

Số: 06/CBTT-ART

Hà Nội, ngày 25 tháng 04 năm 2019

**CÔNG BỐ THÔNG TIN TRÊN CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CỦA ỦY BAN
CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC VÀ SỞ GD&ĐT**

**Kính gửi: - Ủy ban chứng khoán Nhà nước
- Sở giao dịch chứng khoán**

Tên Công ty: CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN ARTEX (ART)

Trụ sở: Tầng 5 tòa nhà FLC Landmark Tower, đường Lê Đức Thọ, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: 024 39 368 368

Fax: 024 39 368 367

Người thực hiện CBTT: Bà Nguyễn Thị Thanh Thanh.

Loại thông tin công bố: 24 giờ 72 giờ Bất thường Theo yêu cầu Định kỳ

Nội dung công bố thông tin:

Công ty Cổ phần Chứng khoán Artex thay đổi địa điểm trụ sở chính như sau:

- Trụ sở cũ: Tầng 5, Tòa nhà FLC Landmark Tower, đường Lê Đức Thọ, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.
- Trụ sở mới: Tầng 25, Tòa nhà văn phòng, 256 Cầu Giấy, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Thông tin trên đã được công bố trên trang thông tin điện tử của Công ty Cổ phần Chứng khoán Artex tại địa chỉ: <https://artexsc.com.vn/Trang chủ/tin tức: thay đổi trụ sở chính/>.

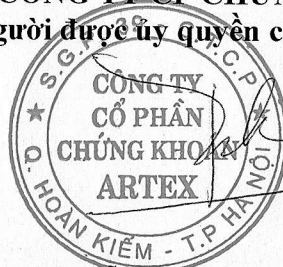
Chúng tôi xin cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

Tài liệu đính kèm:

- Tài liệu có liên quan.

TM. CÔNG TY CP CHỨNG KHOÁN ARTEX

Người được ủy quyền công bố thông tin



NGUYỄN THỊ THANH THANH

1. The first part of the experiment is to determine the molar mass of a polymer. This is done by measuring the osmotic pressure of a solution of the polymer in a solvent. The osmotic pressure is a colligative property, and it is proportional to the molar concentration of the polymer. The molar mass can be calculated from the osmotic pressure, the concentration, and the gas constant.

2. The second part of the experiment is to determine the degree of substitution of a polymer. This is done by measuring the change in the refractive index of a solution of the polymer in a solvent. The refractive index is a colligative property, and it is proportional to the molar concentration of the polymer. The degree of substitution can be calculated from the refractive index, the concentration, and the refractive index of the solvent.

3. The third part of the experiment is to determine the molecular weight of a polymer. This is done by measuring the sedimentation velocity of a polymer solution in a centrifuge. The sedimentation velocity is a colligative property, and it is proportional to the molar mass of the polymer. The molecular weight can be calculated from the sedimentation velocity, the concentration, and the sedimentation coefficient.

