

Số: 180001412/PCBA-HCM

Tp Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 07 năm 2018

PHIẾU TIẾP NHẬN

Hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế thuộc loại A

1. Tên cơ sở công bố: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI-DỊCH VỤ KỸ THUẬT PHÚ SỸ

2. Địa chỉ: 22/39 đường Cư Xá Lữ Gia, Phường 15, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh

3. Số văn bản đề nghị của cơ sở: 29-18/CVDI-PS Ngày: 11/07/2018

4. Trang thiết bị y tế thuộc loại A

Tên trang thiết bị y tế: Tấm nhận ảnh phẳng (dùng cho máy X-Quang kỹ thuật số)

Chung loại/mã sản phẩm: FXRD-1417SB; FXRD-1417WB; FXRD-1717NB; FXRD-1717NBW

Tên cơ sở sản xuất: Vieworks Co., Ltd

Địa chỉ cơ sở sản xuất: 41-3, Burim-ro 170 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Tiêu chuẩn áp dụng: Trang thiết bị y tế thuộc loại A

5. Thông tin về chủ sở hữu trang thiết bị y tế :

Tên chủ sở hữu: Vieworks Co., Ltd

Địa chỉ chủ sở hữu: 41-3, Burim-ro 170 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

6. Thông tin về cơ sở bảo hành:

(1) Tên cơ sở: Công Ty TNHH Thương Mại-Dịch Vụ Kỹ Thuật Phú Sỹ

Địa chỉ: 22/39 Đường Cư Xá Lữ Gia, Phường 15, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cố định: 028.38687460 Điện thoại di động:

7. Thành phần hồ sơ:

1	Văn bản công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế thuộc loại A	x
2	Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng	x
3	Phụ lục chi tiết trang thiết bị y tế	x
4	Bản phân loại trang thiết bị y tế	x
5	Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện sản xuất trang thiết bị y tế hoặc Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ công bố đối với trang thiết bị y tế nhập khẩu.	x
6	Giấy ủy quyền của chủ sở hữu trang thiết bị y tế	x
7	Giấy xác nhận đủ điều kiện bảo hành	x

8	Tài liệu mô tả tóm tắt kỹ thuật TTBYT	x
9	Giấy chứng nhận hợp chuẩn hoặc Bản tiêu chuẩn mà chủ sở hữu trang thiết bị y tế công bố áp dụng	x
10	Tài liệu hướng dẫn sử dụng của trang thiết bị y tế	x
11	Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại Việt Nam của trang thiết bị y tế	x

NGƯỜI TIẾP NHẬN HỒ SƠ

Phạm Thị Thanh Huyền