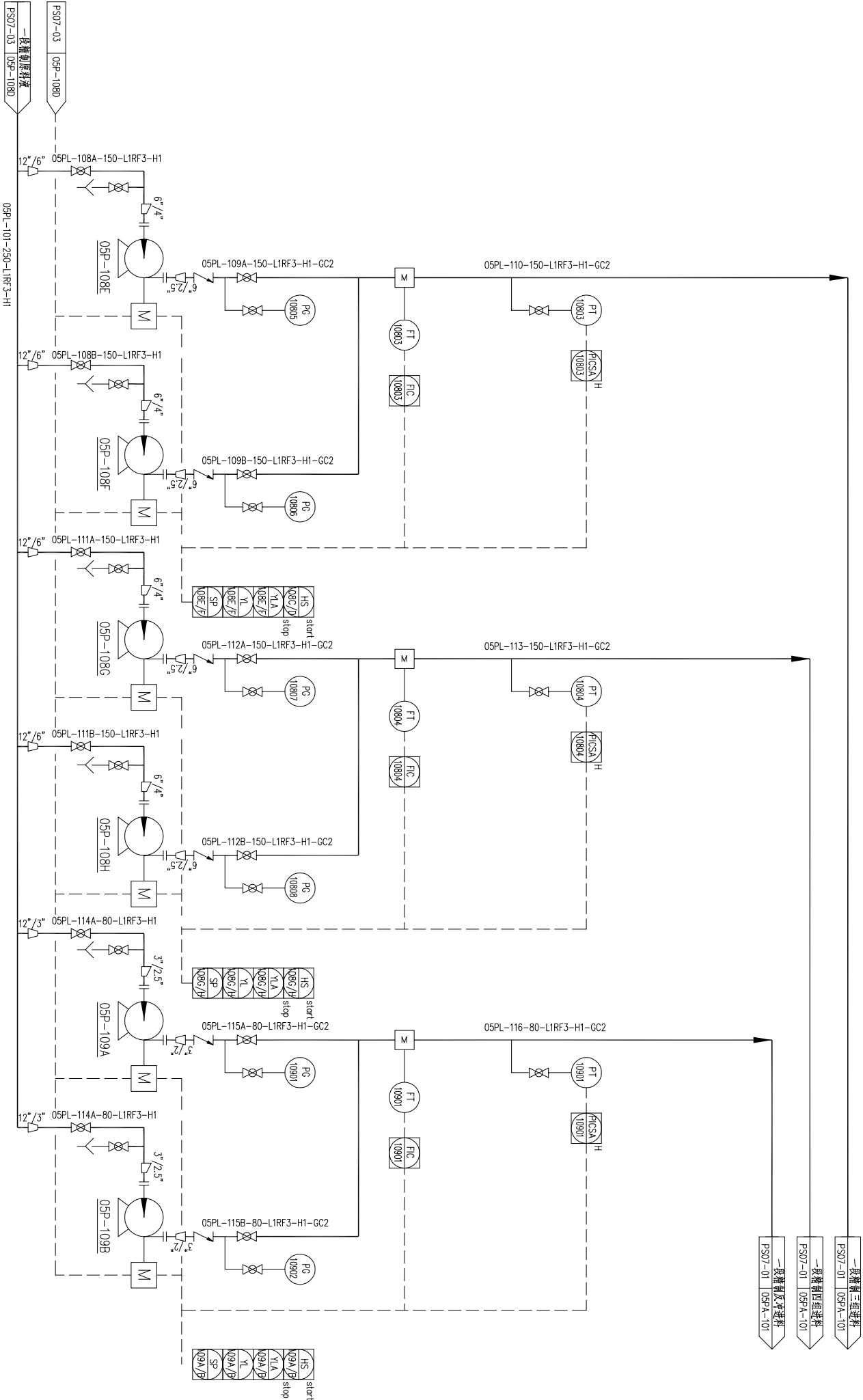


专业	会签及日期	专业	会签及日期	修改	日期	设计	审核	审核	
DISCIPLINE	COUNTERSIGNED & DATE	DISCIPLINE	COUNTERSIGNED & DATE	REVISED	DATE	DESIGNED	REVIEWED	APPROVED	



05P-108E/F  
一段精制三组塔料泵

05P-108G/H  
一段精制四组塔料泵

05P-109A/B  
二段精制塔料泵

泵规格: 离心泵  
流量: 80 m³/hr  
扬程: 38 m  
材质: CS+PTFE 密封垫: 无

泵规格: 离心泵  
流量: 80 m³/hr  
扬程: 38 m  
材质: CS+PTFE 密封垫: 无

泵规格: 离心泵  
流量: 18 m³/hr  
扬程: 30 m  
材质: CS+PTFE 密封垫: 无

专业	工艺	设计	无	审核	AI	设计人	共1张
说明	说明	设计 / 日期	审核 / 日期	审核 / 日期	审核 / 日期	审核 / 日期	审核 / 日期
DISCIPLINE	DESCRIPTION	BY / DATE	CHECK / DATE	APPROVE / DATE	APPROVE / DATE	APPROVE / DATE	APPROVE / DATE
安省化工设计院	ANHUI PROVINCE CHEMICAL INDUSTRY DESIGN INSTITUTE	工程编号 PROJECT NO.	0019-1709-19A-4P	设计阶段 DESIGN PHASE	工艺编制	设计审核 DESIGN REVIEW	审核人
一段精制单元	工艺、管道及仪表流程图 (四)	设计审核 DESIGN REVIEW	工艺编制	设计审核 DESIGN REVIEW	工艺编制	设计审核 DESIGN REVIEW	审核人
SH1709-43-S06-PS07-04		设计审核 DESIGN REVIEW	工艺编制	设计审核 DESIGN REVIEW	工艺编制	设计审核 DESIGN REVIEW	审核人

本文件/图纸为安省化工设计院所有，未经许可不得复制或传播。本文件/图纸为安省化工设计院所有，未经许可不得复制或传播。 This document/drawing containing confidential content is property of Anhui Province Chemical Industry Design Institute. Any unauthorized reproduction or distribution is strictly prohibited.