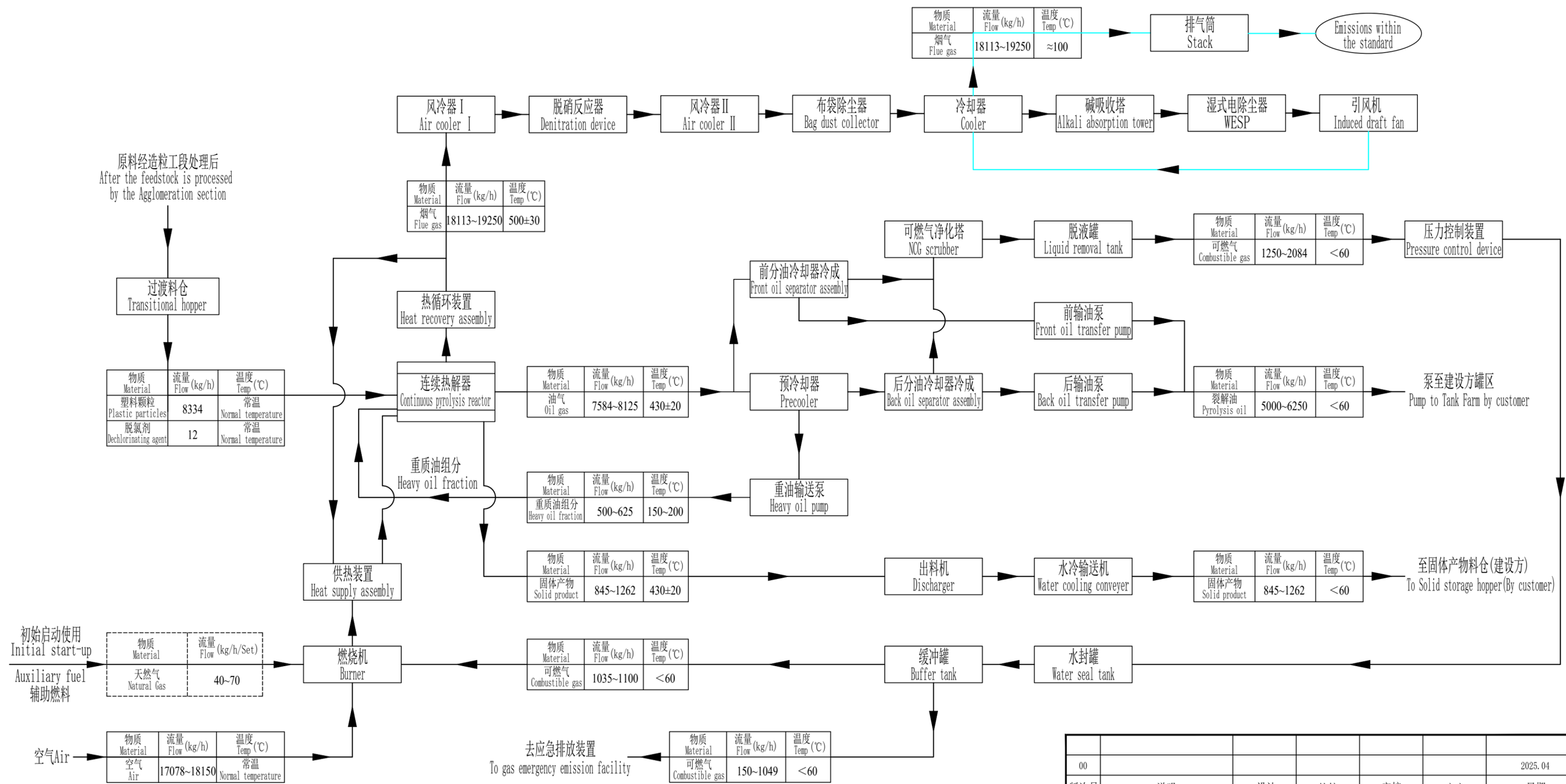


60,000吨/年工业连续化废塑料热解生产线物料平衡图

Mass Balance of 60KTPA Industrial Continuous Waste Plastics Pyrolysis Production Line



备注: 1. 按照原料中PE含量90%, 其它混合塑料10%, 其中PVC含量约为0.5%进行设计。
 2. 实际运行参数可能会随原材料的不同而变化。
 3. 对进入热解装备的原材料要求: 膜状塑料尺寸<100×100mm, 颗粒状塑料尺寸<φ20mm, 不含金属、石块等硬质杂质, 物料堆密度建议不低于150kg/m³。

Note: Note: 1. It assumes 90% PE content, 10% other mixed plastic, in which PVC content is 0.5%wt.
 2. Practical parameters vary according to different raw materials.
 3. Requirements for the raw materials entering the pyrolysis system: plastic film size <100×100mm, plastic particles size <φ20mm, no hard impurities such as metals and stones. The bulk density of raw materials is recommended to be no less than 150kg/m³.

00						2025.04
版次号 REV. NO.	说明 DESCRIPTION	设计 DRAWN	校核 CHKD.	审核 APPR.	审定 FINAL APPR.	日期 DATE
注: 本图纸及其内容为济南恒誉环保科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。 This drawing is the property of Niutech Environment Technology Corporation, Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.						
恒誉环保 Niutech Environment Technology Corporation		设计项目 Design Project: 60,000吨/年工业连续化废塑料热解项目 60KTPA industrial continuous waste plastics pyrolysis Project				
制图 Draw		工程号 Project Code				
审核 Check		设计阶段 Design Stage: 初步设计 Initial design				
会签人 Countersignee 日期 Date		图号 Dwg. No.				
会签 Countersign 职责 Duty		签字 Sign 日期 Date 比例 Scale 专业 Profession				
		物料平衡图 Mass Balance Diagram		第 1 张 Page 1 共 1 张 Total page 1		