**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**

Issued Date：January 2022 颁布日期：2022年1月

编　写：王林涛

审　核：胡志林

批　准：赵树勇

# 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19t，湿焦至电站流程投用后絮凝剂消耗量明显下降，用量0.5-0.7t/月，目前库存预计使用24个月；脱硫溶剂罐存64.9吨，目前月平均用量在6-12t左右，库房无库存，已结申购；阻垢剂、缓蚀剂、消泡剂库存宽裕。

1.2 化工原辅料变更情况

无变动

1.3 化工原辅料变更对比

无

# 2 装置情况

2.1 装置运行情况

2.1.1 1月2日，稠浆液至电站3#，4#炉喷嘴堵塞，联系电站处理通畅。

2.1.2 1月3日，活动气压机入口大小放火炬。

2.1.3 1月4日，SR206切换，退油吹扫。投用重污油回炼3t/h，重污油和重芳烃同时回炼。稠浆液至电站3#4#火嘴拆除雾化膜片。

2.1.4 1月5日，SR206更换滤芯备用。

2.1.5 1月6日，停重污油回炼。稠浆液至电站只投用2#3#喷嘴。

2.1.6 1月10日，浆液至电站3#火嘴雾化膜片改造回装试运，投用1#2#3#喷嘴。向电站卸焦调整到10车/天。

2.1.7 1月11日，湿焦去电站5#喷嘴改造后试用堵塞，电站疏通后投用 2#3#5#喷嘴。R301副线关至38%。

2.1.8 1月12日，SR102A入口电动阀无法打开，设备检修部拆除电动头更换手轮。

2.1.9 1月13日，SR102A安装手轮后打开。装置区拆除脚手架。

2.1.10 1月14日，除氧水采样口更换至FIC31202后导淋处，除盐水采样口更换至FIC13501后导淋处。

2.1.11 1月17日，P102A机械密封泄露，泄压吹扫。

2.1.12 1月18日，P102A更换机械密封，增加外冲洗油流量计。稠浆液至电站3#喷嘴切换到1#。

2.1.13 1月19日，P102A找正，预热。投用重污油回炼喷嘴一只，流量控制5t/h。

2.1.14 1月20日，A301F/M盘车、维护。D212不充压外送轻污油试运。

2.1.15 1月24日，SR102切换，P102A试运正常。D211送污油至D102。D103至E102降液管根部法兰紧漏,A221A/B吹扫至D211。

2.1.16 1月25日，A221F吹扫至D211。

2.1.17 1月26日，D211外送重污油一次，A221D/E吹扫至D211,A208更换皮带。

2.1.18 1月27日，A233风机检修，P103B机械密封泄漏，切换至A泵。

2.1.19 1月28日，P103B试运行。

2.1.20 1月31日，干焦装车下料机头处理。

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 增加原料泵P101C技改技措，机泵已到货设计完成，待施工。

3.1.2 稠浆液至电站管线投用，已完成效果评价。

3.1.3 焦池污水回收技改目前在订购设备。

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

无

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