

ENGINEERING COMPANY, LTD

设计文件目录 DOC & DWG DIRECTORY

第 页 共 页 版次: A0 PAGE

24255BD01PD01A0

金陵分公司柴油轻馏分优化利用项目 190万吨/年柴油加氢-40万吨/年分子筛脱蜡装置 设计阶段: 基础设计 DESIGN PHASE

单元号: 01 UNIT

档案号:

FILE No

设计 惠国凤 2024/10/17 唐国凤 DRAWN

校 对 孝統 李器 2024/10/17 **CHECKED**

审 核 VR 王环 2024/10/17 APPROVED



修改REV.	说明DESCRIPTION	设计DRAWN	校对CHKD	审核APPR				日期DATE

档案号: 24255BD01PD01A0 FILE No 南京金凌石化工程设计有限公司 设计文件目录 页共 2 页 版次: 第 A0NANJING JINLING PETROCHEMICAL **PAGE** DOC & DWG DIRECTORY ENGINEERING COMPANY, LTD 图纸张数 DWG.Sheet 文字资 序号 档案号 名 称 备 注 料页数 自然张数 折合一号图 MK File No. Name Remarks Doc. Pages Sheet Equiv. to A1 24255BD01PD01A0 设计文件 目录 2 1 2 24255BD01PD01TB01A0 说明书 6 8 3 24255BD01PD01TB02A0 装置布置设计规定 4 24255BD01PD01TB03A0 配管设计规定 17 5 24255BD01PD01TB04A0 管道材料等级规定 21 24255BD01PD01TB05A0 8 6 管道应力设计规定 7 24255BD01PD01TB06A0 管道涂漆设计规定 8 24255BD01PD01TB07A0 10 8 管道绝热设计规定 9 7 24255BD01PD01TB08A0 阀门技术要求 10 24255BD01PD01TB09A0 190万吨/年柴油加氢单元管道材料表 16 24255BD01PD01TB10A0 11 11 40万吨/年分子筛脱蜡单元管道材料表 12 24255BD01PD01DW01A0 190万吨/年柴油加氢单元设备平面布置图(一) 1 1 13 24255BD01PD01DW02A0 1 1 190万吨/年柴油加氢单元设备平面布置图(二) 14 24255BD01PD01DW03A0 1 1 190万吨/年柴油加氢单元设备平面布置图(三) 15 24255BD01PD01DW04A0 1 1 40万吨/年分子筛脱蜡单元设备平面布置图(一) 16 24255BD01PD01DW05A0 40万吨/年分子筛脱蜡单元设备平面布置图(二) 1 1 1.25 17 24255BD01PD01DW06A0 190万吨/年柴油加氢单元配管研究图(一) 1 18 24255BD01PD01DW07A0 190万吨/年柴油加氢单元配管研究图(二) 1 2 19 24255BD01PD01DW08A0 40万吨/年分子筛脱蜡单元配管研究图(一) 1 20 24255BD01PD01DW09A0 1 40万吨/年分子筛脱蜡单元配管研究图(二) 2 114 9 12.25 新编设计文件小计 114 9 12.25 全部设计文件小计