

Hà Nội, ngày 10 tháng 5 năm 2013

Số : 9757/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-BKHHCN 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 NHÀ NƯỚC

Số đăng ký: 2013 - 54 - 207/KQNC

Tên đề tài, dự án : Nghiên cứu ứng dụng công nghệ phụt vữa cao áp (JET GROUTING)
ở Việt Nam và phát triển thiết bị thi công JET GROUTING
(Mã số đề tài: KC.03.TN15/11-15)

Chủ nhiệm đề tài, dự án: **TS. TRẦN NGUYỄN HOÀNG HÙNG**

**CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Lê Thị Khánh Vân

Cơ quan chủ trì đề tài, dự án: Trường Đại học Bách Khoa
Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Tổ chức, cá nhân phối hợp:

KS. Nguyễn Quang Trường

Lê Thọ Thanh

Lý Hữu Thắng

Nguyễn Ngọc Du

ThS. Hồ Thị Lan Hương

ThS. Nguyễn Tăng Thanh Bình

ThS. Phạm Vũ Anh Quân

ThS. Trần Bắc

KS. Lê Thái Hoàng

Biên bản của Hội đồng đánh giá chính thức kết quả thực hiện đề tài, dự án thành lập theo Quyết định số 456/QĐ-BKH-CN ngày 14 tháng 3 năm 2013 của: *Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ*

Họp ngày 26 tháng 3 năm 2013 tại TP. Hồ Chí Minh

Hồ sơ lưu tại Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia
24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội.

Số hồ sơ : **9757/ KQNC**