



CHỨNG NHẬN

Trao cho

CÔNG TY TNHH NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ LOTN VIỆT NAM

ĐKKD: Số 4 ngách 2, Ngõ 106 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô,
Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội, Việt Nam

VPGD: 14 Thọ Lão, P. Đồng Mác, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội, Việt Nam

Tổ chức chứng nhận quốc tế BVQA chứng nhận Hệ thống quản lý của tổ chức trên đã được đánh giá và xác nhận tuân thủ các yêu cầu của tiêu chuẩn Hệ thống quản lý chi tiết dưới đây

TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2008

LĨNH VỰC CUNG CẤP

**Sản xuất, kinh doanh các thiết bị như tủ nạp ắc quy,
các thiết bị thuộc hệ thống SCADA - SAS và các thiết bị
khác phục vụ sản xuất, truyền tải và tiêu thụ điện năng**

Phê duyệt lần đầu ngày: 05.05.2013

Ngày hết hạn trước đây: 05.05.2016

Với điều kiện tiếp tục vận hành Hệ thống quản lý mà Tổ chức đã thiết lập theo các yêu cầu của tiêu chuẩn trên, và chịu sự giám sát định kỳ của BVQA.

Chứng chỉ này có hiệu lực đến: 15.09.2018

Để kiểm tra hiệu lực của chứng chỉ này, hãy vào website www.bvqa.org

Số hiệu chứng nhận: 2013-QMS-1120

Chứng chỉ này thuộc sở hữu của BVQA và phải được trả lại khi có yêu cầu.



VICAS 019



Giám đốc Cơ quan chứng nhận

TM BVQA Vietnam

Hà Nội, 02.06.2016

BVQA Certification, Hanoi Office: 401/192 Le Trong Tan Road, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi, Vietnam; Tel.: +84-4-36400734; Fax: +84-4-36400735

The logo for BVQA, featuring the letters 'BVQA' in white on a red rectangular background.

CERTIFICATE

Awarded to
**VIETNAM LOTN TECHNOLOGY RESEARCH
DEVELOPMENT COMPANY LIMITED**

**Registered Office: No. 4, 2 Alley, 106 Lane, Hoang Quoc Viet Street,
Nghia Do Ward, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam**
**Liaison Office: No. 14 Tho Lao, Dong Mac Ward, Hai Ba Trung District,
Hanoi City, Vietnam**

BVQA International Certification Body certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the Management System standard detailed below

STANDARD

ISO 9001:2008

SCOPE OF SUPPLY

**Manufacture, Supply of Equipments Such as Battery Charger,
Supervisory Control And Data Acquisition - Substation
Automation Systems and Other Equipments for Generation,
Transmission & Consumption of Electricity**

Original Approval Date: **05.05.2013**

Last Expiry Date: 05.05.2016

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System to the above standard, which will be monitored by BVQA.

This certificate is valid until: **15.09.2018**

To check this certificate validity please visit www.bvqa.org

Certificate Registration No.: **2013-QMS-1120**

This certificate remain the property of BVQA and must be returned on request.



VICAS 019



Head of Certification
For BVQA Vietnam

Hanoi, 02.06.2016

BVQA Certification, Hanoi Office: 401/192 Le Trong Tan Road, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi, Vietnam; Tel.: +84-4-36400734; Fax: +84-4-36400735