


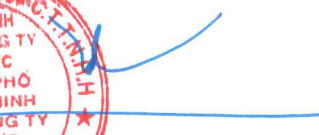

 <b>EVNHCMC</b> <b>PC HOC MON</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC HOC MON</b>	<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HCM</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC HOC MON</b>	Lần ban hành : 01 Ngày hiệu lực: 20/09/2016 Trang: 1/ 3
	<b>QUY CÁCH KỸ THUẬT:</b> <b>ĐAI THÉP INOX 20mm*0,7mm</b>	


Người được phân phối	Tài liệu phân phối <input type="checkbox"/>	Tài liệu thu hồi <input type="checkbox"/>
1. Ban Giám đốc Công ty	04	
2. Ban Quản lý dự án	01	
3. Phòng Kế hoạch và Vật tư	01	
4. Phòng Quản lý đầu tư	01	
5. Phòng Kinh Doanh	01	
6. Đội Quản lý Tổng hợp 1	01	
7. Đội Quản lý Tổng hợp 2	01	
8. Đội Quản lý Lưới điện	01	
9. Văn phòng	01	

### CHỦ TRÌ SOẠN THẢO

NGƯỜI LẬP	NGƯỜI KIỂM TRA
Chữ ký:  Họ và tên: <b>Huỳnh Ngọc Hoàng</b> Chức vụ: <b>Cán bộ kỹ thuật</b>	Chữ ký:  Họ và tên: <b>Phan Minh Tâm</b> Chức vụ: <b>Trưởng phòng KT&amp;AT</b>
<b>DUYỆT</b> <b>GIÁM ĐỐC</b>   <b>Trần Dũng</b>	<b>THÔNG QUA</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC KỸ THUẬT</b>  <b>Đinh Công Thái</b>

### TÓM TẮT SỬA ĐỔI

Lần sửa	Ngày sửa	Tóm tắt nội dung sửa đổi

 <b>EVNHCMC</b> <b>PC HOC MON</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC HỌC MÔN</b>	<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HCM</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC HỌC MÔN</b>	Lần ban hành : 01 Ngày hiệu lực: 20/09/2016 Trang: 2/ 3
	<b>QUY CÁCH KỸ THUẬT:</b> <b>ĐAI THÉP INOX 20mm*0,7mm</b>	

## I. PHẠM VI ÁP DỤNG

Tiêu chuẩn này được áp dụng cho Đai thép Inox 20mm\*0,7mm.

## II. TIÊU CHUẨN

Tiêu chuẩn Việt Nam liên quan hoặc tiêu chuẩn khác tương đương.

## III. MÔ TẢ

### 1. Cấu tạo:

- Đai thép được chế tạo bằng thép không gỉ (Inox).
- Đai thép được cấu tạo dạng dây thép và được quấn thành từng cuộn.
- Cuộn đai thép được thiết kế sao cho có thể dễ dàng cuộn đai thép vào hoặc kéo đai thép ra một cách thuận lợi cho người sử dụng
- Bề mặt của đai thép phải sạch nhẵn, không có vết nứt và khuyết tật.

### 2. Thông số kỹ thuật:

Kích thước của đai thép:

- Độ dày đai thép: 0,7mm. (Dung sai  $\pm 10\%$ )
- Bề rộng đai thép: 20mm. (Dung sai  $\pm 10\%$ )


## IV. CÁC HẠNG MỤC THỬ NGHIỆM ĐIỂN HÌNH

- Đo kích thước.
- Khả năng chịu lực tối thiểu.

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

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	CHÀO THẦU
1.	Nhà sản xuất	Nhà thầu phát biểu	(*)
2.	Nước sản xuất	Nhà thầu phát biểu	(*)
3.	Mã hiệu	Nhà thầu phát biểu	(*)
4.	Các yêu cầu kỹ thuật chung trình bày trong bản “YÊU CẦU KỸ THUẬT CHUNG”	Đáp ứng	(*)



 <b>EVNHCMC</b> <b>PC HOC MON</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC HOC MÔN</b>	<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HCM</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC HOC MÔN</b>	Lần ban hành : 01 Ngày hiệu lực: 20/09/2016 Trang: 3/ 3
	<b>QUY CÁCH KỸ THUẬT:</b> <b>ĐAI THÉP INOX 20mm*0,7mm</b>	

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	CHÀO THẦU
5.	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm	Nhà thầu phát biểu	(*)
6.	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng	Nhà thầu phát biểu	(*)
7.	Cam kết cung cấp biên bản thử nghiệm điển hình còn thiếu trong trường hợp được chọn trúng thầu trước khi ký hợp đồng, ngoại trừ các hạng mục có đánh dấu (*)	Nhà thầu phát biểu	(*)
8.	Vật liệu chế tạo: Đai thép được chế tạo bằng thép không gỉ (Inox).	Đáp ứng	(*)
9.	Đai thép cấu tạo dạng dây thép và được quấn thành từng cuộn.	Đáp ứng	(*)
10.	Cuộn đai thép được thiết kế sao cho có thể dễ dàng cuộn đai thép vào hoặc kéo đai thép ra một cách thuận lợi cho người sử dụng	Đáp ứng	(*)
11.	Bề mặt của đai thép phải sạch, nhẵn, không có vết nứt và khuyết tật	Đáp ứng	(*)
12.	Kích thước đai thép : - Độ dày đai thép: 0,7mm. . (Dung sai $\pm 10\%$ ) - Bề rộng đai thép: 20mm. . (Dung sai $\pm 10\%$ )	Đáp ứng	(*)
13.	Bản vẽ kỹ thuật chi tiết đính kèm	Cung cấp trong hồ sơ dự thầu	(*)

(\*): Là yêu cầu cơ bản.

(\*\*): Là các yêu cầu không cơ bản.

## VI. HẠNG MỤC THỬ NGHIỆM NGHIỆM THU

- Đo kích thước.
- Khả năng chịu lực tối thiểu.

