



Hengyi Industries Sdn Bhd  
恒逸实业（文莱）有限公司

HYBN-T7-06-0006-2018-1

---

LPG Fractionation Unit  
On-stream Major Events  
气体分馏装置运行大事记

Issued Date: Jul. 2019

颁布日期：2019 年 7 月

编写：杨帆

审核：孙建怀

批准：徐峥嵘

# 目 录

封面 .....	I
目 录 .....	III
1 化工原辅料 .....	1
2 装置情况 .....	1
3 技改技措 .....	2
4 异常情况及事故处理 .....	2
5 其他 .....	3

 <b>HENGYI</b>	Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业(文莱)有限公司				
	Unit On-stream Major Events Template 装置运行大事记模板				
Doc No.	HYBN-T7-06-0006-2018-1	Ver No.	1	Page 1 of 3	

## 1 化工原辅料

### 1.1 化工原辅料使用情况

#### 1.1.1 气分催化剂装填

2019年7月23日气分装置一级水解器 R201AB 开始水解剂装填工作，7月25日两器装填结束；2019年7月26-7月29日二级水解脱硫器 R202AB 催化剂装填完毕。

### 1.2 化工原辅料变更情况

#### 1.2.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

### 1.3 化工原辅料变更对比

#### 1.3.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

## 2 装置情况

### 2.1 装置开工情况

#### 2.1.1 1.0MPa 蒸汽引入，系统开始蒸汽吹扫

2019年6月25日气分装置引入1.0MPa蒸汽，6月27日开始装置全面吹扫，7月8日吹扫全面结束。

#### 2.1.2 0.5MPa 蒸汽引入

2019年7月9日气分装置引入0.5MPa蒸汽，进行吹扫暖管，系统投用

#### 2.1.3 0.6MPa 氮气系统引入，系统低压氮气气密

2019年7月10日气分装置引0.6MPa氮气进装置，装置开始进行低压氮气气密，于7月16日各系统0.6MPa氮气气密合格。

#### 2.1.4 装置中交

2019年7月10日下午气分装置全面中交，剩余尾项17项，于7月22日气分装置三查四定销项近剩余1项。

2.1.5 2.5MPa 氮气系统引入，系统低压氮气气密

2019 年 7 月 11 日气分装置引 2.5MPa 氮气进装置，系统于 7 月 20 日初步中压氮气气密合格。

2.1.6 系统水联运

2019 年 7 月 21 日气分装置开始水联运工作。

2.2 装置停工情况

2.2.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

2.3 装置检修情况

2.3.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

3 技改技措

3.1 技改技措描述

3.1.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

3.2 技改技措效果

3.2.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

3.3 技改技措总结

3.3.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

4 异常情况及事故处理

4.1 公司级事故处理

4.1.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

#### 4.2 重大生产异常情况及处理

4.2.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

#### 4.3 对策措施实施情况

4.3.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

### 5 其他

#### 5.1 重大操作方案调整

5.1.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*

#### 5.2 典型原料及加工情况

5.2.1 \*\*\*\*\* (视情况而定)

\*\*\*\*\*