**Hengyi Industries Sdn Bhd**

**恒逸实业（文莱）有限公司**

HYBN-T6-13-0001-2018-1

**Unit On-stream Major Events Template**

**装置运行大事记模板**

编　写：王林涛

审　核：胡志林

批　准：赵树勇

Issued Date：Jan 2023 颁布日期：2023年1月

# 目 录

[封面 Ⅰ](#_Toc497073595)

[目 录 III](#_Toc502748697)

[1　化工原辅料 1](#_Toc502748698)

[2 装置情况 1](#_Toc502748699)

[3 技改技措 2](#_Toc502748700)

[4 异常情况及事故处理 2](#_Toc502748701)

[5 其他 3](#_Toc502748702)

# 1　化工原辅料

1.1 化工原辅料使用情况

1.1.1 灵活焦化化工三剂：阻垢剂、缓蚀剂、丙酮肟、磷酸三钠、消泡剂持续加注使用，Nalco絮凝剂71301/71302/71305库房库存共计16.51t（分别为：1.596t、11.21t、3.705t），现场固体絮凝剂1t，湿焦至电站流程投用后絮凝剂消耗量明显下降，用量0.3t/月，目前库存预计使用5-8年；脱硫溶剂罐存59.2吨（1月21日），本月溶剂消耗量6.6t，库房无库存，预计3月中旬到货一批桶装剂；阻垢剂、缓蚀剂、消泡剂库存宽裕。

1.2 化工原辅料变更情况

1.3 化工原辅料变更对比

# 2 装置情况

2.1 装置运行情况

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 装置生产记事 |
| 1月3日 | E307B拆检 |
| 1月4日 | E307B拆检， K201B轴承更换 |
| 1月5日 | E307B打压合格，反应器进料量下调，进料压力1.74MPA降至1.70MPA |
| 1月9日 | E307B拆进出口盲板。 |
| 1月11日 | P305B入口清理滤网，E307A酸性水和循环水过滤器搭脚手架。P101C电机接线。三旋开工线开5扣。 |
| 1月12日 | E307A切换至B运行，E307A酸性水和循环水过滤器清滤网。 |
| 1月13日 | D103安全阀PSV-1643B前手阀更换。E307A加盲板，氮气置换后备用。 |
| 1月16日 | E230轻污油密排线加盲板，凝结水漏点堵漏。三旋开工线关闭。 |
| 1月17日 | E230轻污油密排线连线。 |
| 1月18日 | 溶剂回收平台除锈刷漆。 |
| 1月19日 | 气化器西侧凝结水漏点堵漏。湿焦至电站冲洗一次，P404A清洗滤网。 |
| 1月24日 | PA401更换搅拌风管，T406循环污水返T403/404手阀补焊修复。 |
| 1月25日 | R301A吹扫蒸汽器壁手阀漏点处理。污水返T403/404手阀吹扫口修复。P101C开始盘车。 |
| 1月27日 | A201C水箱清理。 |
| 1月30日 | P101C电缆井浇筑水泥。 |
| 1月31日 | C204/C205/C207/C305出口放空安装导管。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2.2 装置停工情况

2.3 装置检修情况

# 3 技改技措

3.1 技改技措描述

3.1.1 SR102技改线于9月12开始施工，9月23施工完成，打压合格，盲板拆除，管线待投用；

3.1.2 P101C基座准备工作于9月26开始施工，目前机泵管线仍在施工中，本月预制工作已告一段落，后续等材料齐备后继续预制；

3.1.3 D208水顶技改流程10月10日开始施工，10月13日施工完成。

3.2 技改技措效果

3.2.1

3.3 技改技措总结

3.3.1

# 4 异常情况及事故处理

4.1 公司级事故处理

4.2 重大生产异常情况及处理

4.2.1

4.3 对策措施实施情况

4.3.1

# 5 其他

5.1 重大操作方案调整

5.1.1

5.2 典型原料及加工情况

5.2.1