|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VIỆN HÀN LÂM  KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN  **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU** |  | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúcHà Nội, ngày 1 tháng 12 năm 2023 |

# PHIẾU NHẬN XÉT

**Báo cáo kết quả thực hiện nội dung nghiên cứu của đề tài mã số 913**

(*Dùng cho thành viên Hội đồng thẩm định*)

**I. Thông tin chung**:

#### - Tên đề tài: Nghiên cứu công nghệ chế tạo nam châm thiêu kết (Nd, Dy)-Fe-B có lực kháng từ cao, qui mô bán công nghiệp, ứng dụng trong mô tơ và máy phát điện

#### Mã số đề tài: 913

- Chủ nhiệm đề tài: Nguyễn Huy Dân

- Thời gian thực hiện: 2/12/2023 – 3/12/2023

#### - Tên Báo cáo kết quả thực hiện nội dung nghiên cứu nhận xét: Báo cáo 01

**II. Các nội dung nhận xét**

***1. Nhận xét về hình thức***

Chưa hoàn thành

*2. Nhận xét về nội dung khoa học*

Chưa hoàn thành

***3.*** ***Những góp ý, kiến nghị:***

***3.1. Những điểm kiến nghị để đề tài tham khảo, tiếp tục hoàn thiện trong Báo cáo tổng kết***

Chưa hoàn thành

***3.2. Những điểm cần phải chỉnh sửa hoàn thiện ngay trong Báo cáo***

Chưa hoàn thành

***4. Kết luận*** *(ghi rõ có đáp ứng yêu cầu về hình thức, nội dung khoa học hay chưa)*

Chưa hoàn thành