

**CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG
ĐIỆN TỬ VÀ TIN HỌC**

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

V/v Thông báo công bố các biện pháp phòng ngừa, chống can thiệp cột đo xăng dầu.

Tp. Hà Nội, ngày 12 tháng 6. năm 2024

Kính gửi: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

- Căn cứ vào nhu cầu kinh doanh và quản lý các sản phẩm do SEICO sản xuất;
- Căn cứ khoản 3 Điều 26 Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN ngày 25/08/2015 quy định về quản lý đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu, cơ sở chúng tôi công bố thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự tác động làm thay đổi các đặc trưng kỹ thuật đo lường chính hoặc chương trình điều khiển của cột đo xăng dầu so với mẫu đã phê duyệt.

Công ty TNHH hệ thống điện tử và tin học kính gửi Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng bản công bố về các biện pháp phòng ngừa, chống can thiệp cột đo xăng dầu đối với các cột đo xăng dầu của công ty đã được phê duyệt mẫu tại Quyết định số 885/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024 và 886/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024.

Tài liệu kèm theo: bản gốc công bố.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VP.

**CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN TỬ
VÀ TIN HỌC**

Tổng giám đốc



TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Minh

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ

Tên cơ sở sản xuất cột đo xăng dầu: Công Ty TNHH Hệ Thống Điện Tử Và Tin Học.

Địa chỉ trụ sở chính: 42 C2 Lý Thường Kiệt, P. Trần Hưng Đạo, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Điện thoại: 0946028283 Email: minhthv@sei.com.vn.

I. Cở sở chúng tôi sản xuất cột đo xăng dầu đã được phê duyệt trong bảng sau:

STT	Ký hiệu mẫu	Ký hiệu phê duyệt mẫu	Quyết định số
1	SBC-06TSN6	PDM 259-2018	886/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024
2	SCB-06BEN	PDM 431-2015	885/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024
3	SCB-06TKC	PDM 432-2015	885/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024
4	SCB-06TSN	PDM 433-2015	885/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024
5	SCB-06TMG	PDM 434-2015	885/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024
6	SCB-06TKE	PDM 435-2015	885/QĐ-TĐC ngày 16/4/2024

II. Căn cứ khoản 3 Điều 26 Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN ngày 25/08/2015 quy định về quản lý đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu, cơ sở chúng tôi công bố thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự tác động làm thay đổi các đặc

trung kỹ thuật đo lường chính hoặc chương trình điều khiển của cột đo xăng dầu so với mẫu đã phê duyệt (nêu tại Mục I) trong quá trình sử dụng như sau:

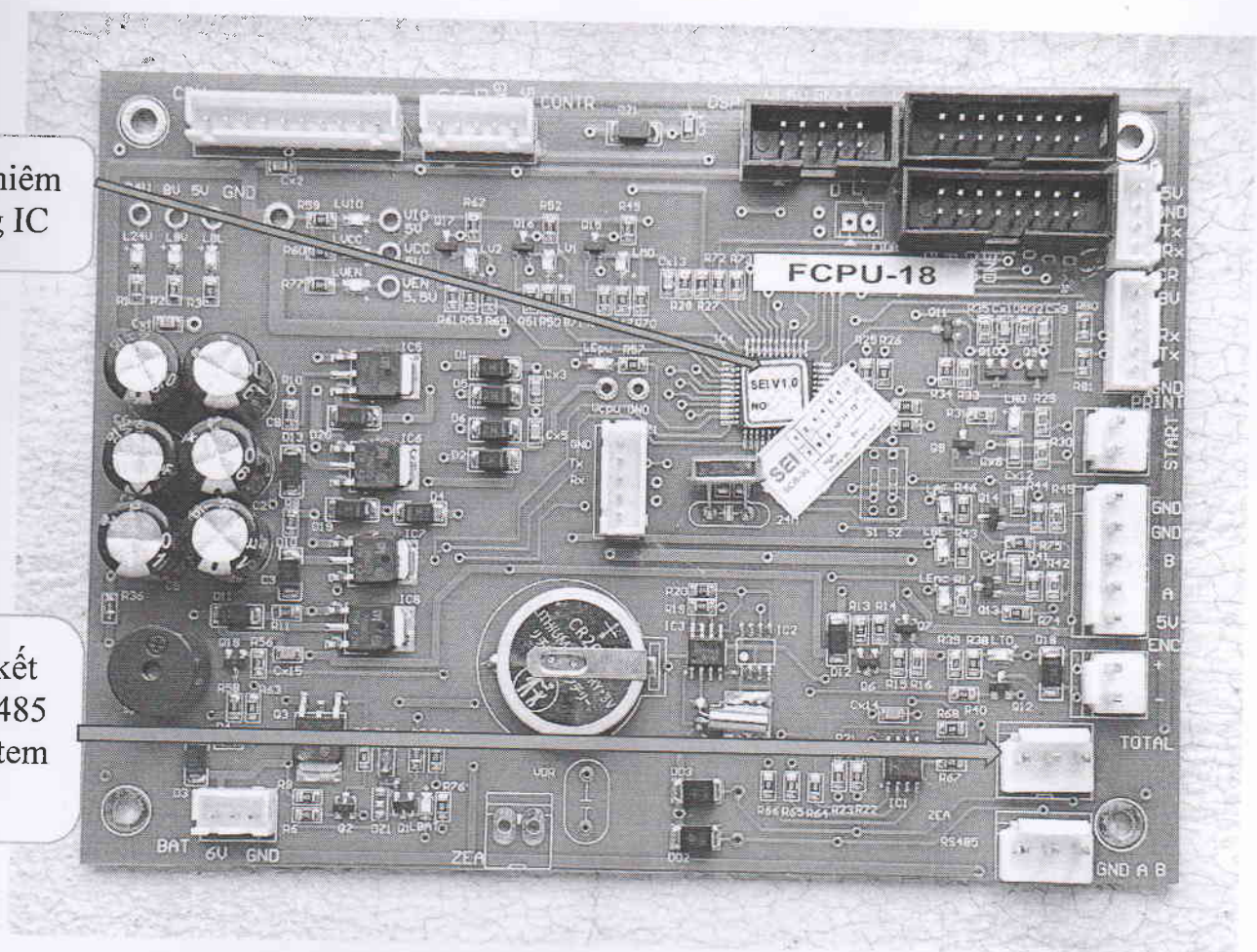
1. Cam kết không giao cho các đơn vị, đại lý được ủy quyền sửa chữa thực hiện việc nạp chương trình điều khiển cho IC chương trình cột đo xăng dầu.
2. Thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự tác động làm thay đổi các đặc trưng kỹ thuật đo lường chính hoặc chương trình điều khiển của phương tiện đo so với mẫu đã phê duyệt trong quá trình sử dụng.

- Thiết bị thu thập dữ liệu kết quả đo IGAS không có khả năng can thiệp và thay đổi đặc tính đo lường của cột đo xăng dầu.

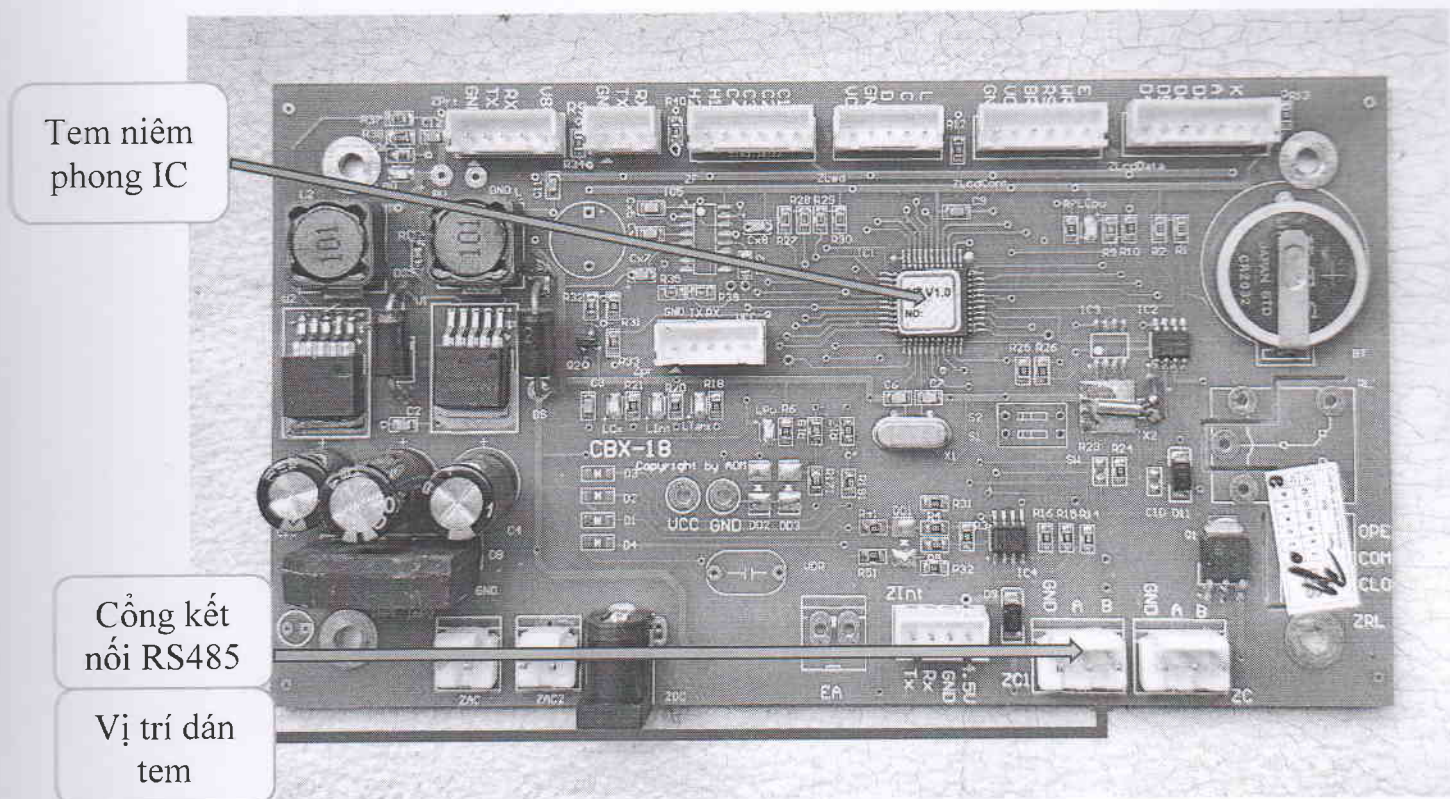
- Thiết bị thu thập dữ liệu kết quả đo IGAS đều được dán tem niêm phong của nhà sản xuất tại các cổng kết nối RS485 với cột bơm.

2.1 Biện pháp chống can thiệp phần cứng

- Biện pháp dán tem niêm phong IC chương trình cột bơm, để ngăn ngừa thay đổi chip giả mạo.



- IC chương trình và lưu dữ liệu trên thiết bị thu thập dữ liệu kết quả đo IGAS được dán tem niêm phong để ngăn chặn việc tháo nắp, rút dây truyền thông RS485.



2.2 Biện pháp chống can thiệp phần mềm

Biện pháp chống can thiệp trên cột đo xăng dầu:

- Không có chức năng update từ xa chương trình điều khiển cột đo xăng dầu.

Biện pháp chống can thiệp trên phần mềm IGAS:

- Phần mềm IGAS đồng bộ dữ liệu từ thiết bị thu thập dữ liệu kết quả đo IGAS được lắp đặt tại cửa hàng xăng dầu thông qua giao thức TCP/IP, có yêu cầu xác thực người dùng, mật khẩu và cần cấu hình đúng thông số của các cột bơm để hoạt động.
- Các cài đặt đặt thông số cấu hình được thực hiện bởi chính nhân sự của SEICO.

- Phần mềm được biên dịch mã hóa, người dùng không có quyền thay đổi, xóa dữ liệu được truyền từ thiết bị thu thập dữ liệu kết quả đo IGAS, đồng thời cũng không có mã nguồn để sửa chữa, can thiệp phần mềm.
- Chương trình điều khiển thiết bị thu thập dữ liệu kết quả đo IGAS (firmware) phát hiện và không tiếp nhận các lệnh điều khiển thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường (như số xung, kết quả đo...).

Từ thời điểm công bố, cơ sở chúng tôi cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật nếu có hành vi làm trái với nội dung công bố./.

Nơi nhận:

- Tổng cục TC ĐLCL;
- Chi cục TCĐLCL các tỉnh, thành phố;
- Tổ chức kiểm định cột đo xăng dầu;

Tp. Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2024

Người đứng đầu cơ sở sản xuất

(Họ tên, chữ ký, đóng dấu)



TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Minh