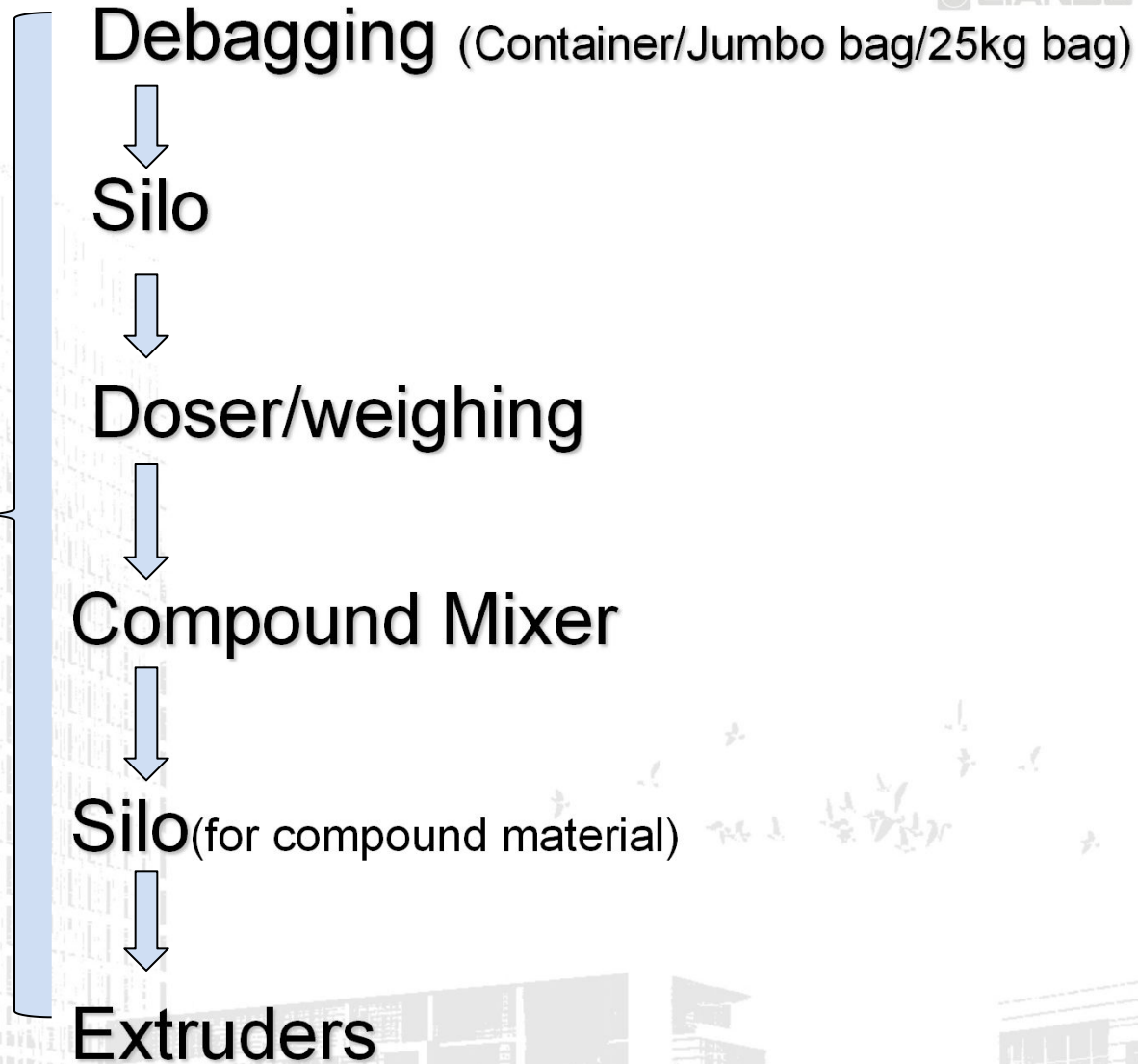


Краткое описание централизованной автоматизированной системы транспортировки и смешивания ПВХ

Контроль
интеграции
со сбором
данных из
открытых
источников



LIANSU предлагает индивидуальные решения под ключ для клиентов, ниже мы делимся некоторыми образцами проекта для строительства нового плана и проекта старой мастерской.

С 2012 по 2020 год компания LIANSU уже завершила более 45 проектов автоматической транспортировки и компаундирования ПВХ, охватывающих 600 линий по производству пластиковых труб. Выполнила более 80 проектов систем автоматической транспортировки и подачи гранул, машины для литья под давлением и экструзионные линии более 1800 комплектов

LIANSU-Производственный цех



LIANSU-Производственный цех



推行安全生产标准化，提高员工健康安全意

LIANSU-Производственный цех



LIANSU-Производственный цех



LIANSU-Производственный цех



Пример проекта I -- Старый цех



Пример проекта I -- Старый цех



Пример проекта I -- Старый цех



Пример проекта I -- Старый цех



Пример проекта I -- Старый цех



Пример проекта I -- Старый цех



Пример проекта I -- Старый цех

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

 **LIANSU**

LIANSU

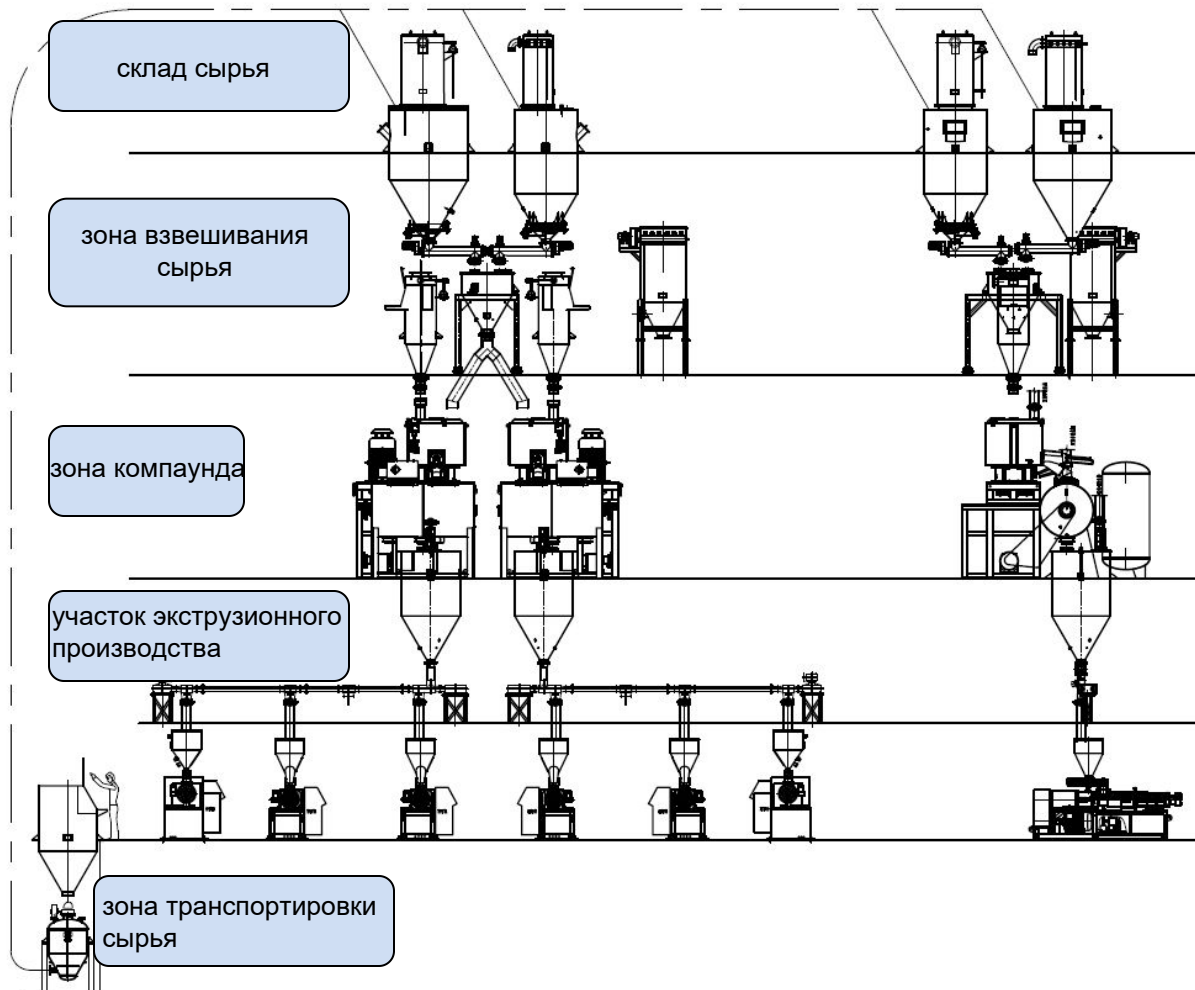
LIANSU



Пример проекта II -- Строительство нового цеха

Заказчик находится на Хайнане;

- Цех ПВХ является новым, Конструкция здания соответствует нашему проекту.
- 4-х этажное здание цеха:
4-й этаж - склад сырья,
3-й этаж - зона взвешивания материалов,
2-й этаж - зона смесителя,
1-й этаж - зона экструзионного производства.
Мастерская на 1 этаже.
Пневмотранспортом материал перемещается в складскую зону на 4-м этаже.



Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Пример проекта II -- Строительство нового цеха

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

Централизованная зона загрузки, которая является экономичным вложением средств и способствует эффективному контролю за сырьем. На верхней стороне станции загрузки можно установить тонный мешок. Зона загрузки может быть одинарной или двойной по желанию.



Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Бункер для хранения ПВХ и CaCO_3 . с верхней стороны силоса установлен предохранительный клапан. Когда давление в бункере достигает заданного значения, клапан открывается автоматически, чтобы сбросить давление, что обеспечивает надежную защиту.

Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Материал подается на шнековый питатель от бункера-накопителя к весовому устройству

Пример проекта II -- Строительство нового цеха



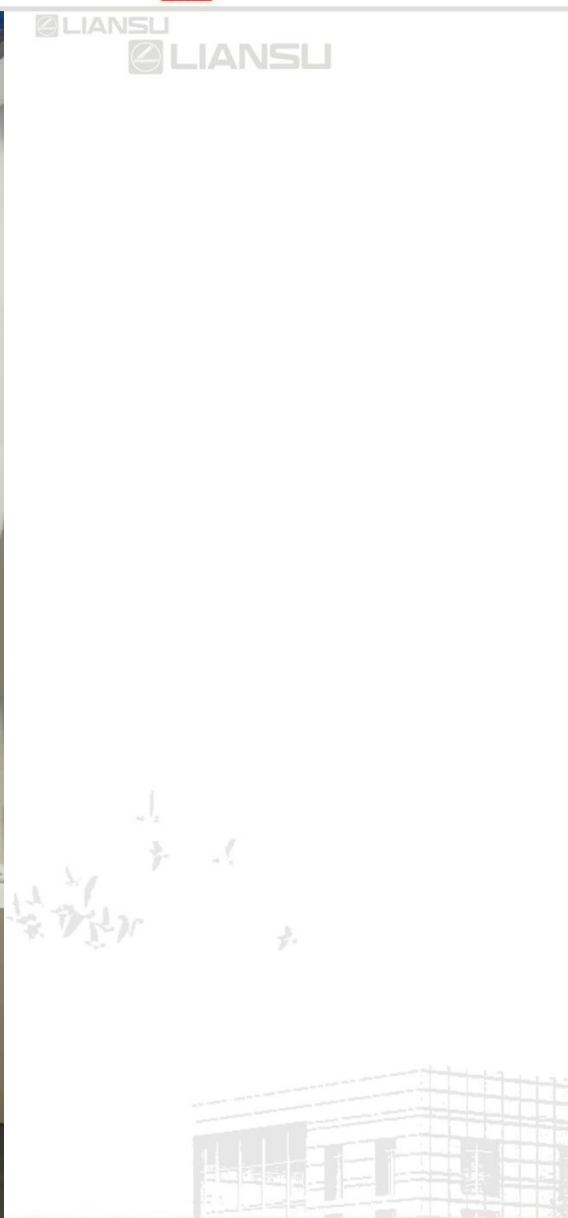
Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Трубчатый цепной конвейер - материал автоматически подается на экструзионную линию. Используется при транспортировке на большие расстояния.



Пример проекта II -- Строительство нового цеха



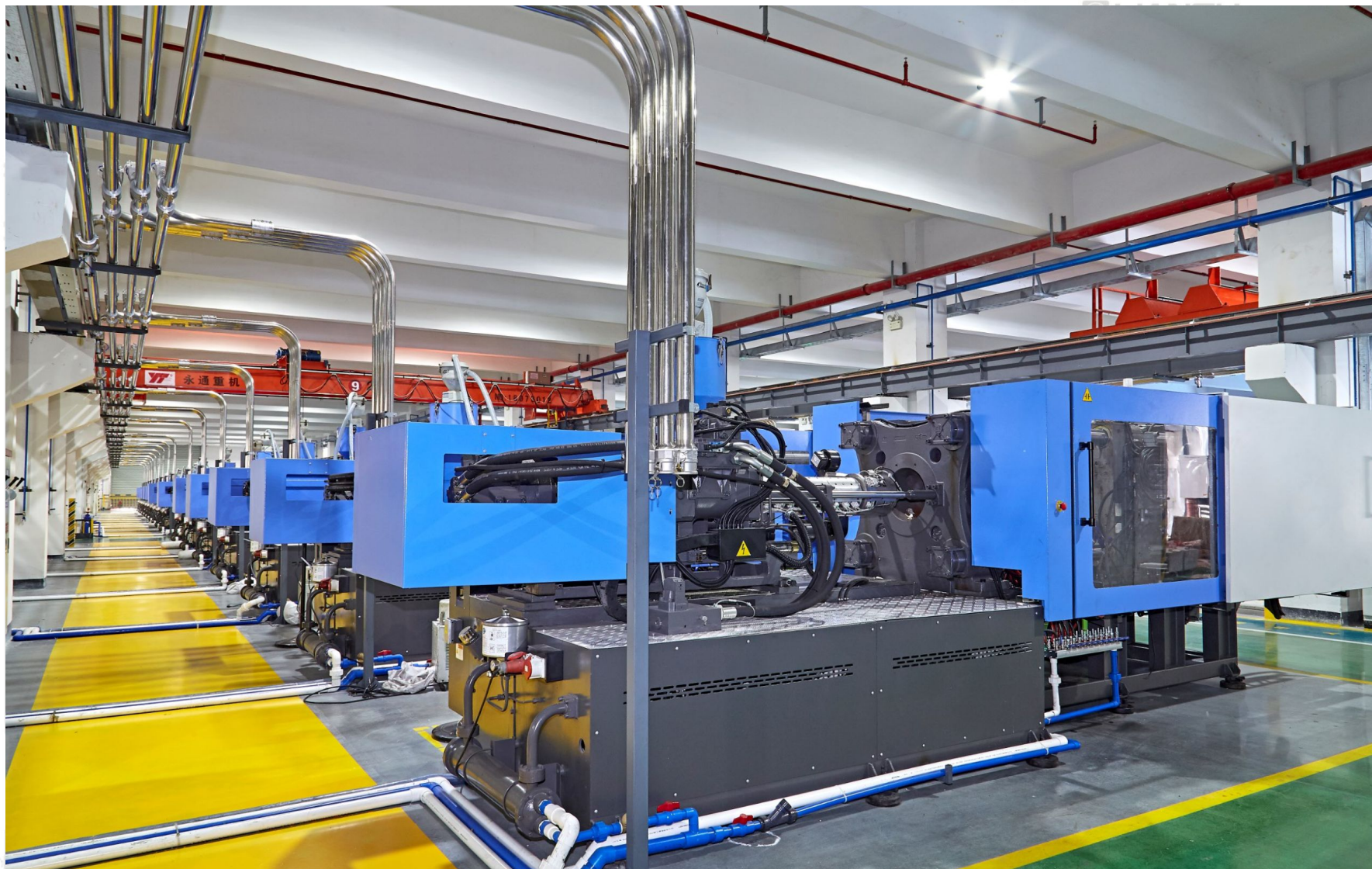
Пример проекта II -- Строительство нового цеха



Автоматическая транспортировка гранул - термопластавтомат



Автоматическая транспортировка гранул - термопластавтомат



Автоматическая транспортировка гранул - экструзия



Автоматическая транспортировка гранул - экструзия

