



**PHỤ LỤC CÔNG NHẬN**  
**ACCREDITATION SCHEDULE**

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 02 năm 2025  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

**TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organisation**

Tiếng Việt/ *in Vietnamese*: VIỆN CƠ KHÍ NĂNG LƯỢNG VÀ MỎ - VINACOMIN

Tiếng Anh/ *in English*: INSTITUTE OF ENERGY & MINING MECHANICAL ENGINEERING

**SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 065 – PRO**

**ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation**

Địa chỉ/ Address:

565 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Nam, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

565 Nguyen Trai Street, Thanh Xuan Nam Ward, Thanh Xuan District, Hanoi City

Địa điểm/ Location:

Số 3 ngõ 76 đường Trung Văn, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

No. 3, Lane 76, Trung Van Street, Trung Van Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi City

Tel: +84 24 48545224

Website: <http://tvci.com.vn>

**CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Standards**

– ISO/IEC 17065:2012

**HIỆU LỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation period**

Từ ngày/ *from* /02/2025 đến ngày/ *to* /02/2030



**PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ *Scope of Accreditation***

Chứng nhận sản phẩm cho các phạm vi sau/ *Certification of products for the following scopes:*

TT No	Tên sản phẩm <i>Product name</i>	Chuẩn mực chứng nhận <i>Certification criteria</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>	Phương thức chứng nhận <i>Type of certification scheme</i> (*)
1.	Thép làm cốt bê tông <i>Steel for the reinforcement of concrete</i>	QCVN 7:2011/BKHCN	HQ-SP-002	5, 7
2.	Thép <i>Steel</i>	58/2015/TTLT-BCT-BKHCN	HQ-SP-003	5, 7
3.	Phôi thép dùng để cán nóng <i>Semi-finished steel products for hot rolling</i>	TCVN 11384:2016	HQ-SP-001	5, 7
4.	Thép kết cấu rỗng tạo hình nguội <i>Cold-formed structural steel hollow</i>	AS/NZS 1163:2016	HQ-SP-004	5, 7
5.	Ống thép Cacbon kết cấu hình tròn hoặc định hình được tạo hình nguội, có hoặc không có đường hàn <i>Cold – formed welded and seamless Carbon steel structural tubing in rounds and shapes</i>	ASTM A5500/A500M-18	HQ-SP-005	5, 7
6.	Ống thép đen hoặc tráng kẽm nhúng nóng, có hoặc không có đường hàn <i>Welded and seamless black and hot – dipped Zinc – coated steel pipe</i>	ASTM A53/A53M-18	HQ-SP-005	5, 7
7	Thép hình cán nóng loại CBπ dùng trong khai thác hầm lò <i>Hot – rolled steel type CBπ used in mining</i>	ГОСТ 1866-2:1983 ГОСТ 380:2005 ГОСТ 535:2005	HQ-SP-003	5,7

**Ghi chú/ *Note:***

- VIỆN CƠ KHÍ NĂNG LƯỢNG VÀ MỎ - VINACOMIN phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *INSTITUTE OF ENERGY & MINING MECHANICAL ENGINEERING must register its operations and obtain the registration certificate according to the law before providing certification services.*
- (\*) Theo thông tư 28/2012/TT-BKHCN, tương ứng với phương thức 5, 1b của ISO/IEC 17067:2013/ *According to circular 28/2012/TT-BKHCN, in equivalent to certification type 5, 1b of ISO/IEC 17067: 2013.*

*Handwritten signature*