

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HỒ CHÍ MINH CÔNG TY ĐIỆN LỰC CỬ CHI		SỔ TAY QUY CÁCH
Lần BH: 02	Ngày hiệu lực: / /2011	Ký hiệu: TRU-11
<b>QUY CÁCH KỸ THUẬT</b> <b>NEO BÊ TÔNG 0,8m; 1,2m</b>		

## I. PHẠM VI ÁP DỤNG:

Quy cách kỹ thuật này được áp dụng cho neo bê tông 1,2m dùng để neo chân trụ bê tông 8.4m, 10.5m, 12m, 14m và neo bê tông 0,8m dùng cho trụ 6m.

## II. TIÊU CHUẨN:

- Căn cứ TCVN 4506-1987: Nước cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật.
- Căn cứ TCVN 2682-1992: Xi măng Poóc lăng.
- Căn cứ TCVN 1771-1987: Đá dăm, sỏi và sỏi dăm dùng trong xây dựng .
- Căn cứ TCVN 1770-1986: Cát xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật.
- Căn cứ TCVN 3118-1993: Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén.
- Căn cứ TCVN 3105-1993: Hỗn hợp Bê tông nặng và Bê tông nặng - Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử.

## III. II. MÔ TẢ

- Neo trụ bê tông được làm từ bê tông và cốt thép.
- Chiều dài: 0,8m và 1,2m.

## IV. CÁC HẠNG MỤC THỬ NGHIỆM:

### 1. Phương pháp thử:

Thử nghiệm 30 điểm búa thử dọc theo suốt chiều dài.

### 2. Dụng cụ thử:

Búa thử bê tông của hãng PROCEQ – thang đo 10 – 70MPU. Số hiệu 144456 N34 (\*)

### 3. Kết quả thử nghiệm:

- Tình trạng bề mặt bê tông: khô (\*)
- Độ bật nảy khi góc thử  $\alpha = 30^\circ$  (\*)
- Cường độ nén ước tính 29MPa (\*)

(\*): Các hạng mục bắt buộc thử khi mua sắm hàng hóa (Biên bản thử nghiệm diễn hình phải đính kèm theo hồ sơ chào hàng).

## V. BẢNG TÓM TẮT CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

STT	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ	YÊU CẦU	CHÀO THẦU
1	Hạng mục			(*)
2	Nhà sản xuất			(*)
3	Nước sản xuất			(*)
4	Mã hiệu			(*)
5	Tiêu chuẩn sản xuất và thử		TCVN 3118-1993,	(*)

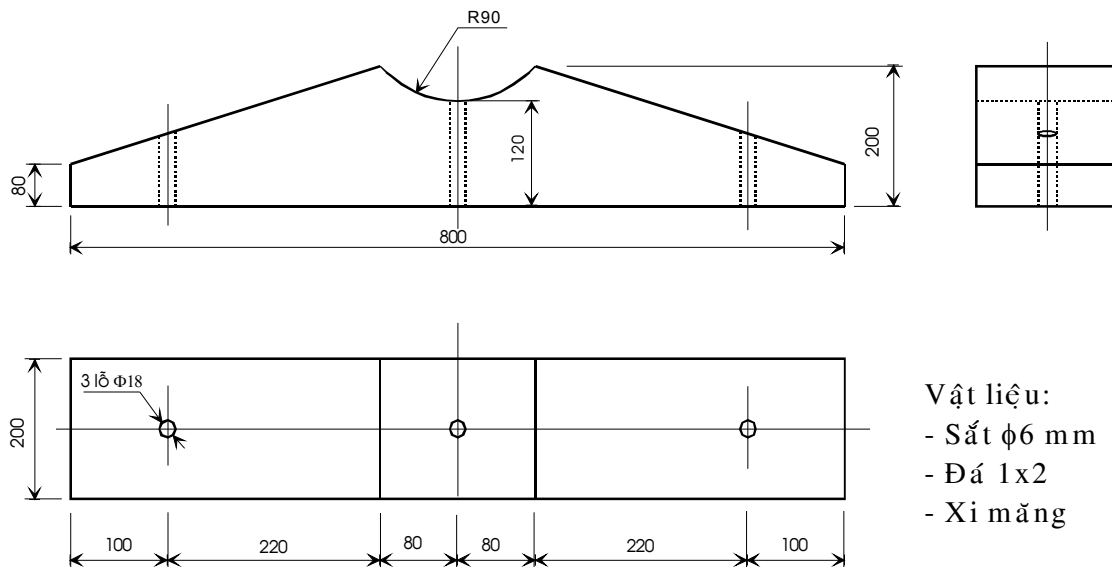
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HỒ CHÍ MINH CÔNG TY ĐIỆN LỰC CÚ CHI		SỔ TAY QUY CÁCH
Lần BH: 02	Ngày hiệu lực: / /2011	Ký hiệu: TRU-11
<b>QUY CÁCH KỸ THUẬT</b> <b>NEO BÊ TÔNG 0,8m; 1,2m</b>		

STT	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ	YÊU CẦU	CHÀO THẦU
	nghiệm		20TCN162-1987 hoặc tương đương	
6	Vật liệu		Bê tông cốt thép	(*)
7	Phương pháp thử		Thử nghiệm 30 điểm búa thử dọc theo suốt chiều dài	(*)
8	Dụng cụ thử		Búa thử bê tông của hãng PROCEQ – thang đo 10 – 70MPa. Số hiệu 144456 N34	(*)
9	Kết quả thử nghiệm			(*)
	- Tình trạng bề mặt bê tông		Khô	(*)
	- Độ bật nảy khi gõ thử		$\alpha = 30^\circ$	(*)
	- Cường độ nén ước tính		29MPa	(*)

(\*) : Là các yêu cầu cơ bản

(\*\*) : Là các yêu cầu không cơ bản

#### NEO BÊ TÔNG MÓNG TRỤ 0,8m



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HỒ CHÍ MINH CÔNG TY ĐIỆN LỰC CỬ CHI		SỔ TAY QUY CÁCH
Lần BH: 02	Ngày hiệu lực: / /2011	Ký hiệu: TRU-11
<b>QUY CÁCH KỸ THUẬT</b> <b>NEO BÊ TÔNG 0,8m; 1,2m</b>		

### NEO BÊ TÔNG MÓNG TRỤ 1,2m

