

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2013

Số : 9661/ GCN-TTKHCN

GIẤY CHỨNG NHẬN

CỤC TRƯỞNG CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 09/6/2000;
Căn cứ Nghị định số 159/2004/NĐ-CP ngày 31/8/2004 của Chính phủ về hoạt động thông tin khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quy chế đăng ký, lưu giữ và sử dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 03/2007/QĐ-BKHCN ngày 16/3/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;
Xét hồ sơ đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ,

CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CẤP BỘ

Số đăng ký: 2013 - 64 - 111/KQNC

Tên đề tài, dự án : Nghiên cứu đánh giá thiết bị xử lý rác thải rắn y tế độc hại
bằng công nghệ vi sóng kết hợp hơi nước bão hòa

Chủ nhiệm đề tài, dự án: **KS. CAO THỊ VÂN ĐIỂM**

CỤC TRƯỞNG



Trần Bá Hưng

Cơ quan chủ trì đề tài, dự án:

Viện Trang thiết bị và Công trình y tế
Bộ Y tế

Tổ chức, cá nhân phối hợp:

ThS. Nguyễn Hồng Việt

KS. Phan Quang Độ

KS. Phạm Minh Quân

KS. Bạch Minh Hùng

KS. Phạm Đức Hiền

Chu Minh Nhi

Lê Văn Từ

Nguyễn Đức Trường

Nguyễn Thị Loan

Bùi Duy Cường

Biên bản của Hội đồng đánh giá chính thức kết quả thực hiện đề tài, dự án thành lập theo Quyết định số 4031/QĐ-BYT ngày 19 tháng 10 năm 2012 của: *Bộ trưởng Bộ Y tế*

Họp ngày 22 tháng 01 năm 2013 tại Hà Nội

Hồ sơ lưu tại Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia

24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội.

Số hồ sơ : **9661/ KQNC**

No: 9661/GCN-TTKHCN

Ha Noi, March 12th 2013

CERTIFICATE

DIRECTOR

DEPARTMENT OF NATIONAL INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY

- Pursuant to the law of science and technology dated June 09th 2000;
- Pursuant to the Decree No. 159/2004/ND-CP dated August 31th 2004 of the Government regarding scientific and technological information;
- Pursuant to the regulation of registration, storage and use of the results of scientific and technological tasks issued together with Decision No. 03/2007/QD-BKHCN dated March 16th 2007 of the Minister of the Ministry of Science and technology;
- At the registration dossier results of scientific and technological tasks,

CERTIFICATED

Registration of the results of scientific and technological tasks

Party local hierarchy

Registration No: 2013-64-111/KQNC

Project Name: Study, evaluate the infectious medical waste treatment equipment by the microwave technology combined with team.

Project Manager: Engineer. CAO THI VAN DIEM

DIRECTOR

Ta Ba Hung

(signed and stamped)

Project Agency: Institut of Equipment and Medical Works

Organization, individual:

MA. Nguyen Hong Viet

Eng. Phan Quang Do

Eng. Pham Minh Quan

Eng. Bach Minh Hung

Eng. Pham Duc Hien

Chu Minh Nhi

Le Van Tu

Nguyen Duc Truong

Nguyen Thi Loan

Bui Duy Cuong

Minutes of the Council of the formal evaluation for the results of the subject, the project established by the Decision No 4031/QD-BYT October 19, 2012 of the Minister of Ministry of Health.

Meeting in Ha noi dated January 22th, 2013.

This document saved at the Department of National Information Science and Technology

24Thuong Kiet, Hanoi

No: **9661**/KQNC
