



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

### **TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organisation**

Tiếng Việt/ in Vietnamese: TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC I

Tiếng Anh/ in English: CENTER FOR TECHNICAL SAFETY INSPECTION ZONE I

### **SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 041 – PRO**

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

#### Trụ sở chính/ Head office:

Tầng 17 Nhà làm việc LCQ Bộ LĐTBXH, Số 3, ngõ 7 phố Tôn Thất Thuyết, Phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

#### Địa chỉ văn phòng/ Office address:

TT5A, Tổ 6, Phường Giang Biên, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội

Tel: +84 39438049 Website: <https://kiemdinh1.vn/> Email: [ttkdatktkv1@molisa.gov.vn](mailto:ttkdatktkv1@molisa.gov.vn)

### **CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Standards**

ISO/IEC 17065:2012 Đánh giá sự phù hợp – Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm, quá trình và dịch vụ/ Conformity assessment – Requirements for bodies certifying products, processes and services.

### **HIỆU LỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation period**

Từ ngày/ from /12/2024 đến ngày/ to 08/11/2026



Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation  
**HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM**  
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

70 Tran Hung Dao, Ha noi; Tel: (+84 24) 7911552; Email: vpcongnhan@boa.gov.vn; <http://www.boa.gov.vn>

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

Chứng nhận sản phẩm theo phương thức 1a, 1b, 5 theo ISO/IEC 17067:2013 (tương ứng với phương thức 5, 7, 8 theo thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ) cho các sản phẩm sau đây/ *Product certification in accordance with scheme type 1a, 1b, 5 of ISO/IEC 17067:2013 (equivalents to system 5, 7, 8 of Circular 28/2012/TT-BKHCN dated 12 December, 2012 of Ministry of Science and Technology) for the following products:*

**Nồi hơi, thiết bị áp lực/ Boiler, pressure equipments**

<b>TT No</b>	<b>Tên sản phẩm Product name</b>	<b>Chuẩn mực chứng nhận Certification criteria</b>	<b>Thủ tục chứng nhận Certification procedure</b>	<b>Phương thức chứng nhận Type of certification scheme</b>
1.	Nồi hơi nhà máy điện ( <i>Boilers of power station</i> )	QCVN:01/2008/BLĐTBXH TCVN 12728:2019	QTCN:07A- 2020/KĐI	7, 8
2.	Nồi hơi có áp suất trên 0,7 bar ( <i>Boilers with pressure above 0,7 bar</i> )	QCVN:01/2008/BLĐTBXH TCVN 12728:2019	QTCN:07B- 2020/KĐI	5, 7, 8
3.	Nồi đun nước nóng ( <i>Hot water boilers</i> )	QCVN:01/2008/BLĐTBXH	QTCN:07C- 2020/KĐI	5, 7, 8
4.	Bình chịu áp lực ( <i>Pressure vessel</i> )	QCVN:01/2008/BLĐTBXH TCVN 8366:2010	QTCN:07D- 2020/KĐI	5, 7, 8
5.	Bồn chứa khí dầu mỏ hóa lỏng ( <i>Liquefied Petroleum Gas Tank</i> )	QCVN 02:2020/BCT	QTCN: 07E- 2020/KĐI	8
6.	Chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng LPG ( <i>LPG cylinders</i> )	QCVN:04/2013/BCT	QTCN:05- 2013/KĐI	5, 7, 8
7.	Chai chứa khí ( <i>Gas cylinders</i> )	QCVN:01/2008/BLĐTBXH	QTCN:01- 2013/KĐI	5, 7, 8
8.	Trạm nạp khí dầu mỏ hóa lỏng ( <i>Plant of Liquefied Petroleum Gas</i> )	QCVN 02:2019/BCT	QTCN: 08A- 2020/KĐI	8
9.	Trạm cấp khí dầu mỏ hóa lỏng ( <i>Supply of Liquefied Petroleum Gas</i> )	QCVN 10:2012/BCT	QTCN: 08B- 2020/KĐI	8
10.	Hệ thống lạnh ( <i>Refrigeration system</i> )	QCVN21:2015/BLĐTBXH	QTCN:06- 2019/KĐI	8
11.	Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng ( <i>Pipelines for steam and hot water of power plant</i> )	QCVN 04:2014/BCT	QTCN: 09A- 2020/KĐI	8
12.	Đường ống dẫn khí đốt bằng kim loại ( <i>Gas pipelines made of metal</i> )	QCVN 04:2016/BCT	QTCN:09B- 2020/KĐI	8



Văn phòng Công nhận Chất lượng/ *Bureau of Accreditation*  
**HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM**  
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

70 Tran Hung Dao, Ha noi; Tel: (+84 24) 7911552; Email: vpcongnhan@boa.gov.vn; <http://www.boa.gov.vn>

**Thang máy, thiết bị nâng/ *Lifting and handling equipments***

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.	Thiết bị nâng ( <i>Lift appliances</i> )	QCVN07:2012/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
2.	Sàn thao tác treo ( <i>Raised floor manipulation hang</i> )	QCVN12:2013/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
3.	Pa lăng điện ( <i>Electric powered chain/ wire rope hoist</i> )	QCVN13:2013/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
4.	Máy vận thăng nâng hàng kèm người, máy vận thăng nâng người ( <i>Hoists lifting with people, hoists lift people</i> )	QCVN16:2013/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
5.	Xe nâng hàng ( <i>Forklift</i> )	QCVN25:2015/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
6.	Thang máy gia đình ( <i>Home lift</i> )	QCVN 32: 2018/ BLĐTBXH	QTCN:02-2013/KĐI	5, 7, 8
7.	Thang máy ( <i>Electric lift</i> )	QCVN 02: 2019/ BLĐTBXH	QTCN:02-2013/KĐI	5, 7, 8
8.	Thang cuốn, băng tải chở người ( <i>Escalators and passen for conveyars</i> )	QCVN11:2012/BLĐTBXH	QTCN:04-2013/KĐI	5, 7, 8
9.	Hệ thống cáp treo chở người ( <i>Passenger cable car system</i> )	QCVN19:2014/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
10.	Sàn nâng dùng để nâng người ( <i>Raised floor to lift people</i> )	QCVN20:2015/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
11.	Cần trục ( <i>Cranes</i> )	QCVN29:2016/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8
12.	Cầu trục, cổng trục ( <i>Overhead; Gantry Cranes</i> )	QCVN30:2016/BLĐTBXH	QTCN:03-2013/KĐI	5, 7, 8

Ghi chú/ Note:

Trường hợp Trung tâm Kiểm định Kỹ thuật An toàn Khu vực I cung cấp dịch vụ chứng nhận thì Trung tâm Kiểm định Kỹ thuật An toàn Khu vực I 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/ *In case the Center for Technical Safety Inspection Zone I provides certification services, the Center for Technical Safety Inspection Zone I must register its operations and be granted the registration certificate according to the law before providing the service.*