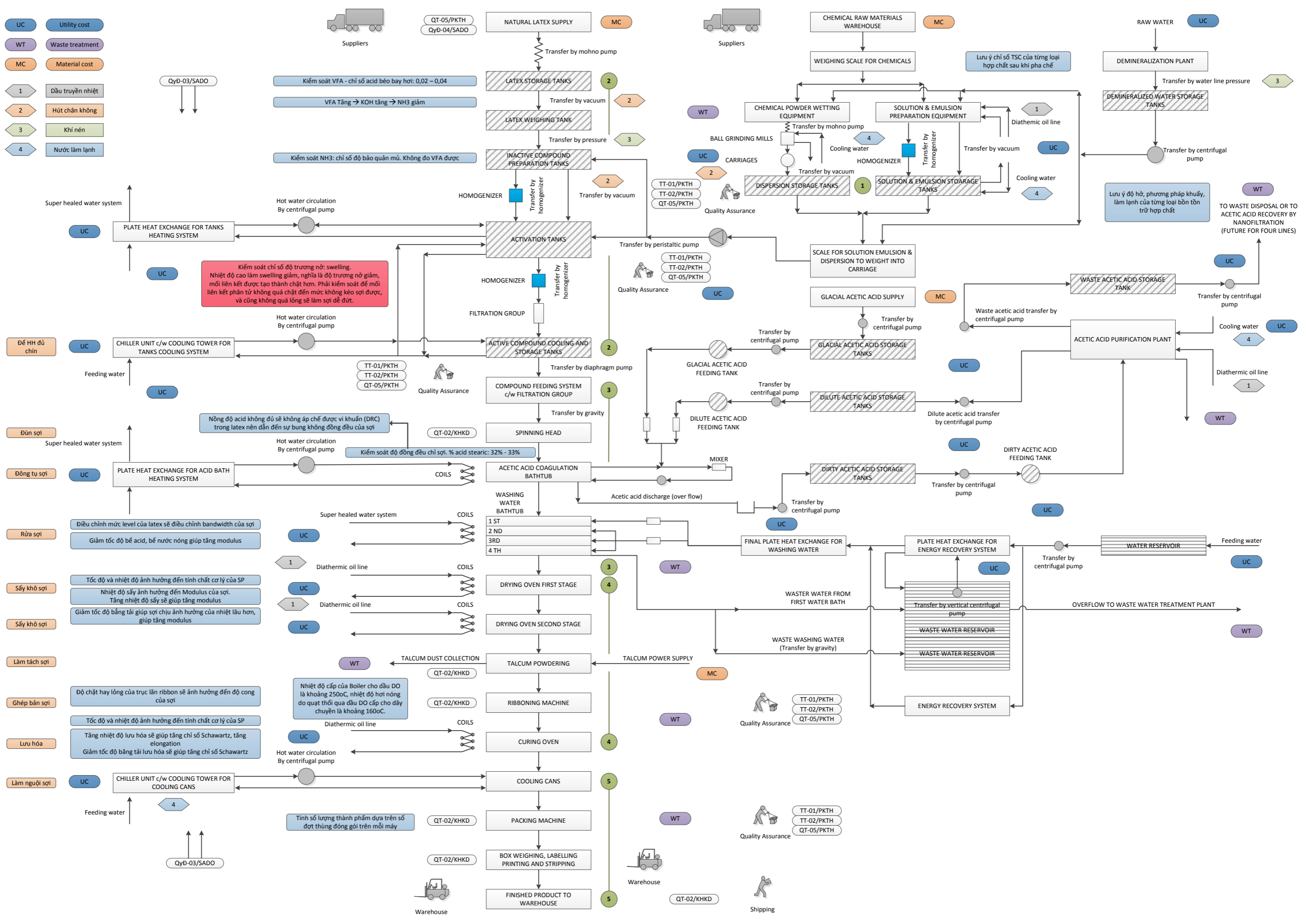


- UC Utility cost
- WT Waste treatment
- MC Material cost
- 1 Dầu truyền nhiệt
- 2 Hút chân không
- 3 Khí nén
- 4 Nước làm lạnh



Kiểm soát chỉ số độ trương nở: swelling. Nhiệt độ cao làm swelling giảm, nghĩa là độ trương nở giảm, mỗi liên kết được tạo thành chặt hơn. Phải kiểm soát để mỗi liên kết phân tử không quá chặt đến mức không kéo sợi được, và cũng không quá lỏng sẽ làm sợi dễ đứt.

Nồng độ acid không đủ sẽ không áp chế được vi khuẩn (DRC) trong latex nên dẫn đến sự bung không đồng đều của sợi

Nhiệt độ cấp của Boiler cho dầu DO là khoảng 250oC, nhiệt độ hơi nóng do quạt thổi qua dầu DO cấp cho dây chuyền là khoảng 160oC.

Tính số lượng thành phẩm dựa trên số đợt thùng đóng gói trên mỗi máy

Super heated water system

Super heated water system

Super heated water system

WT

UC

Warehouse

Suppliers

Suppliers

Quality Assurance

Quality Assurance

Warehouse

Shipping

Lưu ý chỉ số TSC của từng loại hợp chất sau khi pha chế

Lưu ý độ hồ, phương pháp khuấy, làm lạnh của từng loại bồn trộn hợp chất

TO WASTE DISPOSAL OR TO ACETIC ACID RECOVERY BY NANOFILTRATION (FUTURE FOR FOUR LINES)

WT

UC

WT

UC

WT

WT