



Hengyi Industries SdnBhd
恒逸实业（文莱）有限公司

HYBN-T9-11-0003-2018-1

No.2 Refinery Department
Technical Solution Management Rules

炼油二部
技术方案管理细则

Issued Date: Oct 2018

颁布日期：2018 年 10 月

目录

1	目的.....	1
2	适用范围.....	1
3	管理职责.....	1
4	管理内容及要求.....	1
5	检查与考核.....	1
6	关联程序与记录.....	2
7	附则.....	2

 HENGYI	Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司				
	Technical Solution Management Rules 技术方案管理细则				
	Doc No.	HYBN-T9-11-0003-2018-1	Ver No.	1	Page1 of 2

1 目的

为确保装置（或系统）试车及开停工的安全可控，特制定本细则。

2 适用范围

本细则规定了炼油二部各装置试车及开停工方案的范围、职责、管理内容与要求。

本细则适用于炼油二部各装置开停工及试车方案管理。

3 管理职责

3.1 炼油二部负责本细则的转化和归口管理。

3.2 炼油二部各装置工艺技术人员负责本装置试车及开停工方案的编制及具体实施。

4 管理内容及要求

4.1 各装置工艺技术人员负责本装置的试车及开停工方案工作。

4.2 试车方案管理

4.2.1 新建、经技术改造的装置在开工前，应当编写试车方案。

4.2.2 试车方案包括单机试车方案、联动试车方案、投料试车方案、性能考核方案等。

4.2.3 试车方案由装置主要负责人进行起草编制，设备专业及安全专业配合，并经炼油二部内部评审，公司级评审修改完善后，方可报计划调度部审批，经公司工艺副总批准后执行。

4.2.4 试车方案的格式按计划调度部制定的模板执行，书面印刷版试车方案外封皮为深蓝色，审批完成的版本由计划调度部交总经理办公室负责印刷。

4.3 开停工方案管理

4.3.1 检修装置停、开工，应当编写开停工方案。由炼油二部各装置主要负责人进行起草编制，并经部门内部评审，公司级评审修改完善后，方可报计划调度部审批，经公司工艺副总批准后执行。

4.3.2 装置正常检修的开、停工方案必须在开、停工前 10 天发布，临时停工方案必须在停工前发布。

4.3.3 较大改动（大修）装置停、开工方案中应包括：停开工前的准备及确认要求，设备降量、降温、降压（或提量、升温、升压）、停开操作步骤，设备（管线）置换、清洗、吹扫、交出、交回、气密、试压操作要求，以及安全环保、停开工盲板一览表、关键控制点确认等内容。

5 检查与考核

部门领导及工艺技术人员对试车方案及开停工方案的学习效果及执行情况进行抽查验证与考核。

6 关联程序与记录

6.1 试车方案编制程序 HYBN-T2-06-0033-2018-1

6.2 开停工方案编制程序 HYBN-T2-06-0034-2018-1

7 附则

7.1 本细则由炼油二部归口管理，本细则未尽事宜参照公司技术方案相关管理制度执行。

7.2 本细则起草部门：炼油二部。

7.3 本制度版本编制和审批情况见表 1：

表 1 文件版本编制和审批情况

1	2018-10-10	杨帆	张曙东、海诚	徐峥嵘
版本	颁布日期	编制人	审核人	批准人