

Số: 200001253/PCBA-HN

Thành phố Hà Nội, ngày 22 tháng 07 năm 2020

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 VÀ DƯỢC PHẨM TÂN CƯỜNG
2. Địa chỉ: Số 10 tổ 25, ngõ 58/45, Trần Bình, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội., Phường Mai Dịch, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội
3. Số văn bản đề nghị của cơ sở: 10072020/TC Ngày: 13/07/2020
4. Trang thiết bị y tế thuộc loại A
Tên trang thiết bị y tế: Băng dính y tế cá nhân
Chủng loại/mã sản phẩm: Adam Go, New Go, Uno Go
Tên cơ sở sản xuất: Zhejiang Huikang Medicinal Articles Co., Ltd
Địa chỉ cơ sở sản xuất: No.1 Weiya Road, Shangxi Town, Yiwu City, Zhejiang Province, 322000, P.R.China
Tiêu chuẩn áp dụng: ISO 13485: 2016
5. Thông tin về chủ sở hữu trang thiết bị y tế :
Tên chủ sở hữu: Zhejiang Huikang Medicinal Articles Co., Ltd
Địa chỉ chủ sở hữu: No.1 Weiya Road, Shangxi Town, Yiwu City, Zhejiang Province, 322000, P.R.China
6. Thông tin về cơ sở bảo hành:
7. Thành phần hồ sơ:

1	Phụ lục chi tiết trang thiết bị y tế	X
2	Bản phân loại trang thiết bị y tế	X
3	Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ.	X
4	Giấy ủy quyền của chủ sở hữu trang thiết bị y tế	X
5	Giấy xác nhận đủ điều kiện bảo hành	X
6	Tài liệu mô tả tóm tắt kỹ thuật TTBYT theo mẫu số 1 Phụ lục 8	X
7	Giấy chứng nhận hợp chuẩn hoặc Bản tiêu chuẩn mà chủ sở hữu trang thiết bị y tế công bố áp dụng	X
8	Kết quả đánh giá các thông số hóa, lý, vi sinh và các thông số khác do cơ sở đủ điều kiện theo quy định của pháp luật về đánh giá sự phù hợp cấp đối với trang thiết bị y tế sản xuất trong nước	X
9	Tài liệu hướng dẫn sử dụng của trang thiết bị y tế	X

10	Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại Việt Nam của trang thiết bị y tế	x
11	Giấy chứng nhận lưu hành tự do còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ đối với trang thiết bị y tế nhập khẩu hoặc Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện sản xuất trang thiết bị y tế đối với TTBYT sản xuất trong nước	x

NGƯỜI TIẾP NHẬN HỒ SƠ

Nguyễn Minh Hải

Chánh Văn phòng