

BIÊN BẢN LẤY MẪU THÍ NGHIỆM

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ giảng viên Đại học quốc gia TP.HCM

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông (tuyến F)

1. Lý trình : Từ Cao DPA đến Cao C3.5 (Km0+00 → Km0+874.75)

2. Thời gian lấy mẫu :

Lúc .. 8 .. giờ .. 30 .. ngày .. 15/09/2016 .. Tại Công trường

3. Các thành phần tham gia :

*** ĐD CHỦ ĐẦU TƯ : BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN 245**

Ông: Trần Xuân Lợi

Chức vụ : C. huyện.....

Ông:

Chức vụ :

*** ĐD BAN NGƯỜI GÓP VỐN**

Ông: Trần Anh Sơn

Chức vụ : Giám sát người góp vốn

Ông:

Chức vụ :

*** ĐD BAN GIÁM SÁT NGƯỜI GÓP VỐN**

Ông:

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

*** ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH TM DV VT XÂY DỰNG GIAO THÔNG T&T.**

Ông : Dương Văn Huy

Chức vụ : Chỉ Huy Phó

Ông:

Chức vụ :

*** ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT : CÔNG TY TNHH TVGS VÀ QLDA HOÀNG THỊNH**

Ông: Huỳnh Hoàng Vân

Chức vụ : Giám sát trưởng

Ông:

Chức vụ :

*** ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM : CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XD TRẦN NGUYỄN**

Ông:

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

4. Nội dung thí nghiệm :

- Lấy mẫu nhựa BINDER 9.5 tuyến F

- Lấy mẫu nhựa đường tuyến F


ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ

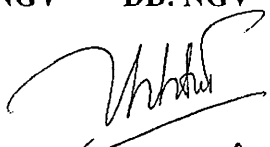
ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV

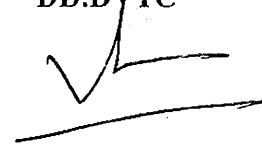
ĐD. NGV

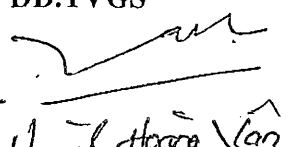
ĐD.DVTC

ĐD.TVGS


Trần Xuân Lợi


Trần Anh Sơn


Dương Văn Huy


Huỳnh Hoàng Vân

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 05 năm 2016

PHIẾU KIỂM TRA CÔNG TÁC VỆ SINH MẶT ĐƯỜNG TRƯỚC KHI TƯỚI NHỮ TƯƠNG

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ giảng viên Đại học quốc gia TP.HCM

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông (đường F)

1. Nội dung kiểm tra:

Kiểm tra vệ sinh trước khi tưới nhũ tương dính bám

2. Đối tượng kiểm tra:

..... Đường F..... của DPA số C35.....

3. Căn cứ:

- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được chủ đầu tư phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận;

- Dụng cụ dùng khi kiểm tra: Thước thép, mia, máy thủy bình

4. Kết quả kiểm tra:

STT	Nội dung kiểm tra	PP kiểm tra	Kết quả		Ghi chú
			Đạt	Không đạt	
1	Kiểm tra kích thước hình học	Thước thép	✓		
2	Kiểm tra cao độ	Máy thủy bình	✓		
3	Kiểm tra công tác vệ sinh mặt đường				
	Quét vệ sinh mặt đường	Trực quan	✓		
	Thổi vệ sinh mặt đường	Trực quan	✓		

5.2 Các ý kiến khác:

5. Kết luận: Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc xây dựng tiếp theo

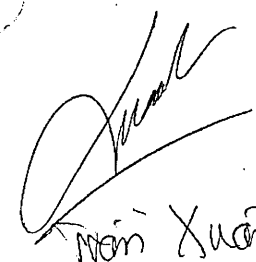
ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ

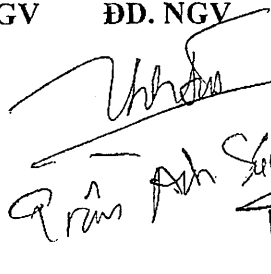
ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV

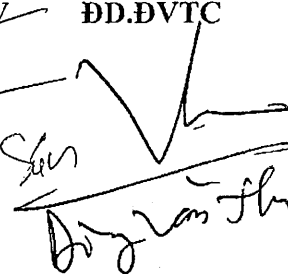
ĐD. NGV

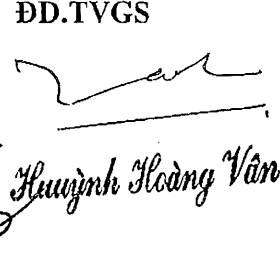
ĐD.ĐVTC

ĐD.TVGS


Trần Xuân Lợi


Trần Anh Sơn


Dương Văn Thủy


Huỳnh Hoàng Văn

PHIẾU KIỂM TRA CÔNG TÁC TƯỚI NHỮ TƯƠNG DÍNH BẮM

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông

1. Nội dung kiểm tra:

Kiểm tra công tác Tưới nhữ tương CSS1 - h dính bám T/C 0,5 kg/m²

2. Vị trí kiểm tra:

..... Đường F dọc D1A đến C35 (Km 0+00 → Km 874,75)

4. Căn cứ:

- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được chủ đầu tư phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận;

dụng cụ dùng khi kiểm tra: Thước thép, khay hứng nhựa

5. Đánh giá công tác thi công:

STT	Nội dung kiểm tra	Đối tượng kiểm tra	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
1	Tưới nhữ tương CSS1 - h dính bám	- Độ phủ bề mặt trên 1m ²	kg	0,5 kg	
		- Diện tích tưới nhữ tương	m ²		
		- Khối Lượng nhữ tương	kg		

6. Kết luận: Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc xây dựng tiếp theo

ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ

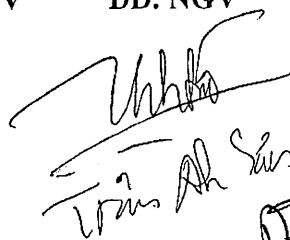
ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV

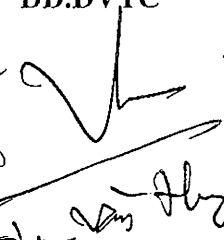
ĐD. NGV

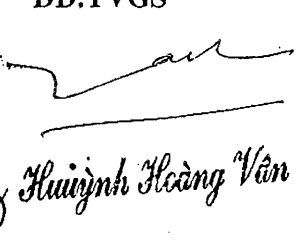
ĐD.ĐVTC

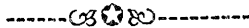
ĐD.TVGS


Trần Xuân Lợi


Trần Ah Sins


Đương Văn Thy


Huỳnh Hoàng Văn



PHIẾU KIỂM TRA CÔNG TÁC THẨM BÊ TÔNG NHỰA

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ giảng viên Đại học quốc gia TP.HCM

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông

1. Nội dung kiểm tra:

Kiểm tra công tác thẩm BTN C9.5, chiều dày đã lèn ép 4cm

2. Đối tượng kiểm tra:

..... Đường F Cao PPA đến Cao C55 (km0+00 đến km0+874.75)

3. Các thành phần tham gia :

* **ĐD CHỦ ĐẦU TƯ : BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN 245**

Ông: Trần Xuân Lợi

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

* **ĐD BAN GIÁM SÁT NGƯỜI GÓP VỐN**

Ông:

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

* **ĐD NGƯỜI GÓP VỐN**

Ông: Trần Anh Sơn

Chức vụ : GĐ người góp Vốn

Ông:

Chức vụ :

* **ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT : CÔNG TY TNHH TVGS VÀ QLDA HOÀNG THỊNH**

Ông: Huỳnh Hoàng Văn

Chức vụ : Giám sát trưởng

* **ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH TM DV VT XÂY DỰNG GIAO THÔNG T&T.**

Ông : Dương Văn Huy

Chức vụ : Chỉ Huy Phó

Ông:

Chức vụ :

4. Căn cứ:

- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được chủ đầu tư phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận;

- Dụng cụ dùng khi kiểm tra: Thước thép, Thuôn sắt, nhiệt kế

5. Đánh giá công tác thi công:

STT	Đối tượng kiểm tra	Nội dung kiểm tra	Phương pháp kiểm tra	Kết quả	Ghi chú
1	Máy móc thiết bị	-Xe rải thảm BTN	Chạy thử	Đạt	
		-Xe Lu	Chạy thử	Đạt	
2	Bê tông nhựa C9.5, chiều dày đã lèn ép 4cm	- Nhiệt độ hỗn hợp trên xe tải	- Nhiệt kế	Đạt	
		- Nhiệt độ khi rải hỗn hợp	- Nhiệt kế	Đạt	
		- Nhiệt độ lu lèn hỗn hợp	- Nhiệt kế	Đạt	
3	Bê tông nhựa C9.5, chiều dày đã lèn ép 4cm	- Chiều dày lớp bê tông nhựa	- Thuôn sắt	Đạt	
		- Các mối nối dọc, mối nối ngang	- Trực quan	Đạt	
		- Diện tích thảm nhựa (S= m2)	- Thước thép	Đạt	

6. Kết luận: Đạt

ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ

ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV

ĐD.NGV

ĐD.ĐVTC

ĐD.TVGS

Trần Xuân Lợi

Trần Anh Sơn
ĐD.NGV
ĐD.ĐVTC
ĐD.TVGS

BIÊN BẢN LẤY MẪU THÍ NGHIỆM

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ giảng viên Đại học quốc gia TP.HCM

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông (Đốtroy #).

1. Lý trình : Từ Cao DPA đến Cao C36 (Km2+00 → Km0+073)

2. Thời gian lấy mẫu :

Lúc 8... giờ 00 ngày 17/09/2016. Tại Công trường

3. Các thành phần tham gia :

* ĐD CHỦ ĐẦU TƯ : BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN 245

Ông: Trình Xuân Trì

Chức vụ : Chuyên viên

Ông:

Chức vụ :

* ĐD BAN NGƯỜI GÓP VỐN

Ông: Trần Anh Sơn

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

* ĐD BAN GIÁM SÁT NGƯỜI GÓP VỐN

Ông:

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

* ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH TM DV VT XÂY DỰNG GIAO THÔNG T&T.

Ông : Dương Văn Huy

Chức vụ : Chỉ Huy Phó

Ông:

Chức vụ :

* ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT : CÔNG TY TNHH TVGS VÀ QLDA HOÀNG THỊNH

Ông: Huỳnh Hoàng Văn

Chức vụ : Giám sát trưởng

Ông:

Chức vụ :

* ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM : CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XD TRẦN NGUYỄN

Ông:

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

4. Nội dung thí nghiệm :

Bê tông nhựa (BTMC 9.5)


ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ


ĐD. BAN GIÁM SÁT NGV


ĐD. NGV

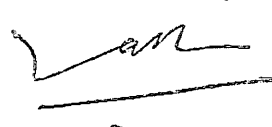
ĐD. ĐVTC

ĐD. TVGS


Trình Xuân Trì


Trần Anh Sơn


Dương Văn Huy


Huỳnh Hoàng Văn

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 09 năm 2016

PHIẾU KIỂM TRA CÔNG TÁC VỆ SINH MẶT ĐƯỜNG TRƯỚC KHI TƯỚI NHỮ TƯƠNG

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ giảng viên Đại học quốc gia TP.HCM

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông

1. Nội dung kiểm tra:

Kiểm tra vệ sinh trước khi tưới nhữ tương dính bám

2. Đối tượng kiểm tra:

..... Nhữ tương CSS-th

3. Căn cứ:

- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được chủ đầu tư phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận;
- Dụng cụ dùng khi kiểm tra: Thuốc thép, mia, máy thủy bình

4. Kết quả kiểm tra:

STT	Nội dung kiểm tra	PP kiểm tra	Kết quả		Ghi chú
			Đạt	Không đạt	
1	Kiểm tra kích thước hình học	Thuốc thép	✓		
2	Kiểm tra cao độ	Máy thủy bình	✓		
3	Kiểm tra công tác vệ sinh mặt đường				
	Quét vệ sinh mặt đường	Trực quan	✓		
	Thổi vệ sinh mặt đường	Trực quan	✓		

5.2 Các ý kiến khác: Không

5. Kết luận: Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc xây dựng tiếp theo


ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ


ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV

ĐD. NGV


ĐD.ĐVTC

ĐD.TVGS


Trinh Quang Thi


Tran Anh San


Hung Van Thy


Huynh Hoang Van

PHIẾU KIỂM TRA CÔNG TÁC TƯỚI NHỮ TƯƠNG DÍNH BĂM

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông

1. Nội dung kiểm tra:

Kiểm tra công tác Tưới nhữ tương CSS1 - h dính bám T/C 0,5 kg/m²

2. Vị trí kiểm tra:

..... Đường H - Cọc DPA → Cọc C36 (km0+00 → km0+273)

4. Căn cứ:

- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được chủ đầu tư phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận;

ụng cụ dùng khi kiểm tra: Thước thép, khay hứng nhựa

5. Đánh giá công tác thi công:

STT	Nội dung kiểm tra	Đối tượng kiểm tra	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
1	Tưới nhữ tương CSS1 - h dính bám	- Độ phủ bề mặt trên 1m ²	kg	0,5	
		- Diện tích tưới nhữ tương	m ²		
		- Khối Lượng nhữ tương	kg		

6. Kết luận: Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc xây dựng tiếp theo


ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ

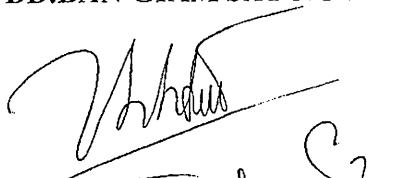
ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV


ĐD. NGV

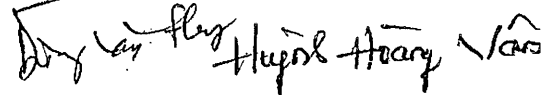
ĐD.ĐVTC

ĐD.TVGS


Trịnh Quang Trí


Trần Anh Sơn


Dương Văn Hùng


Huỳnh Hoàng Văn



TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 01 năm 2016

PHIẾU KIỂM TRA CÔNG TÁC THẨM BÊ TÔNG NHỰA

Công trình : Hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 3 dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở cán bộ giảng viên Đại học quốc gia TP.HCM

Gói thầu XL : Hệ thống giao thông, thoát nước mưa, thoát nước thải tuyến đường H và đường F

Địa điểm : Phường Phú Hữu, Quận 9, TP.HCM

Hạng mục : Giao thông

1. Nội dung kiểm tra:

Kiểm tra công tác thẩm BTN C9.5, chiều dày đã lèn ép 4cm

2. Đối tượng kiểm tra:

..... Đường H - Cọc DPA → Cọc CSG (1m0+00 → 1m0+873)

3. Các thành phần tham gia :

* **ĐD CHỦ ĐẦU TƯ : BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN 245**

Ông: Trần Xuân Lợi

Chức vụ :

Ông: ~~Trần Quang Trí~~

Chức vụ :

* **ĐD BAN GIÁM SÁT NGƯỜI GÓP VỐN**

Ông:

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

* **ĐD NGƯỜI GÓP VỐN**

Ông: Trần Anh Sơn

Chức vụ :

Ông:

Chức vụ :

* **ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT : CÔNG TY TNHH TVGS VÀ QLDA HOÀNG THỊNH**

Ông: Huỳnh Hoàng Vân

Chức vụ : Giám sát trưởng

* **ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH TM DV VT XÂY DỰNG GIAO THÔNG T&T.**

Ông : Dương Văn Huy

Chức vụ : Chỉ Huy Phó

Ông:

Chức vụ :

4. Căn cứ:

- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được chủ đầu tư phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận;

- Dụng cụ dùng khi kiểm tra: Thước thép, Thuôn sắt, nhiệt kế

5. Đánh giá công tác thi công:

STT	Đối tượng kiểm tra	Nội dung kiểm tra	Phương pháp kiểm tra	Kết quả	Ghi chú
1	Máy móc thiết bị	-Xe rải thảm BTN	Chạy thử		
		-Xe Lu	Chạy thử		
2	Bê tông nhựa C9.5, chiều dày đã lèn ép 4cm	- Nhiệt độ hỗn hợp trên xe tải	- Nhiệt kế		
		- Nhiệt độ khi rải hỗn hợp	- Nhiệt kế		
		- Nhiệt độ lu lèn hỗn hợp	- Nhiệt kế		
3	Bê tông nhựa C9.5, chiều dày đã lèn ép 4cm	- Chiều dày lớp bê tông nhựa	- Thuôn sắt		
		- Các mối nối dọc, mối nối ngang	- Trực quan		
		- Diện tích thảm nhựa (S= m2)	- Thước thép		

6. Kết luận: Đạt

ĐD.CHỦ ĐẦU TƯ

ĐD.BAN GIÁM SÁT NGV

ĐD. NGV

ĐD.ĐVTC

ĐD.TVGS

Trần Xuân Lợi

Trần Anh Sơn

Huỳnh Hoàng Vân
Dương Văn Huy