

NỘI DUNG PHẢN BIỆN BÀI BÁO

Mã bản thảo:	JQB.2021.30
Tên bản thảo:	Nghiên cứu khả năng bắt giữ khí thải của vật liệu khung hữu cơ kim loại Ni(BDC)(TED)0,5 bằng phương pháp mô phỏng cổ điển
Tên bản thảo tiếng Anh:	Research on the capture of flue gases of the metal-organic framework Ni(BDC)(TED)0.5 by the classical simulation method
Từ khóa:	Grand canonical Monte Carlo, CO2 capture, SO2 capture, adsorption isotherms
Keywords:	Grand canonical Monte Carlo, CO2 capture, SO2 capture, adsorption isotherms
Ngày tạo:	29/10/2021

I. THÔNG TIN VỀ CHUYÊN GIA PHẢN BIỆN

Họ, tên chuyên gia phản biện:	Nam Trung		
Học hàm, học vị:	Giáo sư, Tiến sỹ		
Chuyên ngành:	Vật lý kỹ thuật		
Cơ quan công tác hiện nay:	Trường ĐHQN		
Địa chỉ liên hệ:	Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam		
Điện thoại:	0987045682	Email:	namtrung08@gmail.com

II. ĐÁNH GIÁ VỀ BẢN THẢO BÀI BÁO

- Giá trị khoa học và thực tiễn
☒ Cao
☐ Trung bình
☐ Ít giá trị
- Kết quả nghiên cứu
☒ Đưa ra các bằng chứng khoa học mới
☐ Cập nhật các bằng chứng khoa học đã biết
☐ Không có gì mới
- Chất lượng trình bày
☒ Tốt
☐ Chấp nhận được
☐ Chưa tốt
- Tài liệu tham khảo
☒ Tốt
☐ Trung bình
☐ Chưa tốt

III. NHẬN XÉT CỦA CHUYÊN GIA PHẢN BIỆN

- Nhận xét về nội dung và phương pháp (ý tưởng mới, độ tin cậy, giá trị khoa học và thực tiễn,...)

tính nguyên bản, độ tin cậy, giá trị khoa học và thực tiễn, v.v.)

- Nhận xét về hình thức (bố cục, hành văn, cách trình bày, tài liệu tham khảo,...)

(cấu trúc, phong cách viết, chất lượng ngôn ngữ, tài liệu tham khảo, v.v.)

- Các điểm cần bổ sung, chỉnh sửa

(những sai sót / sai sót cần được sửa chữa, đề xuất về nội dung để nghiên cứu thêm hoặc cải tiến, v.v.)

IV. KẾT LUẬN

- ☐ Chấp nhận đăng, không cần chỉnh sửa
☐ Chỉnh sửa ít, chấp nhận đăng sau khi chỉnh sửa
☒ Chỉnh sửa ít, gửi phản biện xem lại
☐ Chỉnh sửa nhiều, gửi phản biện xem lại
☐ Không chấp nhận đăng

V. GÓP Ý

- ☐ Ưu tiên
☐ Bình thường

- Góp ý cho ban biên tập(có thể không nhập)