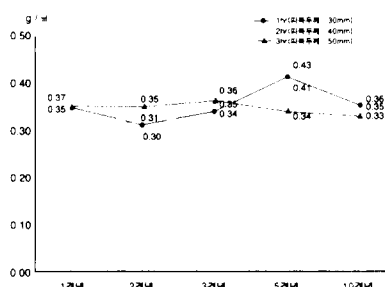
2) 밀도

밀도 측정결과 편차가 2.9~19.4 % 범위로 나타나 경년과 밀도는 [표 6] 및 [그림 3]과 같이 별다른 상관관계를 갖지 않는 것으로 나타났다.

[표 6] 밀도 시험결과

(단위 : ℃)

내화 등급별	밀도					전체 평균 및 편차	
	1경년	2경년	3경년	5경년	10경년	평균	편 차(%)
△ 2	0.35	0.31	0.34	0.41	0.35	0.35	-0.04(-1.4%), +0.06(17.1%)
△ 2A	0.37	0.30	0.35	0.42	0.36	0.36	-0.06(-16.7%), +0.07(19.4%)
△ 3A	0.35	0.35	0.36	0.34	0.32	0.35	-0.02(-5.7%), +0.01(2.9%)



[그림 3] 경년별 밀도 변화 곡선

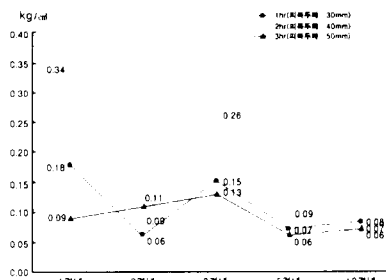
3) 부착강도

부착강도 시험결과 피복재의 조직이 떨어진 것으로 나타났으며, 철판면으로부터 탈락되는 경우가 없어 철판과의 부착력 변화는 측정할 수 없었다. [표 7] 및 [그림 4]와 같이 경년변화에 따라 3경년까지는 일관성 있는 변화를 찾기 어려우리만큼 큰 편차를 보이고 있으나 3경년도 이후부터는 부착강도가 저하되는 경향으로 나타났다.

[표 7] 부착강도 시험결과

(단위 : ℃)

내화 등급별	밀도					전체 평균 및 편차	
	1경년	2경년	3경년	5경년	10경년	평균	편 차(%)
△ 시간	0.18	0.06	0.15	0.07	0.08	0.11	-0.05(-45.5%), +0.07(63.6%)
△ 2시간	0.34	0.09	0.26	0.09	0.06	0.17	-0.11(-64.7%), +0.17(100.0%)
△ 3시간	0.09	0.11	0.13	0.06	0.07	0.09	-0.03(-33.3%), +0.04(44.4%)



[그림 4] 경년별 부착강도 변화 곡선

6. 맷음말

반습식 내화피복재에 대한 10경년 시험결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

1) 내화성능과 밀도는 경년에 따라 별다른 변화가 없는 것으로 나타났다.

2) 부착강도는 경년에 따라 저하되는 경향이 있었다.

3) 본 경년변화 시험연구는 소규모의 시험체(가로 300 mm × 세로 300 mm)를 이용하여 수행한 연구 결과로서 시험결과는 시험체 제작시 뿐만 압력, 뿐만 거리 및 뿐만 각도 등에 따른 시공오차가 있는 것으로 나타났다. 따라서 피복재 경년변화에 대한 보다 정확하고 신뢰성이 있는 결과를 도출하기 위해서는 균일한 조건으로 제작된 일정한 치수의 시험체를 가지고 차후에 추가시험연구가 진행되어야 할 것이다.