

**BIÊN BẢN HỌP
SINH HOẠT HỌC THUẬT**

Tên báo cáo: Nghiên cứu khả năng chế tạo bê tông bọt từ hỗn hợp chất kết dính gồm xi măng Portland hỗn hợp, tro bay và xỉ lò cao kết hợp với chất tạo bọt EABASSOC.

Người báo cáo: TS. Tăng Văn Lâm

Thời gian, địa điểm:

+ Thời gian: 10h 00' thứ hai ngày 10/07/2023.

+ Địa điểm: Phòng F2.08, nhà F, khu A, Trường Đại học Mò - Địa chất.

Thành phần tham dự

+ Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh

+ Thư ký: TS. Ngô Xuân Hùng

+ Tổng số thành viên tham dự: 11

1. Nội dung buổi sinh hoạt

1.1. Nội dung báo cáo:

Nghiên cứu tổng quan, cơ sở khoa học, vật liệu sử dụng, phương pháp chế tạo và kết quả thực nghiệm về cường độ và khối lượng thể tích của bê tông bọt từ hỗn hợp chất kết dính gồm xi măng Portland, tro bay và xỉ lò cao kết hợp với chất tạo bọt EABASSOC.

Trong đó: Chất tạo bọt là EABASSOC; Chất kết dính xi măng Portland hỗn hợp, tro bay và xỉ lò cao.

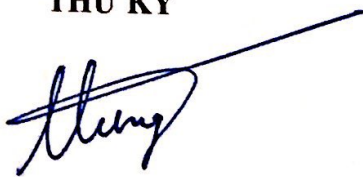
1.2. Trao đổi, thảo luận:

..... Bê tông có khối lượng thể tích bao nhiêu?
..... Cường độ nếu đạt được có như bê tông thương phẩm?
..... Chất tạo bọt EABASSOC có thể tạo bọt như thế nào
..... Thành phần cấp phối của bê tông bọt có bao nhiêu
cách xác định.....

2. Kết luận:

..... Đạt yêu cầu!
.....
.....

THƯ KÝ



TS. Ngô Xuân Hùng

CHỦ TRÌ



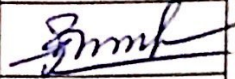
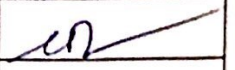
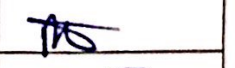
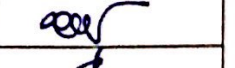
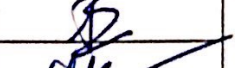

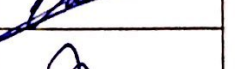


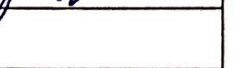
PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ-ĐỊA CHẤT
KHOA XÂY DỰNG
BỘ MÔN KỸ THUẬT XÂY DỰNG

DANH SÁCH KHÁCH MỜI THAM DỰ
Sinh hoạt học thuật Bộ môn Kỹ thuật xây dựng

Tên báo cáo: Nghiên cứu khả năng chế tạo bê tông bọt từ hỗn hợp chất kết dính gồm xi măng Portland hỗn hợp, tro bay và xỉ lò cao kết hợp với chất tạo bọt EABASSOC.

Báo cáo viên: TS. Tăng Văn Lâm

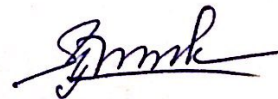
Stt	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Ký tên
1	Nguyễn Văn Mạnh		BM KTXD	
2	Bùi Văn An		BM KTXD	
3	Phạm Đức Thọ		BM XD HCSS	
4	Đỗ Ngọc Bình		BM XD CTN	
5	Tăng Văn Lâm	GV	BM Kỹ thuật XD	
6	Trần Tuấn Minh	P.TK	BM XD CTN & MS	
7	Nguyễn Chí Thành	GV	nt	
8	Nguyễn Sỹ Đức		BM KTXD	
9	Lê Huy Việt	GV	BM KTXD	
10	Đỗ Ngọc Anh		BM XD CTN và K3	
11	Phạm Thị Nhân	GV	BM KTXD.	
12				
13				
14				
15				

THƯ KÝ



TS. Ngô Xuân Hùng

CHỦ TRÌ



PGS.TS. Nguyễn Văn Mạnh