

# BIÊN BẢN NGHIỆM THU, ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN

1. Tên đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của tổ hợp phụ gia biến tính đến tính chất của bê tông chất lượng cao hạt mịn.

2. Sinh viên chịu trách nhiệm chính: Nguyễn Sỹ Đức, Lớp: DCXDDCD63

3. Cán bộ hướng dẫn: TS. Tăng Văn Lâm.

4. Nhận xét, đánh giá của Tiểu ban chuyên môn:

a/ Về tính khoa học, những đóng góp mới của đề tài

Đề tài nghiên cứu hệ tổng chất lượng cao sử dụng và đánh giá ảnh hưởng các loại phụ gia biến tính. Đề tài cung cấp cơ sở lý thuyết cho chế tạo bê tông chất lượng cao, đồng thời là cơ sở để dự đoán tính chất cơ lý của bê tông.

b/ Mức độ đáp ứng mục tiêu, nội dung nghiên cứu, sản phẩm của đề tài

Đề tài nghiên cứu đáp ứng mục tiêu, nội dung nghiên cứu sản phẩm đạt ra.

c/ Chất lượng của các tài liệu giao nộp và những nhận xét về hình thức trình bày

Chất lượng tài liệu nộp đảm bảo hình thức trình bày.

d/ Hiệu quả kinh tế - xã hội và tính khả thi của kết quả đề tài nếu được triển khai vào thực tế

Đề tài sử dụng các phụ gia biến tính là phương pháp công

nghiệp sử dụng trợ xỉ, góp phần tận dụng nguồn vật liệu  
phế thải

Hội đồng kết luận:

Đạt

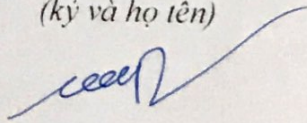
Không đạt

5/ Những kiến nghị đối với nhóm nghiên cứu phải bổ sung trước khi nghiệm thu cấp Trường

Thuyết minh xem xét chi tiết sửa lại một số tài  
tính bay

Hoàn thiện lại phương pháp tính bay kết quả  
nghiệm cứu cho các vùng bay bất hợp theo

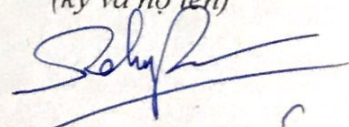
Trưởng tiểu ban  
(ký và họ tên)



Bui Văn Đức

Hà Nội, ngày 4 tháng 5 năm 2021

Thư ký tiểu ban  
(ký và họ tên)



Lo Huy Việt