

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH
KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC I
(RSIC)**



HỒ SƠ NĂNG LỰC

Trụ sở chính: Số nhà 36, Ngõ 69/1 Phố Đại Linh, Phường Đại Mỗ, TP. Hà Nội

VP Hà Nội: Số nhà D07-10, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Nội

VP Hồ Chí Minh: Số 38/1, Đường số 50 - Tổ 50, Khu phố 8, Phường Hiệp Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

VP Đồng Nai: Số 2C, Tổ 7, Khu Phố 10, Phường An Bình, Tỉnh Đồng Nai

Mã số thuế: 0108958609

Điện thoại: 0969.764.761

Email: congyrsic@gmail.com

Website: <http://kiemdinhkhuvuc1.vn>

THƯ NGỎ

Kính gửi: Quý khách hàng

Lời đầu tiên, Ban lãnh đạo và cán bộ nhân viên Công ty CP Chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn Khu vực I (tên viết tắt là RSIC) xin gửi tới Quý bạn lời chào trân trọng và lời cảm ơn chân thành nhất!

RSIC là tổ chức Chứng nhận và Kiểm định được ra đời và phát triển bởi đội ngũ chuyên gia đã hoạt động nhiều năm trong ngành đánh giá sự phù hợp. RSIC thấu hiểu vai trò của “Chất lượng”, xu thế thời đại cũng như luôn quan tâm phát triển tri thức của tổ chức và cộng đồng. Chúng tôi đảm bảo sự phù hợp là nguyên tắc trong hoạt động kinh doanh của tổ chức.

Trong suốt quá trình thành lập và phát triển, với tiềm năng sẵn có cùng sự nhạy bén, dày dạn kinh nghiệm từ Ban Lãnh đạo và sự nhiệt huyết, sáng tạo của đội ngũ cán bộ nhân viên, RSIC đã không ngừng nỗ lực phấn đấu, đổi mới, nâng cao uy tín với từng bước đi vững chắc, tạo dựng niềm tin ở các nhà đầu tư và sự tín nhiệm đối với khách hàng.

Với tầm nhìn “**Trở thành tổ chức kiểm định hàng đầu Việt Nam, là minh chứng uy tín nhất cho chất lượng – an toàn của doanh nghiệp**”. RSIC luôn chú trọng đầu tư nâng cao năng lực, trình độ của đội ngũ và trang bị máy móc thiết bị hiện đại. Chúng tôi cam kết cung cấp dịch vụ với chất lượng tốt nhất, nỗ lực hết mình vì sự hài lòng của khách hàng và thể hiện tinh thần trách nhiệm cao trong mọi hoạt động kinh doanh với khách hàng, đối tác.

Qua đây, chúng tôi xin giới thiệu hoạt động và dịch vụ của RSIC với lời mong muốn được đóng góp vào sự thành công của Quý khách hàng trong thời gian tới.

Một lần nữa, rất mong nhận được sự tín nhiệm của Quý khách hàng./.

**CÔNG TY CP CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH
KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC I**



GIÁM ĐỐC

Trương Đăng Tuấn

I. GIỚI THIỆU

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT

AN TOÀN KHU VỰC I (tên viết tắt là RSIC)

Mã số doanh nghiệp: 0108958609

Người đại diện pháp luật : Ông TRƯƠNG ĐĂNG TUẤN

VP HN: Số nhà 10, Lô D07, Khu đô thị Geleximco, Đường Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Nội

VP HCM: Số 38/1, Đường số 50 – Tổ 50, Khu phố 8, Phường Hiệp Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

VP Đồng Nai: Số 2C, Tổ 7, Khu Phố 10, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

Hotline: 0986.497.362 – 0969.764.761

Email: Congtyrsic@gmail.com

Các dự án **Kiểm định khu vực I** thực hiện được liên tục cập nhật trên: Website: <https://kiemdinhkhuvuc1.vn/>

” SỰ HÀI LÒNG CỦA KHÁCH HÀNG LÀ THÀNH CÔNG CỦA CHÚNG TÔI”



1.2. CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG

1.2.1. Slogan

" Inspection You Can Trust: Sự hài lòng của khách hàng là thành công của chúng tôi"

Luôn lắng nghe, tiếp thu ý kiến phản hồi của khách hàng, đối tác để liên tục cải tiến chất lượng dịch vụ của mình. Sự hợp tác của Quý vị luôn là nguồn động viên, cổ vũ lớn lao, giúp chúng tôi nỗ lực phấn đấu hơn nữa trong quá trình hoàn thiện và phát triển RSIC.

1.2.2. Chính sách chất lượng

Khách hàng là trọng tâm: Công ty RSIC luôn xác định khách hàng là trọng tâm trong chiến lược phát triển dịch vụ và nâng cao chất lượng dịch vụ của Công ty.

Luôn sáng tạo - đổi mới: Cán bộ, Kỹ thuật viên của RSIC luôn sáng tạo trong công việc và đổi mới trong tư duy để có thể đáp ứng các yêu cầu mới của khách hàng.

Trách nhiệm trong công việc: Tập thể Lãnh đạo, Cán bộ, Kỹ thuật luôn làm việc với tinh thần trách nhiệm cao nhất để mang lại sự hài lòng của khách hàng và góp phần xây dựng, phát triển RSIC ngày càng vững mạnh.

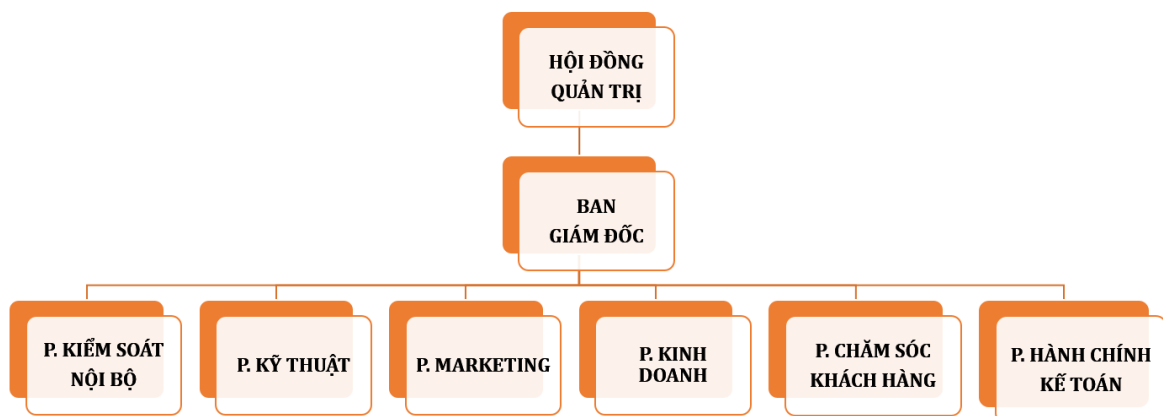
Nhân sự chất lượng: Với phương châm "trao quyền và được trao quyền", Công ty tạo mọi điều kiện cho cán bộ, kỹ thuật viên trong công ty cơ hội phát triển về mặt kiến thức, kinh nghiệm và thành công trong công việc. Đồng thời Cán bộ, Kỹ thuật viên cũng phải luôn chủ động học hỏi, nâng cao trình độ. Cán bộ, Kỹ thuật viên trong Công ty luôn có tiếng nói trong các hoạt động xây dựng, phát triển Công ty.

1.3. CƠ CẤU TỔ CHỨC CỦA RSIC

1.3.1. Nguồn nhân lực

Đội ngũ lãnh đạo, cán bộ nhân viên của RSIC được đào tạo bài bản trong và ngoài nước, có trình độ, kiến thức, kỹ năng được phê duyệt theo nhiều lĩnh vực và ngành nghề khác nhau.

1.3.2. Sơ đồ tổ chức của RSIC



Theo đó, RSIC phân chia trách nhiệm thực hiện cho các phòng ban nhằm đạt được mục tiêu cao nhất và đảm bảo đáp ứng dịch vụ tốt nhất cho Quý khách hàng.

II. DỊCH VỤ CỦA RSIC

1. KIỂM ĐỊNH THIẾT BỊ, DỤNG CỤ ĐIỆN

Kiểm định ,thí nghiệm các thiết bị điện (máy biến áp, máy cắt, dao cách ly, dao tiếp địa, cáp , chống sét van,sào cách điện) theo TT02- 2025/TT-BCT ; TT33-2015/TT-BCT quy định về kiểm định an toàn các thiết bị điện.

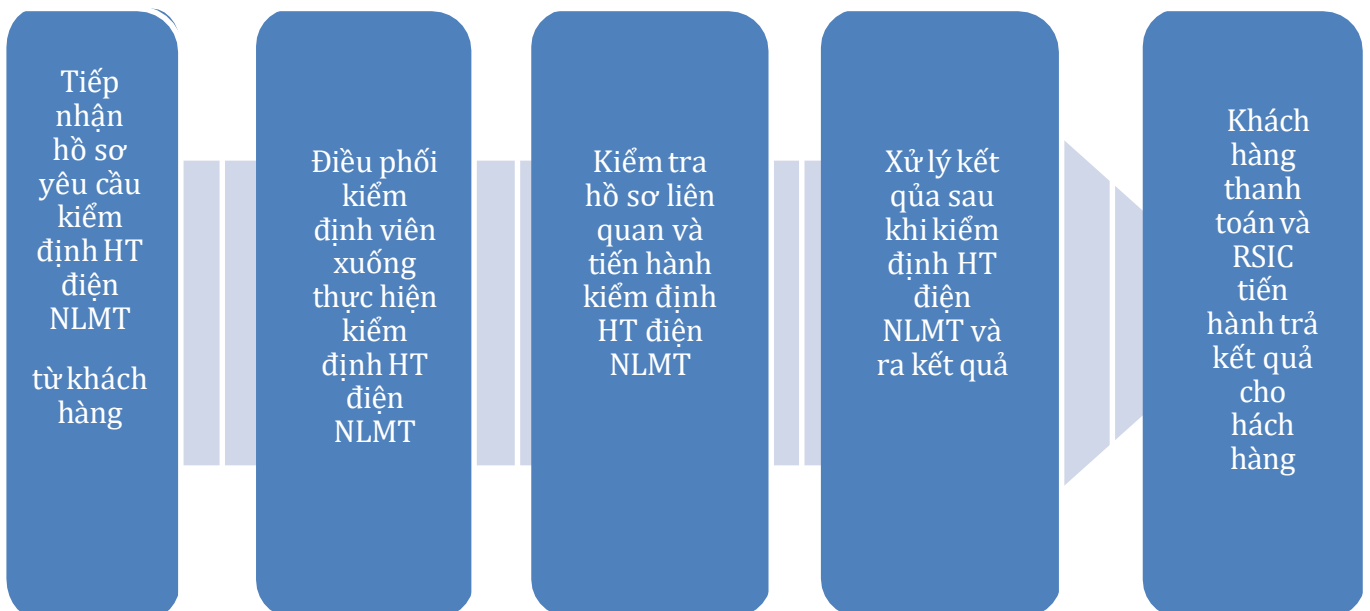


QUY TRÌNH CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH CỦA RSIC



2. DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI

Thí nghiệm chất lượng điện năng Inverter, cách điện cáp DC, AC, đo đặc tính IV, PR





3. DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH ĐO ĐẾM MÁY BIẾN DÒNG ĐIỆN MÁY BIẾN ĐIỆN ÁP (TU-TI)

Tiếp nhận hồ sơ yêu cầu kiểm định TU, TI từ khách hàng

Điều phối kiểm định viên xuống thực hiện kiểm định TU, TI

Kiểm tra hồ sơ liên quan và tiến hành kiểm định TU, TI

Xử lý kết quả sau khi kiểm định TU, TI và ra kết quả

Khách hàng thanh toán và RSIC tiến hành trả kết quả cho khách hàng



4. DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH ĐO Đếm CHỐNG SÉT TIẾP ĐỊA

Tiếp nhận hồ sơ yêu cầu kiểm định tiếp địa, chống sét từ khách hàng

Điều phối kiểm định viên xuống thực hiện kiểm định

Kiểm tra hồ sơ liên quan và tiến hành kiểm định

Xử lý kết quả sau khi kiểm định và ra kết quả

Khách hàng thanh toán và RSIC tiến hành trả kết quả cho khách hàng



5. DỊCH VỤ SỬ CHỮ BẢO TRÌ THIẾT BỊ ĐIỆN

Tiếp nhận nội dung yêu cầu bảo trì, bảo dưỡng từ khách hàng

Điều phối kiểm định viên xuống thực hiện công việc

Kiểm tra hồ sơ liên quan và tiến hành kiểm tra

Xử lý kết quả báo cáo sau khi hoàn bảo trì

Khách hàng thanh toán và RSIC trả báo cáo cho khách hàng



III. NĂNG LỰC CỦA RSIC

3.1. Năng lực pháp lý

RSIC là một tổ chức chứng nhận, kiểm định, thử nghiệm độc lập. Các hoạt động của RSIC được thực hiện và tuân thủ đúng với Pháp luật Nước Cộng hoà Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam (Luật Doanh nghiệp số 60/2005/QH11, Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11, Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa số 05/2007/QH12, Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12, Luật Thương mại số 36/2005/QH11,...) và các tiêu chuẩn hoặc thông lệ quốc tế nhằm cung cấp cho khách hàng những dịch vụ có chất lượng và đảm bảo tính pháp lý cao nhất.

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0108958609
Đăng ký lần đầu: ngày 24 tháng 10 năm 2019
Đăng ký thay đổi lần thứ: 1, ngày 04 tháng 11 năm 2019


1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC I
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: REGION I SAFE TECHNICAL INSPECTION AND CERTIFICATION JOINT STOCK COMPANY
Tên công ty viết tắt: RSIC ., JSC

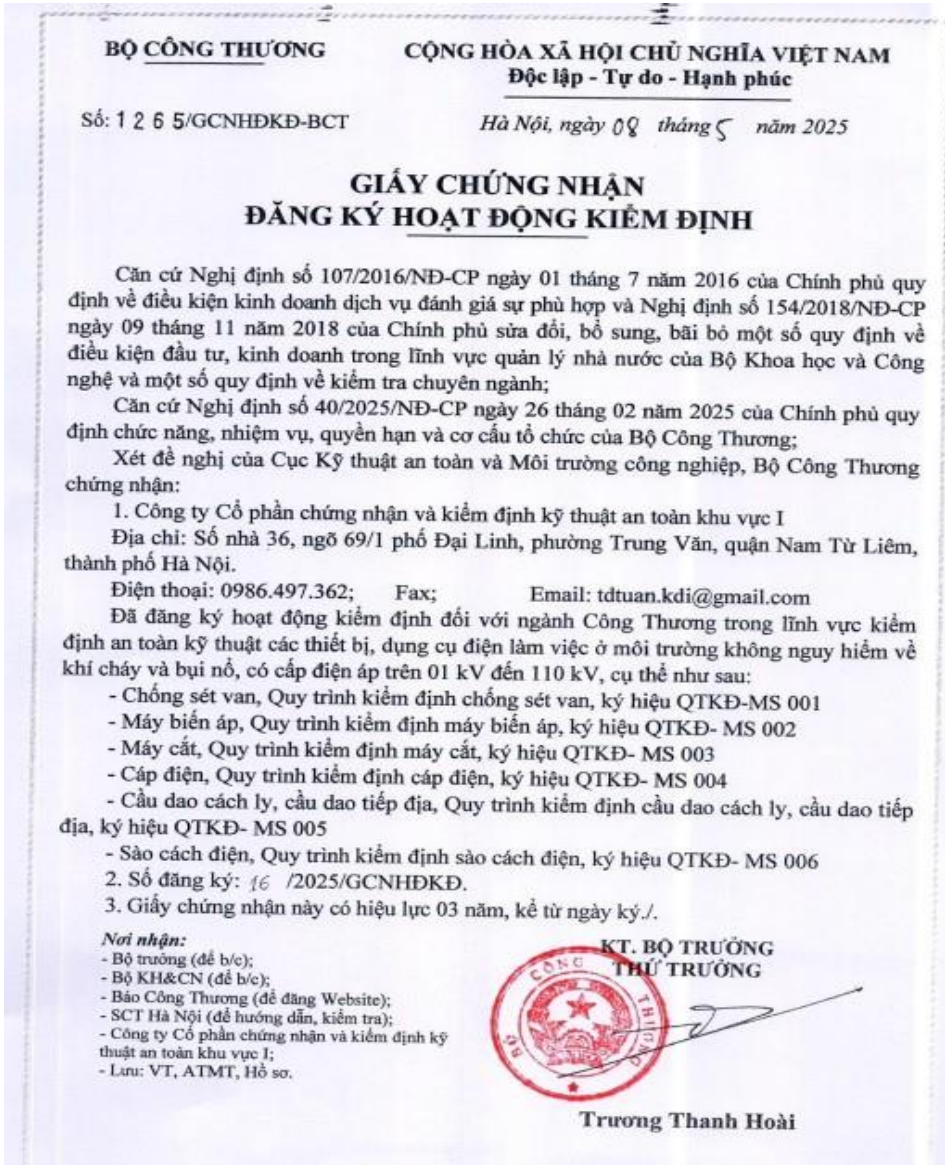
2. Địa chỉ trụ sở chính
Số nhà 36, ngõ 69/1 phố Đại Linh, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 0986497362 Fax: Website:
Email:

3. Vốn điều lệ
Vốn điều lệ: 3.000.000.000 đồng.
Bằng chữ: Ba tỷ đồng
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng
Tổng số cổ phần: 300.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: TRƯƠNG ĐĂNG TUẤN Giới tính: Nam
Chức danh: Giám đốc
Sinh ngày: 07/11/1988 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Thẻ căn cước công dân
Số giấy chứng thực cá nhân: 034088008734
Ngày cấp: 30/10/2018 Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Thôn Bình Minh, Xã Quỳnh Xá, Huyện Quỳnh Phụ, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam
Chỗ ở hiện tại: Số nhà 12E Ngõ 149 đường Cự Lộc, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG

PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Nguyễn Hải Hùng



CÁC THIẾT BỊ CẦN PHẢI KIỂM ĐỊNH

1. MÁY BIẾN ÁP ĐIỆN LỰC
2. MÁY CẮT
3. CHỐNG SÉT VAN
4. DAO CÁCH LY, DAO TIẾP ĐỊA
5. CẤP ĐIỆN LỰC
6. SÀO CÁCH ĐIỆN
7. MẪU DẦU MÁY BIẾN ÁP

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 01 /GCN-SCT

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2025

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện kinh doanh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 146/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại;

Căn cứ Quyết định số 5742/QĐ-UBND ngày 21/11/2025 của UBND thành phố Hà Nội về việc Ủy quyền cho Sở Công Thương Hà Nội giải quyết một số thủ tục hành chính trong lĩnh vực công thương thuộc thẩm quyền giải quyết của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 57/2025/QĐ-UBND ngày 22/9/2025 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Công Thương thành phố Hà Nội;

Xét đề nghị của Công ty cổ phần Chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn Khu vực I; theo đề nghị của Trưởng Phòng Kỹ thuật An toàn Môi trường tại Báo cáo ngày 12/12/2025. Sở Công Thương thành phố Hà Nội chứng nhận:

I. Công ty cổ phần Chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn Khu vực I

Địa chỉ: Số nhà 36, ngõ 69/1 phố Đại Linh, phường Đại Mỗ, thành phố Hà Nội.

Địa điểm đăng ký kinh doanh: D7-VN5 ô số 10 Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, xã An Khánh, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0986.497.362

E-mail: tdtuan.kdi@gmail.com.

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành công thương trong lĩnh vực Điện - Điện tử (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 001/TN-SCT.KTATMT

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Bộ Công Thương
- UBND Thành phố; (để b/c)
- Đ/c Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, KTATMT (Lưu)

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đình Thắng



**DANH MỤC SẢN PHẨM HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Kèm theo Giấy chứng nhận số 01/2025/N-SC ngày 1 tháng 12 năm 2025 của Sở Công Thương thành phố Hà Nội)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Bộ chuyển đổi điện áp DC/AC	Đo tần số xoay chiều đầu ra f (Hz)	IEC 1000-4-7:1991 TCVN 6814:2001 IEC 868 BS IEC 1000-3-7:1996 TT05/2025/TT-BCT
		Đo điện áp chuyển đổi DC/AC, cân bằng các pha	
		Đo sóng hài, dòng điện điện áp	
		Kiểm tra xâm nhập dòng điện một chiều	
		Đo nhấp nháy điện áp ngắn hạn, dài hạn	
2.	Chuỗi pin năng lượng mặt trời	Đo điện trở cách điện cấp DC	TCVN 6781-1-1:2017 (IEC 61215-1-1:2016)
		Kiểm tra điện áp hở mạch Voc, dòng điện ngắn mạch Isc, điện áp đỉnh Umpp, dòng điện đỉnh Impp, hệ số lấp đầy ΔFF, đặc tính IV chuỗi pin	
3.	Máy biến áp điện lực	Đo điện trở cách điện	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)
		Đo điện trở một chiều cuộn dây	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
		Đo tỉ số biến áp	TCVN 6306-1:2006 (IEC 60076-1)
		Đo tổn thất và đo dòng điện không tải, tổn hao ngắn mạch	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3)
		Đo tổn hao điện môi Tg δ	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3)
		Đo điện áp đánh thủng mẫu dầu cách điện	IEC 60156:1995 IEC 60296:2003
4.	Máy điện quay	Đo điện trở cách điện DC	- IEC 60034-1:2017
		Thử nghiệm điện áp tăng cao tần số công nghiệp	- IEC 60034-1:2017 - IEC 60060-1:2010
		Đo điện trở một chiều các cuộn dây trạng thái nguội	- IEC 60034-1: 2017
5.	Cầu chì	Đo điện trở cách điện D.C	IEC 60269-1: 2014; IEC 60269-2: 2013;
		Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp	IEC 60060-1:2010
6.	Cáp điện	Đo điện trở cách điện D.C	TCVN 5935-1&2:2013 (IEC 60502-1&2):2009 TCVN 6610-2:2007
		Thử nghiệm độ bền cách điện bằng điện áp một chiều DC	

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
7.	Máy cắt điện xoay chiều	Đo điện trở cách điện D.C	IEC 62271-100:2008 AMD1:2012 AMD2:2017
		Đo điện trở tiếp xúc	IEC 62271-100:2008 AMD1:2012 AMD2:2017
		Đo thời gian đóng cắt Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp	
8.	Dao cách ly	Đo điện trở cách điện D.C	IEC 62271:102:2018
		Đo điện trở tiếp xúc	
		Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp	
9.	Hệ thống tiếp địa và chống sét	Kiểm tra thông mạch	TCVN 9358:2012 TCVN 9385:2012 IEEE Std 81-2012
		Đo điện trở tiếp địa và chống sét	
10.	Chống sét van	Đo điện trở cách điện D.C	TCVN 8097-1:2010 (IEC 60099-1:1999) IEC 60099-4:2014
		Đo dòng điện rò ở điện áp vận hành liên tục hoặc đo điện áp ở dòng điện tham chiếu	
11.	Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp	Đo điện trở cách điện DC	TCVN 6592-1&2:2009 (IEC 60947-1&2:2007)
		Kiểm tra đặc tính tác động	
12.	Tụ điện	Đo điện trở cách điện	TCVN 9890-1&2:2013 (IEC 60871-1&2):2005
		Đo điện dung	TCVN 9890-1&2:2013 (IEC 60871-1&2):2005
13.	Sứ cách điện kiểu treo, xuyên, đỡ	Đo điện trở cách điện.	TCVN 7998-1&2:2009 IEC 60383-1&2:1993 TCVN 6099-1:2007 IEC 60137:2017 IEC 60168:1994 AMD1:1997 AMD2:2000
		Thí nghiệm điện áp xoay chiều tăng cao.	
14.	Thanh cái RMU	Đo điện trở cách điện	IEC 61439-6:2012 TCVN 6099-1:2007 (IEC 600601-1989)
		Thử nghiệm điện áp tăng cao tần số công nghiệp	
15.	Role điện	Đo điện trở cách điện DC	IEC 60255-1:2009 IEC 60255-27:2013 IEC 60255-13:1980 TCVN 7883-8:2008 (IEC 60255-8:1990)
		Kiểm tra đặc tính tác động	

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
16.	Giày, Ủng cách điện	Đo điện trở cách điện DC	TCVN 5588-1991 TCVN 60099-1:2007
		Kiểm tra dòng rò bề mặt	
17.	Găng tay cách điện	Đo điện trở cách điện DC	TCVN 60099-1:2007 TCVN 8084-2009 (IEC 60903-2002)
		Kiểm tra dòng rò bề mặt	
18.	Thảm cách điện	Đo điện trở cách điện DC	TCVN 60099-1:2007 TCVN 9626-2013 IEC 61111-2009
		Kiểm tra dòng rò bề mặt	
19.	Sào cách điện	Đo điện trở cách điện DC	TCVN 60099-1:2007 TCVN 5587-2008 (IEC 60855-1985)
		Thử nghiệm điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp	
20.	Bút thử điện	Đo điện trở cách điện DC	TCVN 6099 – 2 :2007 IEC 60335 IEC 61243 – 1:2003
		Thử nghiệm điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp	
		Kiểm tra đặc tính hoạt động	

CÁC HẠNG MỤC THÍ NGHIỆM

1. THÍ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG ĐIỆN NĂNG INVERTER, TỦ ĐIỆN TỔNG
2. THÍ NGHIỆM CẤP DC, AC
3. THÍ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG ĐIỆN
4. THÍ NGHIỆM ĐẶC TÍNH IV TẮM PIN
5. THÍ NGHIỆM HỆ THỐNG ZERO EXPORT
6. THỬ TẢI DÂY CỨU SINH
7. QUÉT NHIỆT TẮM PIN, TỦ ĐIỆN
8. THÍ NGHIỆM THIẾT BỊ ĐIỆN THEO THÔNG TƯ 05/2025/TT-BCT (MÁY BIẾN ÁP ĐIỆN LỰC, MÁY ĐIỆN QUAY, CẦU CHÌ, CẤP ĐIỆN, MÁY CẮT ĐIỆN XOAY CHIỀU, DAO CÁCH LY, CHỐNG SÉT VAN, THIẾT BỊ ĐÓNG CẮT VÀ ĐIỀU KHIỂN HẠ ÁP, TỤ ĐIỆN, SỬ CÁCH ĐIỆN, THANH CÁI RMU, RƠ LE ĐIỆN, ỦNG CÁCH ĐIỆN, THẨM CÁCH ĐIỆN, SÀO CÁCH ĐIỆN, BÚT THỬ ĐIỆN)

3.1.2 Chứng nhận hợp quy, hợp chuẩn thiết bị an toàn của Bộ Lao Động Thương Binh và Xã Hội

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 36/LĐTBXH-GCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2021

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 14/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 2 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn lao động, Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội chứng nhận:

1. Công ty Cổ phần chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực I
Địa chỉ trụ sở chính: số nhà 36, ngõ 69/1 phố Đại Linh, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Tp. Hà Nội.

Điện thoại: 0904533828;

Email: congtvrsic@gmail.com.

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận sản phẩm, hàng hóa đối với ngành lao động (chi tiết theo phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 27/CN-ATLD.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực I;
- Sở LĐTBXH Tp. Hà Nội;
- Lưu: VT, Cục ATLD (03 bản).

TU. BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN LAO ĐỘNG



Hà Tất Thắng

**DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA ĐĂNG KÝ
HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận số 36/LĐTĐBXH - GCN
ngày 21 / 6 /2021 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội)*

STT	TÊN SẢN PHẨM, HÀNG HÓA	TIÊU CHUẨN/QUY CHUẨN
1.	Phương tiện bảo vệ đầu cho người lao động: Mũ an toàn công nghiệp	QCVN 06: 2012/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 04/2012/TT-BLĐTĐBXH ngày 16/02/2012 - TCVN 2603:1987
2.	Phương tiện bảo vệ mắt, mặt cho người lao động: Kính hàn, mặt nạ hàn, chống vật văng bắn, tia cực tím	QCVN 27: 2016/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 49/2016/TT-BLĐTĐBXH ngày 28/12/2016 - QCVN 28: 2016/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 50/2016/TT-BLĐTĐBXH ngày 28/12/2016 - TCVN 5082:1990 - TCVN 5039:1990
3.	Phương tiện bảo vệ cơ quan hô hấp cho người lao động: Khẩu trang, mặt nạ và bán mặt nạ lọc bụi; Khẩu trang, mặt nạ và bán mặt nạ lọc hơi khí độc (trừ khẩu trang y tế)	QCVN 08: 2012/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 07/2012/TT-BLĐTĐBXH ngày 16/4/2012 - QCVN 10: 2012/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 25/2012/TT-BLĐTĐBXH ngày 25/10/2012 - TCVN 7312: 2003 - TCVN 7313:2003 - EN 149:2001 - TCVN 12325:2018
4.	Phương tiện bảo vệ tay cho người lao động: Găng tay bảo hộ lao động chống cắt, đâm thủng, cứa rách, cách điện (trừ mặt hàng găng tay y tế, găng khám bệnh)	QCVN 24: 2014/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 37/2014/TT-BLĐTĐBXH ngày 30/12/2014 - TCVN 8838-1,2,3:2011 - TCVN 12326-1:2018 (EN ISO 374-1:2016)
5.	Phương tiện bảo vệ chân cho người lao động: Giày chống đâm thủng, cứa rách, va đập, hóa chất; Ủng cách điện	QCVN 15: 2013/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 39/2013/TT-BLĐTĐBXH ngày 30/12/2013 - QCVN 36: 2019/BLĐTĐBXH được ban hành tại Thông tư số 14/2019/TT-BLĐTĐBXH ngày 16/9/2019 - TCVN 7653:2007



STT	TÊN SẢN PHẨM, HÀNG HÓA	TIÊU CHUẨN/QUY CHUẨN
		- TCVN 7654:2007 - TCVN 8197:2009 - TCVN 7544:2005 - TCVN 7545:2005
6.	Dây đai an toàn và Hệ thống chống rơi ngã cá nhân cho người lao động	QCVN 23: 2014/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 36/2014/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2014
7.	Quần áo chống nhiệt và lửa cho người lao động	QCVN 37: 2019/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 13/2019/TT-BLĐTBXH ngày 16/9/2019
8.	Thang máy; các bộ phận an toàn thang máy như sau: - Thiết bị khóa cửa tầng và khóa cửa cabin; - Bộ hãm an toàn; - Hệ thống phanh của máy dẫn động; - Bộ khống chế vượt tốc; - Bộ giảm chấn; - Van ngắt/van một chiều của thang máy thủy lực	- QCVN: 02/2019/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 42/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2019 - QCVN 18: 2013/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 42/2013/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2013 - QCVN 26: 2016/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 48/2016/TT-BLĐTBXH ngày 28/12/2016 - QCVN 32: 2018/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 15/2018/TT-BLĐTBXH ngày 12/10/2018
9.	Thang cuốn và băng tải chở người; các bộ phận an toàn của thang cuốn bao gồm: - Hệ thống phanh điều khiển, dừng thang hoặc băng; - Hệ thống hãm an toàn; - Máy kéo (động cơ, hộp số)	QCVN 11: 2012/BLĐTBXH được ban hành tại Thông tư số 32/2012/TT-BLĐTBXH ngày 19/12/2012
10.	Chai, thùng chứa khí nén có áp suất làm việc định mức trên 0,7 bar (<i>trừ chai chứa sản phẩm dầu khí và khí dầu mỏ hóa lỏng</i>)	- QCVN 01 - 2008/BLĐTBXH được ban hành tại Quyết định số 64/2008/QĐ-BLĐTBXH ngày 27/11/2008 - TCVN 6296:2013 - TCVN 7388-1,2,3:2013 - TCVN 10118:2013 - TCVN 10120:2013 - TCVN 10121-10124:2013 - TCVN 10360:2014 - TCVN 10360-10364:2014 - TCVN 10367-10368:2014

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 702 /QĐ-LĐTĐBXH

Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức chứng nhận

BỘ TRƯỞNG BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 14/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 02 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;

Căn cứ Quyết định số 1480/QĐ-LĐTĐBXH ngày 26 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa và ủy quyền thực hiện thẩm quyền giải quyết các thủ tục hành chính chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ kết quả đánh giá năng lực thực tế tổ chức đăng ký chỉ định chứng nhận hợp quy tại Công ty Cổ phần chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực I;

Theo đề nghị của Cục An toàn lao động.

QUYẾT ĐỊNH:





Điều 1. Chỉ định Công ty Cổ phần chứng nhận và Kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực I thực hiện việc chứng nhận phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội. Danh sách chi tiết ban hành kèm theo Quyết định này.

Địa chỉ tổ chức: số nhà 36, ngõ 69/1 phố Đại Linh, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Tp. Hà Nội.

3.2. Năng lực thiết bị máy móc





Tất cả những trang thiết bị của RSIC đều được hiệu chuẩn trước khi đưa vào sử dụng trong các dự án kiểm định an toàn

TT	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH	HÌNH ẢNH
A	Máy móc, thiết bị thực hiện Kiểm định theo Thông tư 02/2025/BCT	
1	THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN TRỞ MỘT CHIỀU MÁY BIẾN ÁP (RMO-TW)	
2	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây HYZC-20A	
3	THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN TRỞ CÁCH ĐIỆN KYORITSU (3121A)	
4	THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN TRỞ CÁCH ĐIỆN 15KV (SEW 7015A)	




<p>5</p>	<p>THIẾT BỊ PHÂN TÍCH MÁY CẮT (CAT 35)</p>	
<p>6</p>	<p>THIẾT BỊ ĐO TỶ SỐ BIẾN MÁY BIẾN ÁP (HTBC-IV)</p>	
<p>7</p>	<p>THIẾT BỊ THỬ CAO ÁP (GTBZ-100/140KV)</p>	
<p>8</p>	<p>THIẾT BỊ THỬ CAO ÁP 250kV (YDJ -10 KVA/120KV + YDJ -20 KVA/120KV)</p>	




9	<p>Hộp bộ thí nghiệm dầu cách điện JYY-HI</p>	 A white and blue oil dielectric test set with a digital display and a red cylindrical component inside a transparent chamber.
10	<p>Ampe kìm (KEW Snap 2002PA)</p>	 A blue and black clamp meter with a digital display showing 3999.
11	<p>Thiết bị thí nghiệm rơ le 1 pha (XJDS-2000)</p>	 A white and black single phase relay test device with a digital display and various control buttons.
12	<p>Hộp bộ thử nghiệm rơ le 3 pha HT-702</p>	 A white and blue three phase relay test set with a digital display and multiple input/output ports.

<p>12</p>	<p>MÁY ĐO TIẾP ĐỊA KYORITSU 4105A</p>	
<p>13</p>	<p>THIẾT BỊ TẠO DÒNG 2000A (LET-2000-RD)</p>	
<p>14</p>	<p>THIẾT BỊ ĐO DÒNG RÒ MODEL: LT-952 HC</p>	
<p>15</p>	<p>THIẾT BỊ CAMERA NHIỆT TI-S20</p>	





<p>16</p>	<p>Ampe kìm Fluke (Fluke 376)</p>	
<p>17</p>	<p>Ampe kìm Hioki (3280 - 10)</p>	
<p>18</p>	<p>Cầu đo Tag máy biến áp JS-H</p>	
<p>19</p>	<p>Cầu đo Tang- Delta 4110/4310 Megger</p>	 <p>Network: 17 Jul 2024 at 13:56:31 GMT+7 7 N26 240 16 Trone, Phan</p>

<p>20</p>	<p>Hợp bộ thử nghiệm Rơ le CPC 100</p>	
<p>21</p>	<p>Máy đo tỉ số máy biến áp Model ATRT-03 S2</p>	
<p>22</p>	<p>Máy đo điện trở một chiều cuộn dây MBA Model TRM-40</p>	
<p>23</p>	<p>Thiết bị kiểm tra phóng điện cục bộ PD UHV-8003</p>	

<p>24</p>	<p>Thiết bị kiểm tra điện dung tụ điện (BK PRECISION 890C)</p>	
<p>25</p>	<p>Thiết bị kiểm tra khí SF6 (ZH-H)</p>	
<p>B</p>	<p>Máy móc, thiết bị thực hiện Kiểm định TU, TI</p>	
<p>1</p>	<p>Biến dòng đo lường chuẩn - Kiểu: HLB- 50G2</p>	

<p>2</p>	<p>Tạo dòng điện - Kiểu: SL-15</p>	
<p>3</p>	<p>Tải dòng chuẩn: - Kiểu: FY49-47</p>	
<p>4</p>	<p>Cầu so Biến áp, Biến dòng - Kiểu: HES-1BX</p>	

<p>5</p>	<p>Biến áp đo lường chuẩn - Kiểu: HJB- 38.5G2</p>	
<p>6</p>	<p>Hộp tải áp chuẩn - Kiểu: FYP 51-2</p>	
<p>7</p>	<p>Tải áp chuẩn - Kiểu: FYS51-2</p>	
<p>8</p>	<p>Biến dòng đo lường chuẩn - Kiểu: HLB- 50G2</p>	

<p>9</p>	<p>Tạo dòng điện - Kiểu: SL-15</p>	
<p>C</p>	<p>Máy móc, thiết bị thực hiện thử nghiệm hệ thống điện mặt trời</p>	
<p>1</p>	<p>Thiết bị phân tích chất lượng điện năng- công suất (MI 2892)</p>	
<p>2</p>	<p>Thiết bị phân tích hiệu suất tấm pin và đường cong đặc tính I-V (Solar I-ve)</p>	
<p>3</p>	<p>Thiết bị kiểm tra cường độ bức xạ</p>	

4	<p>Thiết bị phân tích hiệu suất tấm pin và đường cong đặc tính I-V</p> <p>HYCV 1500</p>	
---	---	--

IV. KINH NGHIỆM

RSIC triển khai các dịch vụ kiểm định, thử nghiệm với đầy đủ năng lực và chuẩn đo lường, phương tiện thực hiện kiểm định theo quy trình tương ứng.

Dưới đây là một số dự án tiêu biểu và những khách hàng hiện đang sử dụng dịch vụ của RSIC.

Một số dự án đã triển khai

STT	Tên công ty	Địa điểm	Nội dung thực hiện
A	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI HÀ NỘI		
1	Trung Tâm Nghiên Cứu Khoa Học Và Đào Tạo Chứng Khoán	Nam Từ Liêm, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Công Ty TNHH JFVM	Sóc Sơn, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Ban Quản Trị Tòa Nhà Chung Cư Helios Tower	Hoàng Mai, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	Trường Trung Học Vinschool Times City	Hai Bà Trưng, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
5	Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn FLC	Cầu Giấy, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
6	Bệnh viện Phụ sản Hà Nội	Hai Bà Trưng, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
7	Nhà Xuất Bản Giáo Dục	Hoàn Kiếm, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
8	Học viện Phụ Nữ Việt Nam	Đống Đa, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
9	CÔNG TY CỔ PHẦN NĂNG LƯỢNG XANH THẮNG LONG	Thạch Thất, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
10	CÔNG TY TNHH SX & TM BÊ TÔNG VIỆT NAM	Thanh Trì, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
11	TOÀ NHÀ CHUNG CƯ KING PALACE	Thanh Xuân, Hà Nội	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
B	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI HỒ CHÍ MINH		
1	Toà tháp Bitexco Văn phòng	Quận 1, Hồ Chí Minh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Toà tháp The Landmark 81	Quận Bình Thạnh, Hồ Chí Minh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Trung tâm thương mại Vincom Phan Văn Trị	Quận Gò Vấp, Hồ Chí Minh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	Trung tâm thương mại Vincom Quang Trung	Quận Gò Vấp, Hồ Chí Minh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp

5	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI SẢN XUẤT NHẬP KHẨU TIẾN THÀNH	Quận Bình Tân, Hồ Chí Minh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
6	Công ty Cổ phần May Diêm Sài Gòn	Tân Thuận, Hồ Chí Minh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
C	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP 110KV TIÊU BIỂU		
1	Nhà máy Xi măng Vicem Hải Phòng	Hải Phòng	Kiểm định thiết bị điện trạm biến áp 110kV
2	Công ty Điện gió Phước Minh	Ninh Thuận	Kiểm định thiết bị điện trạm biến áp 110kV
3	Nhà máy Xi măng Chinfon	Hải Phòng	Kiểm định thiết bị điện trạm biến áp 110kV
4	Nhà máy Xi măng Long Thành	Kim Bảng, Hà Nam	Kiểm định thiết bị điện trạm biến áp 110kV
5	CÔNG TY TNHH NICE CERAMIC	Chí Linh, Hải Dương	Kiểm định thiết bị điện trạm biến áp 110kV
6	CÔNG TY XI MĂNG VICEM HOÀNG THẠCH	Thị xã Kinh Môn, Tỉnh Hải Dương	Kiểm định thiết bị điện trạm biến áp 110kV
D	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI ĐỒNG NAI		
1	Công Ty Phích Nước Hoàng Long	Long Thành, Đồng Nai	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Công Ty Cổ Phần Sản Xuất Và Thương Mại Việt Mỹ Đồng Nai	Thị trấn Dầu Giây, Đồng Nai	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Công Ty TNHH Thành Đạt Xuân Lộc	Xuân Lộc, Đồng Nai	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	Công ty Cổ Phần Nhơn Trạch	Nhơn Trạch, Đồng Nai	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
5	CÔNG TY TNHH TANAKA SCALE VIỆT NAM	Nhơn Trạch, Đồng Nai	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
6	CÔNG TY TNHH VIỆT NAM MUSASHI PAINT	Thành phố Biên Hoà, Đồng Nai	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
E	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI HẢI PHÒNG		
1	Công ty TNHH Cảng Container Quốc tế Tân Cảng Hải Phòng	Cát Hải, Hải Phòng	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Công ty CP dịch vụ Exsmart Huy Hoàng	Thủy Nguyên, Hải Phòng	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Công ty Xi Măng Chinfon	Thủy Nguyên, Hải Phòng	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	CÔNG TY TNHH VIETNAM UNITED	Khu công nghiệp Đình Vũ-Cát Hải, Hải Phòng	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
F	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI BẮC NINH		
1	Công Ty TNHH Nano Tech	KCN Quế Võ, Bắc Ninh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp

2	Công Ty TNHH Fastrong Technologies Việt Nam	KCN Quế Võ 3, Bắc Ninh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Công ty Cổ phần Hạ tầng Western Pacific	KCN Yên Phong II-A, Yên Phong, Bắc Ninh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	CÔNG TY TNHH CANON VIỆT NAM - CHI NHÁNH TIÊN SƠN	KCN Tiên Sơn, Xã Hoàn Sơn, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
G	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI BẮC GIANG		
1	Công Ty TNHH Điện Tử Broad Việt Nam	KCN Vân Trung, Phường Vân Trung, Thị Xã Việt Yên	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Công Ty TNHH Laton Rosin Việt Nam	Khu công nghiệp Vân Trung, Phường Vân Trung, Thị Xã Việt Yên	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Công ty TNHH sản xuất Sanwa Việt Nam	Khu công nghiệp Đình Trám, Xã Hồng Thái, Huyện Việt Yên	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	CÔNG TY TNHH LUXSHARE - ICT (VIỆT NAM)	Khu công nghiệp Quang Châu, Phường Quang Châu, Thị Xã Việt Yên, Tỉnh Bắc Giang	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
5	Hợp Tác Xã Hải An	Phường Dĩnh Kế, Thành Phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
H	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP TIÊU BIỂU TẠI HƯNG YÊN		
1	Công Ty Cổ Phần Nippon Sanso Việt Nam- Chi Nhánh Hưng Yên	KCN Thăng Long II, Liêu Xá, Hưng Yên	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Công Ty TNHH Vật Liệu Điện Tử Shin-Etsu Việt Nam	KCN Thăng Long II, Liêu Xá, Hưng Yên	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Công Ty Cổ Phần UNIBEN	Khu Công nghiệp Phố Nối A, Văn Lâm, Hưng Yên	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
I	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRẠM BIẾN ÁP THỦY ĐIỆN TIÊU BIỂU		
1	Nhà máy Thủy Điện Mường Sang 2	Mộc Châu, Sơn La	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
2	Nhà máy Thủy Điện Mường Sang 3	Mộc Châu. Sơn La	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
3	Nhà máy Thủy Điện Tà Niết	Mộc Châu, Sơn La	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
4	Nhà máy Thủy Điện Suối Tân	Mộc Châu, Sơn La	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
5	Nhà máy Thủy Điện Trí Năng	Lang Chánh, Thanh Hoá	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
6	Nhà máy Thủy Điện Khánh Khê	Văn Quan, Lạng Sơn	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp

7	Nhà máy Thủy Điện Xuân Nha	Vân Hồ, Sơn La	Kiểm định thiết bị điện Trạm biến áp
K	MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐIỆN MẶT TRỜI		
1	Hệ Thống Điện Mặt Trời Trên Mái Nhà Canon Hưng Yên	Hưng Yên	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời
2	Nhà Máy Foxcom Bắc Ninh, Bắc Giang	Bắc Ninh, Bắc Giang	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời
3	Nhà máy Trina Solar Thái Nguyên	Thái Nguyên	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời
4	Công Ty Cổ Phần Sản Xuất Và Kinh Doanh Vinfast	Hải Phòng	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời
5	Chi nhánh Công ty Cổ phần Tập đoàn Hoa Sen - Nhà máy Tôn Hoa Sen Phú Mỹ	Phú Mỹ, Bà Rịa- Vũng Tàu	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời
6	Công ty cổ phần môi trường năng lượng bách khoa	Hải Phòng	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời
7	Công ty TNHH INPOS	Thanh Hoá, Nghệ An	Thí nghiệm hệ thống điện năng lượng mặt trời

(Danh sách vẫn đang cập nhập...)

V. HÌNH ẢNH THỰC HIỆN

5.1. Hình ảnh dự án

5.1.1. Dự án kiểm định, thử nghiệm thiết bị, dụng cụ điện tại nhà máy Đăk SRông 2&2A



5.1.2. Kiểm định trạm biến áp 110kVA_ CÔNG TY TNHH NICE CERAMIC_ Hải Dương





5.1.3. Kiểm định, Thí nghiệm dụng cụ điện tại Landmark 81







5.1.4. Dự án Kiểm định hệ thống điện mặt trời áp mái cho Công ty TNHH Công trình tái tạo Việt Nam



5.1.5. Dự án Kiểm định hệ thống điện mặt trời áp mái cho Công ty Cổ phần điện mặt trời Sơn Hà Free Solar



5.1.6 Hình ảnh thí nghiệm, kiểm định trạm trạm biến áp lắp mới KCN Sông Khoai



5.1.7. Hình ảnh thí nghiệm, kiểm định định kỳ các TBA tại Hà Nội










5.1.8 Hình ảnh thí nghiệm, kiểm định định kỳ các TBA tại Miền Nam





5.2. Khách hàng tiêu biểu của RSIC

STT	KHÁCH HÀNG	LOGO
1	Tập đoàn điện lực Việt Nam – Ban quản lý đầu tư xây dựng công nghệ EVN CTI	
2	Công ty TNHH thủy điện Tây Nguyên Công ty cổ phần thủy điện Hoàng Anh Tô Na thành viên của Tập đoàn Bitexco	
3	Nhà máy Xi măng Hải Phòng	
4	Nhà máy đóng tàu Phà Rừng	
5	Công ty TNHH INPOS	
5	Công ty Cổ phần Đầu Tư Năng Lượng Bền Vững Việt Nam	
6	Công ty Green Wing Solar	
7	Công ty cổ phần môi trường năng lượng bách khoa	
8	Chi nhánh Nghệ An – Công ty cổ phần Vinpearl	
9	Công ty TNHH một thành viên Điện lực Ninh Bình	
10	Công ty Điện lực Thanh Hóa	
11	Công ty cổ phần công nghệ Soto Việt Nam	
12	Công ty cổ phần MEGA SKY Việt Nam	

13	Công ty Cổ phần Vinhomes	
14	Công ty TNHH Nhà Xuất Bản Việt Nam	
15	Trung tâm Điều tra và Quy hoạch đất đai (Thuộc Bộ Tài Nguyên Môi Trường)	