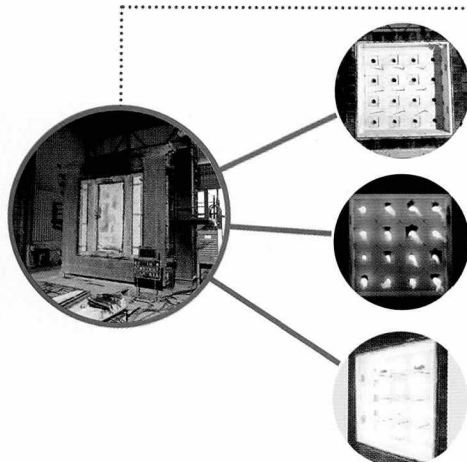


방재시험연구원, 산 · 학 · 연 컨소시엄사업 소개

과제 I



방화문의 차열(단열)성능 개발

1. 개발목표

방화문의 내화시험방법인 KS F 2268-1에서 규정하는 차열성 방화문의 성능을 만족하는 방화문의 개발

2. 참여기업

- ㈜신동방 - 경기도 성남시 중원구 성대원동 171

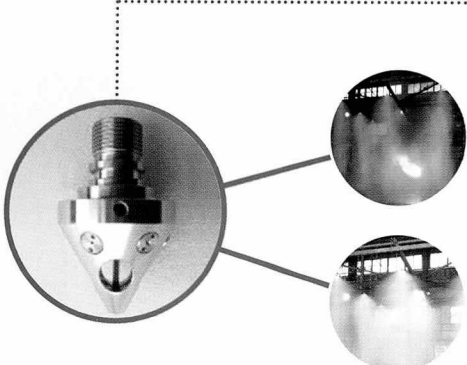
3. 개발내용

KS F 2268-1에서 규정하는 30분 이상의 차열성능 기준을 만족하고 방화문의 표면에 천연목을 부착함으로써 외적으로 수려한 방화문을 개발함

4. 개발결과

철판과 목재를 접목시킴으로써 디자인이 수려하고 차음 및 기밀성이 향상된 차열성 방화문을 개발하였으며, 전산실, 피난 및 특별피난계단 등의 개구부에 사용함으로써 인명 및 재산피해를 최소화 할 수 있을 것으로 기대됨

과제 II



자동식 고압 미분무수 노즐의 화재감지장치 장착기술개발

1. 개발목표

국제해사기구(IMO)의 MSC/Circ. 668 성능기준에 적합한 유리 별브형 자동식 고압 미분무수 노즐의 화재감지장치 장착기술의 개발

2. 참여기업

- ㈜씨플러스 - 부산시 강서구 송정동 1575-3

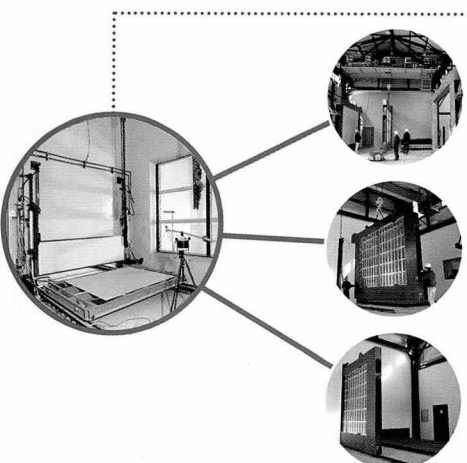
3. 개발내용

화재발생시 열에 의해 자동으로 작동하여 고압의 미세화 된 물을 방사하는 자동식 고압 미분무수 노즐에 유리별브를 사용한 화재감지장치를 관련 성능 기준에 적합하게 장착시키는 기술을 개발함

4. 개발결과

- 슬라이딩 방식의 피스톤에 의해 기밀 및 작동성을 확보시킴
- 저압, 중압, 고압 미분무수 노즐에 적용가능(최대사용 압력 : 100bar)
- 선박 및 육상용 자동식 고압 미분무수 노즐 개발에 적용가능

과제 III



금속흡음재를 이용한 불연방음판 개발

1. 개발목표

스테인레스 및 알루미늄 재질의 다공질 금속흡음재를 이용한 불연방음판의 개발

2. 참여기업

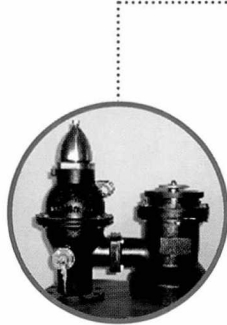
- ㈜미래소재 - 경기도 광주 오포읍 양벌리 816

3. 개발내용

금속흡음소재를 이용한 불연방음판의 시제품에 대한 차음 및 흡음에 대한 성능 실험을 하였고, 불연방음판의 개발기술을 이용한 방음벽을 실제 구조(Mock-up)로 제작하여 성능을 평가함으로써 환경부의 방음벽에 대한 성능 및 설치기준과 공사현장 가설방음벽에 적합한 모델을 제시할 수 있는 기반기술을 제시함

4. 개발결과

스테인레스 및 알루미늄 재질의 다공질 금속흡음재를 이용하여 내분진성, 불연성, 차음 및 흡음성능이 우수한 단층 및 복층구조의 불연방음판을 개발함



위험물 운송선박의 화재폭발 방지용 고속압력조절밸브 개발

1. 개발목표

원유, LPG/LNG운반선 탱크의 화재·폭발방지를 위하여 국제해사기구(IMO)의 해상안전협약(SOLAS) 제2-2장 규칙 59 및 IMO MSC/Circ. 1009 기준에 적합한 성능을 갖는 125mm 이하의 고속압력조절밸브의 개발

2. 참여기업

(주)세원공업 – 부산시 기장군 정관면 달산리 938-8

3. 개발내용

해사안전협약(SOLAS) 제2-2장 규칙 59 및 국제해사기구(IMO) MSC/Circ. 1009에 적합한 진공부 및 압력부 제작기술, 압력 샤프트의 종량, 진공샤프트의 종량, 압력디스크 제작기술 등을 활용하여 시제품을 제작하였으며 시제품에 대한 성능실험을 실시하여 관련 기반기술의 정립 및 관련 기준에 적합한 고속압력조절밸브를 개발함

4. 개발결과

국제해사기구(IMO) 해사안전협약(SOLAS) 제2-2장 규칙 59 및 IMO MSC/Circ.1009 기준에 적합한 성능을 갖는 4종류 (65mm, 80mm, 100mm 및 125mm)의 고속압력조절밸브를 개발함



공동주택 층간충격음 저감용 내화온돌시스템 개발

1. 개발목표

경제적이면서 층간소음 방지효과가 우수하고 단열 및 화재예방의 효과가 있는 층간소음방지구조의 내화온돌시스템 개발

2. 참여기업

- 강경하이테크 – 부산광역시 강서구 송정동 1593-6
- 서진산업 – 경기도 광주시 실촌면 오향리 225-11

3. 개발내용

충격음저감재로 사용될 임연연결재 시제품을 제작하여 이를 뜯바닥 구조에 적용 바닥충격음 시험체를 제작하였으며, 이에 대한 바닥충격음, 저감성능, 단열성능, 내화성능 및 내화충격성능 실험을 실시하여 단열성능과 화재안전측면에서 우수한 층간소음 방지구조의 내화온돌 시스템을 개발함

4. 개발결과

바닥충격음, 단열성, 내화성 및 내화충격성이 기존 바닥구조의 성능에 비해 우수한 저감효과를 갖는 층간소음방지구조의 내화온돌시스템을 개발하였으며, 또한 일반적으로 시공되는 경량기포콘크리트 시공 공정을 생략한 구조로써 시공 기간의 단축에 따른 시공비를 절약할 수 있는 특징을 갖고 있음

다기능형 화재감지기 베이스회로 개발

1. 개발목표

화재감지기가 신호를 수신기로 전송하는 기본 기능 이외에 감지기 작동신호를 외부기기(Home Automation 등)로도 전송하여 화재감지 정보를 공유할 수 있는 기능을 가진 다기능형 화재감지기 베이스회로의 개발

2. 참여기업

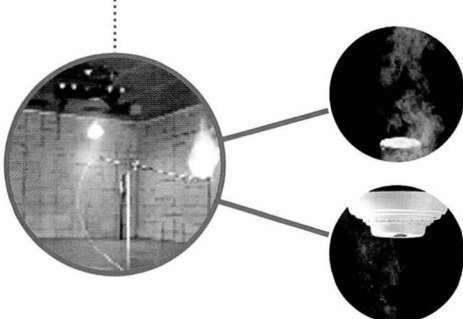
금성방재공업㈜ – 경기도 의정부시 용현동 529-5

3. 개발내용

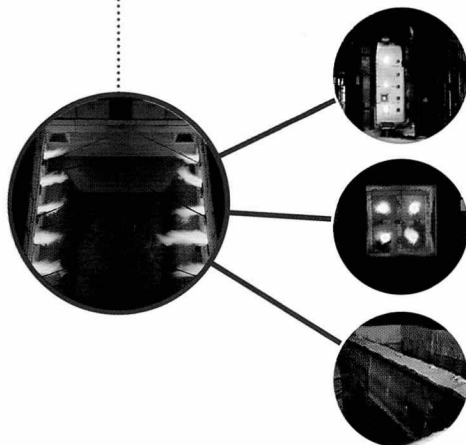
접점을 공유하고 있는 화재경보설비 이외의 설비 단락 또는 지락으로 인해 화재경보설비의감시가 방해받지 않으며 경보신호전송을 방해하지 않는 기능을 가진 베이스 회로 설계 및 시제품을 제작하여 성능을 평가함

4. 개발결과

화재신기기에 접속하여 ON/OFF 스위칭회로를 갖는 화재감지기의 작동을 확인할 수 있으며, 별도의 접점 회로에 의해 하나의 화재감지기 작동에 따라 두개의 화재신호를 발생할 수 있는 기능을 갖고 기존의 베이스를 대체할 수 있는 성능을 갖춘 다기능형 베이스회로를 개발함



과제 VII



건축물 철골구조(보·기둥) 피복용 내화보드의 내화성능 개발

1. 개발목표

KS F 2257 시리즈(건축구조부재의 내화시험방법)에서 정한 성능 및 평가기준에 따라 건축물에서 사용되는 보·기둥부재 피복용 내화보드 및 구조를 개발하여, 각 부재별로 건축법규에서 요구하는 1~3 시간의 내화성능을 개발

2. 참여기업

(주)한그린텍 - 경기도 평택시 진위면 청호리 44-3

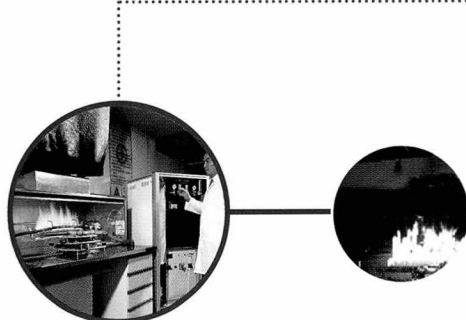
3. 개발내용

건축구조부재의 내화시험방법 KS F 2257-1(일반사항) 및 KS F 2257-6(보 부재), 7(기둥 부재)의 기준에 따른 비재하 가열실험을 통하여 각 부재별로 1시간 이상의 내화성능을 갖는 내화보드 및 구조를 개발함

4. 개발결과

환경에 무해하고 내수성에 강하며 외관상 종이나 기타 마감재를 부착할 수 있는 내화보드 및 피복구조를 개발하여, 보 1, 2시간, 기둥 1시간, 2시간, 3시간의 내화성능을 만족하는 개발결과를 얻음

과제 VIII



화염전파억제용 도료 개발

1. 개발목표

케이블의 고유성능에 간섭을 일으키지 않고 연소확대를 방지할 수 있는 IEEE 383에서 정하는 난연성을 만족하는 수성 화염전파억제용 도료 개발

2. 참여기업

임석산업사 - 울산시 남구 신정5동 57-10

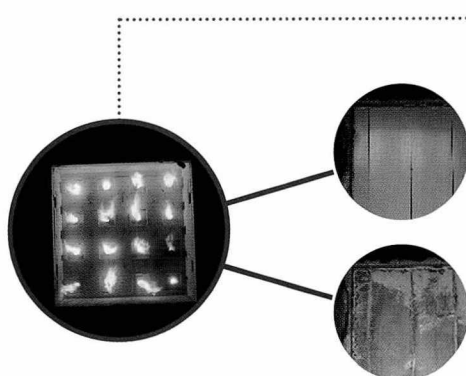
3. 개발내용

시작품의 성능이 IEEE 383에서 정하는 연소방지효과를 갖으며 상품화에 적합한 케이블 화염전파억제용 난연제와 도포대상인 케이블의 접착성 향상, 내구성 확보를 위한 접착제를 개발함

4. 개발결과

IEEE 383에서 정하는 난연성능 및 IEEE 817에서 정하는 굴곡특성에 적합한 성능을 갖는 연소방지 도료로서 케이블에 도포하여 연소확대를 최소화시키며 저항구 등의 화재예방을 향상시킬 수 있는 수성 화염전파억제용 도료를 개발함

과제 IX



스틸집성보드패널(SGP) 칸막이벽의 이음부 내화 공법 개발

1. 개발목표

스틸집성보드패널(Steel Gypsum Panel) 칸막이벽 이음부의 내화공법을 개발하여 SGP 칸막이벽이 최소 1시간의 내화성능을 갖는 구조를 개발

2. 참여기업

영진내장 - 경기도 고양시 덕양구 행동동 283

3. 개발내용

SGP 칸막이벽의 패널 이음부의 내화 성능을 향상시킬 수 있는 실태 크기의 시험체를 제작하였으며, 칸막이벽의 내화시험 방법인 KS F 2257-4에서 정한 성능실험을 실시하여 SGP 칸막이 벽의 1시간 내화성능을 검증함

4. 개발결과

패널 이음부의 샷기등을 L-형 강재 샷기등(절곡부분은 방화석고보드 채움)으로 한 SGP 칸막이벽과 목재 샷기등으로 SGP 칸막이벽을 이음부의 화염 관통 및 고열의 열전달이 효과적으로 차단됨으로써 최소 1시간의 내화성능을 갖는 것으로 나타났으며, SGP 칸막이벽이 내화성능을 확보하는데 있어 문제점으로 지적되었던 패널이음부의 내화공법이 개선됨