

		Competency Status				Remark
		Required		Actual		
Name	MOHAMAD SALLEH BIN ABDULLAH	K	S	K	S	
IC Number	01-090391					
Title	HRO Trainee					
Module	Elements					
Sports & Health I 运动与健康I	Jogging (跑步)	80	8	76	8	Meeting 8 km per hour 达到一小时8公里的目标
	Assessment (测试)					
Sports & Health II 运动与健康II	Monkey Ladder (香蕉梯子)		S		S	Not done, no suitable facility 没有进行, 没有合适的设施
	Assessment (测试)					
Health, Safety, Security & Environment 健康, 安全和环境	MIB - (思惟逻辑 - 马来伊斯兰君主制)	K		K		
	Ugama: Fiqh (伊斯兰法律的理论与哲学)	K		K		
	Examination (考试)	K		K		Completed 完成
	Practices and application of industry HSE: (健康, 安全和环境的培训, 实践与应用)	K	S	K	S	
	Examination (考试)					Completed 完成
Unit Conversions 单位转换	SI unit to imperial conversion (国际系统和英制系统之间的单位转换)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成
Basic Chemistry 基础化学	01. Particulate nature of matter (物质的微粒性质)	K		K		
	02. Formula and mole concept (公式和摩尔概念)	K		K		
	03. Rate of reaction and redox (反应速度和氧化还原)	K		K		
	04. Acids, Bases and Salts (酸, 碱和盐)	K		K		
	05. Periodic Table (周期表)	K		K		
	06. Organic Chemistry (有机化学)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成
Workshop Theory 车间理论	01. Workshop Tools (车间工具)	K		K		
	02. Engineering Measurements (工程测量)	K		K		
	03. Component Assembly (组件装配)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成

		Competency Status				Remark
		Required		Actual		
Name	NURASHADYANA ADZEEQRAH BINTI MOHAMAD KAMAL	K	S	K	S	
IC Number	01-115176					
Title	HRO Trainee					
Module	Elements					
Sports & Health I 运动与健康I	Jogging (跑步)	80	8	76	8	Meeting 8 km per hour 达到一小时8公里的目标
	Assessment (测试)					
Sports & Health II 运动与健康II	Monkey Ladder (香蕉梯子)		S		S	Not done, no suitable facility 没有进行, 没有合适的设施
	Assessment (测试)					
Health, Safety, Security & Environment 健康, 安全和环境	MIB - (思惟逻辑 - 马来伊斯兰君主制)	K		K		
	Ugama: Fiqh (伊斯兰法律的理论与哲学)	K		K		
	Examination (考试)	K		K		Completed 完成
	Practices and application of industry HSE: (健康, 安全和环境的培训, 实践与应用)	K	S	K	S	
	Examination (考试)					Completed 完成
Unit Conversions 单位转换	SI unit to imperial conversion (国际系统和英制系统之间的单位转换)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成
Basic Chemistry 基础化学	01. Particulate nature of matter (物质的微粒性质)	K		K		
	02. Formula and mole concept (公式和摩尔概念)	K		K		
	03. Rate of reaction and redox (反应速度和氧化还原)	K		K		
	04. Acids, Bases and Salts (酸, 碱和盐)	K		K		
	05. Periodic Table (周期表)	K		K		
	06. Organic Chemistry (有机化学)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成
Workshop Theory 车间理论	01. Workshop Tools (车间工具)	K		K		
	02. Engineering Measurements (工程测量)	K		K		
	03. Component Assembly (组件装配)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成

		Competency Status				Remark
		Required		Actual		
Name	DAYANG SITI RABIATULADAWIAH BINTI AWANG HAJI JULAHIA					
IC Number	01-063268					
Title	HRO Trainee					
Module	Elements	K	S	K	S	
Sports & Health I 运动与健康I	Jogging (跑步)	80	8	76	8	Meeting 8 km per hour 达到一小时8公里的目标
	Assessment (测试)					
Sports & Health II 运动与健康II	Monkey Ladder (香蕉梯子)		S		S	Not done, no suitable facility 没有进行, 没有合适的设施
	Assessment (测试)					
Health, Safety, Security & Environment 健康, 安全和环境	MIB - (思维逻辑 - 马来伊斯兰君主制)	K		K		Completed 完成
	Ugama: Fiqh (伊斯兰法律的理论和哲学)	K		K		
	Examination (考试)	K		K		
	Practices and application of industry HSSE (健康, 安全和环境的培训, 实践与应用)	K	S	K	S	
	Examination (考试)					
	Examined (考试)					
Unit Conversions 单位转换	SI unit to Imperial conversion (国际系统和英制系统之间的单位转换)	K		K		Completed 完成
	Examination (考试)					
Basic Chemistry 基础化学	01. Particulate nature of matter (物质的微粒性质)	K		K		Completed 完成
	02. Formula and mole concept (公式和摩尔概念)	K		K		
	03. Rate of reaction and redox (反应速度和氧化还原)	K		K		
	04. Acids, Bases and Salts (酸, 碱和盐)	K		K		
	05. Periodic Table (周期表)	K		K		
	06. Organic Chemistry (有机化学)	K		K		
Workshop Theory 车间理论	01. Workshop Tools (车间工具)	K		K		Completed 完成
	02. Engineering Measurements (工程测量)	K		K		
	03. Component Assembly (组件装配)	K		K		
	Examination (考试)					

恒逸（文莱）现代学徒制班学生成绩

兰州石化职业技术学院学生成绩

2018-2019学年第一学期

成绩		课程/环节 [类别][学分]							行政班级: 恒逸学徒制181				学生人数: 48 [按学号升序]				第 1 部分			
学号	姓名	0005949	0204910	0503901	0604903	0604908	180408	180409	总成绩	平均分	学分	平均分	平均分	平均分	平均分	平均分	平均分			
		无机化学 实验技术	体育与健康 I	数学应用 与实践	无机化学	有机化学 (多)	入学教育 及军训	大学英语 初阶												
1	201806430101	柴海斌	88.00	84.00	67.00	66.00	63.00	75.00	88.20	531.20	75.89	34.10	2.20							
2	201806430102	陈鑫	89.00	87.00	72.00	67.00	69.00	75.00	88.40	587.40	83.91	52.95	3.42							
3	201806430103	程安生	84.00	81.00	68.00	60.00	60.00	76.00	86.50	515.50	73.64	30.15	1.95							
4	201806430104	程玉萍	88.00	81.00	68.00	61.00	72.00	69.00	91.50	530.50	75.79	35.85	2.31							
5	201806430105	付强	87.00	84.00	69.00	63.00	62.00	76.00	91.30	532.30	76.04	33.60	2.17							
6	201806430106	巩永明	86.00	87.00	48.00	67.00	60.00	76.00	95.10	519.10	74.16	28.95	1.87							
7	201806430107	韩傲	88.00	78.00	68.00	61.00	62.00	75.00	85.80	517.80	73.97	31.40	2.03							
8	201806430108	韩康	89.00	81.00	70.00	73.00	67.00	72.00	93.10	565.10	80.73	46.65	3.01							
9	201806430109	韩彭杰	90.00	81.00	73.00	67.00	69.00	76.00	80.80	577.80	82.54	52.35	3.38							
10	201806430110	韩彦飞	88.00	81.00	72.00	68.00	79.00	75.00	89.80	572.80	81.83	48.35	3.12							
11	201806430111	巨晨旭	87.00	90.00	66.00	68.00	62.00	87.00	93.00	553.00	79.00	36.40	2.35							
12	201806430112	寇建强	85.00	81.00	69.00	76.00	91.00	75.00	86.40	563.40	80.49	47.65	3.07							
13	201806430113	李晨	87.00	90.00	62.00	61.00	64.00	76.00	93.20	533.20	76.17	32.80	2.12							
14	201806430114	李海强	89.00	72.00	62.00	67.00	80.00	69.00	95.40	534.40	76.34	38.20	2.46							
15	201806430115	李凯娟	85.00	84.00	63.00	63.00	67.00	75.00	93.70	530.70	75.81	33.60	2.17							
16	201806430116	李兴隆	92.00	84.00	68.00	77.00	76.00	71.00	79.50	547.50	78.21	42.50	2.74							
17	201806430118	李志凌	88.00	78.00	65.00	60.00	67.00	76.00	85.40	519.40	74.20	32.20	2.06							
18	201806430119	刘耀辉	90.00	87.00	69.00	65.00	71.00	75.00	94.10	551.10	78.73	39.05	2.52							
19	201806430120	陆忠靖	89.00	84.00	61.00	72.00	65.00	74.00	91.40	536.40	76.63	35.30	2.28							
20	201806430121	马国淮	90.00	81.00	62.00	60.00	60.00	75.00	95.70	523.70	74.81	30.35	1.96							
21	201806430122	慕建宁	94.00	81.00	68.00	69.00	69.00	75.00	94.90	550.90	78.70	39.15	2.53							
22	201806430123	牛银泉	91.00	72.00	68.00	68.00	71.00	75.00	83.90	528.90	75.56	36.60	2.36							
23	201806430124	漆皖龙	92.00	60.00	60.00	65.00	63.00	68.00	94.70	502.70	71.81	28.90	1.86							
24	201806430125	沈涛云	91.00	79.00	60.00	82.00	69.00	87.00	95.20	563.20	80.46	40.95	2.64							
25	201806430126	苏统龙	86.00	84.00	74.00	65.00	77.00	74.00	79.50	539.50	77.07	40.20	2.59							

兰州石化职业技术学院石油化学工程学院大二学生综合测评表

石油化学工程学院 班级:

序号	姓名	性别	招生来源	第二学期综合测评											第一学期综合测评		
				学习成绩 (70%)		操行成绩 (30%)					综合成绩及排名						
				总分	绩点排名	社会实践	手工	阅读书籍	英语单词	读书报告	分数	加分原因	操行总分	综测成绩	综测排名	综测总分	综测排名
1	柴海峻	男	甘肃西固	52.53	26	0	0	0	0	0	25.1	证书及通报	25.1	77.63	31	155.71	33
2	陈鑫	男	甘肃会宁	57.67	2	0	0	0	0	0	28.9	证书及通报	28.9	86.57	4	173.71	3
3	程安生	男	甘肃会宁	52.17	30	0	0	0	0	0	25.4	证书及通报	25.4	77.57	34	152.88	38
4	程玉萍	女	甘肃宕昌	48.56	46	0	0	0	0	0	28.1	证书及通报	28.1	76.61	41	155.66	34
5	付强	男	甘肃宕昌	52.74	25	0	0	0	0	0	27.2	证书及通报	27.2	79.94	26	155.96	32
6	巩永明	男	甘肃安定	49.51	43	0	0	0	0	0	25.5	证书及通报	25.5	75.01	42	151.71	42
7	韩敬	男	甘肃会宁	50.07	40	0	0	0	0	0	25.6	证书及通报	25.6	75.67	43	153.18	37
8	韩康	男	甘肃舟曲	53.04	23	0	0	0	0	0	24.8	证书及通报	24.8	77.84	27	161.45	22
9	韩彭杰	男	甘肃宕昌	58.88	1	0	0	0	0	0	25.8	证书及通报	25.8	84.68	2	172.09	4
10	韩彦飞	男	甘肃舟曲	55.81	7	0	0	0	0	0	28.1	证书及通报	28.1	83.91	11	168.56	9
11	巨晟旭	男	甘肃永登	52.33	28	0	0	0	0	0	29.8	证书及通报	29.8	82.08	23	162.28	21
12	寇建强	男	甘肃高台	54.76	14	0	0	0	0	0	28.8	证书及通报	28.8	83.56	15	167.97	11
13	李晨	男	甘肃甘州	52.37	27	0	0	0	0	0	32.9	证书及通报	32.9	85.27	22	162.42	20
14	李海强	男	甘肃宕昌	31.46	48	0	0	0	0	0	25.2	证书及通报	25.2	56.6563	48	111.00	48
15	李凯娟	女	甘肃永登	51.97	34	0	0	0	0	0	23.8	证书及通报	23.8	75.77	39	153.74	36
16	李兴隆	男	甘肃静宁	54.03	18	0	0	0	0	0	34.7	证书及通报	34.7	88.73	14	171.23	5
17	李志凌	男	甘肃环县	49.39	44	0	0	0	0	0	25.1	证书及通报	25.1	74.49	44	151.15	43
18	刘振辉	男	甘肃安定	55.07	13	0	0	0	0	0	28.3	证书及通报	28.3	83.37	17	164.63	18
19	陆忠靖	男	甘肃永昌	51.10	37	0	0	0	0	0	27.7	证书及通报	27.7	78.80	32	157.12	31
20	马国淮	男	甘肃靖远	50.01	42	0	0	0	0	0	31.8	证书及通报	31.8	81.81	35	160	28
21	慕建宁	男	甘肃环县	54.44	15	0	0	0	0	0	33.8	证书及通报	33.8	88.19	12	169.61	8
22	牛银泉	男	甘肃庄浪	50.72	38	0	0	0	0	0	23.4	证书及通报	23.4	74.12	40	152.52	41
23	漆晓龙	男	甘肃会宁	52.28	29	0	0	0	0	0	26.7	证书及通报	26.7	78.98	29	155.02	35
24	沈涛云	男	甘肃景泰	56.65	5	0	0	0	0	0	35.8	证书及通报	35.8	92.45	1	176.96	1
25	苏统龙	男	甘肃会宁	55.35	10	0	0	0	0	0	28.8	证书及通报	28.8	84.15	13	164.68	17
26	他志浩	男	甘肃凉州	55.18	11	0	0	0	0	0	27.9	证书及通报	27.9	83.08	9	163.51	19
27	田亮	男	甘肃高台	57.59	3	0	0	0	0	0	25.8	证书及通报	25.8	83.39	5	165.06	16
28	帖旬儿	男	甘肃礼县	53.81	20	0	0	0	0	0	24.9	证书及通报	24.9	78.71	20	166.64	12

兰州石化职业技术学院石油化学工程学院大二学生综合测评表

石油化学工程学院 班级:

序号	姓名	性别	招生来源	第二学期综合测评											第一学期综合测评		
				学习成绩 (70%)		操行成绩 (30%)					综合成绩及排名						
				总分	绩点排名	社会实践	手工	阅读书籍	英语单词	读书报告	分数	加分原因	操行总分	综测成绩	综测排名	综测总分	综测排名
29	万明磊	男	甘肃靖远	52.13	31	0	0	0	0	0	28	证书及通报	28	80.13	30	160.07	27
30	汪波波	男	甘肃甘谷	55.75	8	0	0	0	0	0	30.3	证书及通报	30.3	86.05	7	168.24	10
31	王澳	男	甘肃靖远	50.06	41	0	0	0	0	0	22.9	证书及通报	22.9	72.96	45	149.12	45
32	王晨旭	男	甘肃兰州	56.18	6	0	0	0	0	0	31	证书及通报	31	87.18	6	170.96	6
33	王世康	男	甘肃古浪	54.01	19	0	0	0	0	0	26.1	证书及通报	26.1	80.11	21	166.42	13
34	王卿	男	甘肃肃南	54.24	16	0	0	0	0	0	26.7	证书及通报	26.7	80.94	18	160.84	24
35	王兴	男	甘肃静宁	52.08	33	0	0	0	0	0	35.8	证书及通报	35.8	87.88	28	165.9	14
36	王珺之	男	甘肃高台	54.20	17	0	0	0	0	0	28.9	证书及通报	28.9	83.10	16	160.38	26
37	王洋	男	甘肃永登	48.72	45	0	0	0	0	0	22.2	证书及通报	22.2	70.92	46	145.93	46
38	王志辉	男	甘肃宕昌	44.59	47	0	0	0	0	0	22	证书及通报	22	66.59	47	140.57	47
39	魏文平	男	甘肃会宁	55.73	9	0	0	0	0	0	30.3	证书及通报	30.3	86.03	8	170.47	7
40	文学强	男	甘肃礼县	51.28	36	0	0	0	0	0	25.5	证书及通报	25.5	76.73	36	152.79	39
41	吴宝鹏	男	甘肃庄浪	56.91	4	0	0	0	0	0	34.8	证书及通报	34.8	91.71	3	175.29	2
42	席鑫	男	甘肃金川	50.20	39	0	0	0	0	0	25.6	证书及通报	25.6	75.80	38	149.48	44
43	张博	男	甘肃会宁	53.09	22	0	0	0	0	0	29.6	证书及通报	29.6	82.69	19	160.68	25
44	张文学	男	甘肃定西	52.11	32	0	0	0	0	0	30.5	证书及通报	30.5	82.61	33	161.29	23
45	赵瑞琪	男	甘肃宕昌	52.75	24	0	0	0	0	0	23.8	证书及通报	23.8	76.55	25	159.65	29
46	赵洋	男	甘肃华庭	55.11	12	0	0	0	0	0	28.7	证书及通报	28.7	83.76	10	165.57	15
47	赵正平	男	甘肃环县	51.33	35	0	0	0	0	0	25.5	证书及通报	25.5	76.83	37	152.68	40
48	郑涛宁	男	甘肃环县	53.53	21	0	0	0	0	0	27.4	证书及通报	27.4	80.93	24	159.23	30

班长: 班主任: 审查: 审核:

校内导师评价表

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

二、完成情况

- 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
- 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
- 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
- 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
- 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
掌握了基础的化工知识，认识了化工设备与装置，熟悉了典型的化工装置工艺流程，掌握了基础的化工知识。

签字：沈清云 日期：2020.7.1

学生姓名	导师评价			
	通识能力 (优/良/中/差)	基础能力 (优/良/中/差)	专项能力 (优/良/中/差)	综合能力 (优/良/中/差)
葛思博	优	良	良	良
马国维	良	优	良	良
葛建宁	优	优	良	优
牛银泉	良	优	良	优
邵能龙	良	良	优	良
沈清云	良	优	优	优

导师评语：
该同学端正，遇到问题能够通过查阅资料自主学习，掌握了典型石化生产装置的操作能力和安全知识。

签字：李莉 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：2020.7.1

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

二、完成情况

- 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
- 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
- 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
- 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
- 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
化工设备基础、石油化学生产技术、创业知识、形式与政策、润滑油工艺设备、化工安全技术、公共安全、油品生产实训、柴油加氢装置实训、催化重整装置仿真实训、原油常压蒸馏装置实训、油品分析实训、炼油生产以及DCS技术

签字：魏文平 日期：6.20

学生姓名	导师评价			
	通识能力 (优/良/中/差)	基础能力 (优/良/中/差)	专项能力 (优/良/中/差)	综合能力 (优/良/中/差)
王洋	优	良	良	优
王志辉	优	良	良	优
魏文平	良	良	良	良
文学强	优	良	优	优
吴宝刚	优	良	优	优
庞鑫	优	良	优	优

导师评语：
该同学能够按照计划进行学习，认真学习不预习，通过对典型化工装置的学习能够识别流程图，能够进行开车、停车及日常操作，注重装置故障处理的方案。

签字：王洋 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：2020.7.1

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

二、完成情况

- 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
- 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
- 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
- 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
- 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
化工设备基础、石油化学生产技术、创业知识、形式与政策、润滑油工艺设备、化工安全技术、公共安全、油品生产实训、柴油加氢装置实训、催化重整装置仿真实训、原油常压蒸馏装置实训、油品分析实训、炼油生产以及DCS技术

签字：汪波 日期：6.20

学生姓名	导师评价			
	通识能力 (优/良/中/差)	基础能力 (优/良/中/差)	专项能力 (优/良/中/差)	综合能力 (优/良/中/差)
苏雅亮	中	中	中	中
魏高雷	中	中	中	中
田亮	中	优	中	中
黏包儿	优	优	优	优
万明品	中	中	中	中
汪波	中	中	中	中

导师评语：
具备装置操作安全知识，能够进行简单的装置操作，掌握了基本的化工操作技能，熟悉典型石化装置工艺流程，具有一定的安全生产、健康知识与自我保护意识。

签字：汪波 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：2020.7.1

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

二、完成情况

- 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
- 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
- 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
- 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
- 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
通过老师的精心指导，掌握了化工基础知识、化工识图、化工机械与设备知识、仪表基础知识、安全知识、健康知识与自我保护意识。

签字：王兴 日期：6.20

学生姓名	导师评价			
	通识能力 (优/良/中/差)	基础能力 (优/良/中/差)	专项能力 (优/良/中/差)	综合能力 (优/良/中/差)
王康	中	中	中	中
王康祖	中	中	中	中
王康康	中	中	中	中
王康	优	优	优	中
王兴	中	优	中	中
王旭之	中	中	中	中

导师评语：
掌握了基本的化工操作技能，熟悉典型石化装置工艺流程，具有一定的安全生产、健康知识与自我保护意识。

签字：王兴 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：2020.7.1

现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况

二、完成情况

1. 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
2. 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
3. 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
4. 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
5. 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
6. 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
对石化生产典型知识巩固和深化，通过学习，通过抽和知识的总结，使我们得以认识与掌握，通过实训，使我们切实体会到石化生产的重要性，使我们掌握了石化生产的基本情况。

签字：寇建强 日期：6.30

学生姓名	沟通能力 (优/良/中/差)		专项能力 (优/良/中/差)		综合能力 (优/良/中/差)	
	优	良	优	良	优	良
李晨	良	良	良	良	良	良
李晨强	良	良	良	良	良	良
李凯娟	优	优	优	优	优	优
薛鹏飞	优	优	优	优	优	优
巨晨旭	良	良	良	良	良	良
寇建强	优	优	优	优	优	优

导师评语：
本年度学习过程，学生基本的化工机械与设备知识、计量知识，熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够实施生产装置开停车及装置运行的操作。

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：

现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况

二、完成情况

1. 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
2. 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
3. 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
4. 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
5. 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
6. 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
通过本年度的学习，我们基本掌握了石油化工的生产技术，重点了解并掌握了几大类工艺流程，如石油烃的裂解技术、乙烯的生产等。除此之外，还学习了化工设备、它的使用与维护、燃料油的生产和O/S技术。

签字：李洪隆 日期：6.30

学生姓名	沟通能力 (优/良/中/差)		专项能力 (优/良/中/差)		综合能力 (优/良/中/差)	
	优	良	优	良	优	良
李晨	良	良	良	良	良	良
李晨强	良	良	良	良	良	良
李凯娟	优	优	优	优	优	优
李洪隆	良	良	良	良	良	良
李志凌	优	优	优	优	优	优
刘振辉	良	良	良	良	良	良

导师评语：
掌握了石油生产的相关理论，进入实训，现场装置时有经验操作，能够按规操作，实操技能有进一步提升。

签字：马姝 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：

现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况

二、完成情况

1. 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
2. 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
3. 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
4. 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
5. 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
6. 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
经过本学期的学习，对石油化工技术有了更深层次的了解，掌握了二烯裂解和催化裂解的工艺，对石化生产各个环节有了更深入的了解，主要是一些工艺参数、操作条件、设备维护、安全管理等方面。

签字：张博 日期：6.30

学生姓名	沟通能力 (优/良/中/差)		专项能力 (优/良/中/差)		综合能力 (优/良/中/差)	
	优	良	优	良	优	良
张博	优	良	良	良	良	良
张文学	良	良	良	良	良	良
赵福祺	良	良	良	良	良	良
赵洋	优	良	良	良	良	良
赵正平	良	良	良	良	良	良
郑海宁	良	良	良	良	良	良

导师评语：
该同学能够按计划进行学习，通过实训，对石化生产各个环节有了更深入的了解，主要是一些工艺参数、操作条件、设备维护、安全管理等方面。

签字：李莉 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：

现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况

二、完成情况

1. 掌握催化剂基础知识、化工识图知识、化工机械与设备知识、仪表基础知识、计量知识、健康、安全与环保知识；
2. 具备快速熟悉典型化工装置工艺流程的职业素养，能够准确绘制出相关装置工艺流程图；
3. 具备典型化工仪器仪表、设备的工程识图能力；
4. 熟悉化工安全与环保技术，具备制订应对各种突发事故预案和现场协调指导处理突发事故的应对能力；
5. 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确把握相关化学反应过程和类型，具备正确、有效、安全地实施生产装置开、停车及装置运行的操作能力；
6. 熟悉典型化工生产装置的工作原理与化学反应过程，能够快速掌握各种生产装置的操作能力。

二、主要收获
掌握了所学专业所要求掌握的知识，具备快速熟悉、化工生产职业素养，有安全意识。

签字：程安生 日期：6.30

学生姓名	沟通能力 (优/良/中/差)		专项能力 (优/良/中/差)		综合能力 (优/良/中/差)	
	优	良	优	良	优	良
柴博峻	良	良	良	中	良	中
陈鑫	优	优	优	优	优	优
程安生	良	良	良	良	良	良
程玉萍	优	良	良	中	良	中
付强	中	良	良	中	良	良
巩永明	良	良	良	良	良	良

导师评语：
该同学能够按计划进行学习，具备了基本的职业素养，能够快速适应化工生产环境，具备良好的职业素养。

签字：李洪隆 日期：2020.7.1

专家指导委员会意见：
完成培养计划

签字：李莉 日期：

(二) 企业评价

图 18. 文莱留学生及现代学徒制班学习效果企业评价



HENGYI INDUSTRIES SDN BHD

Excellence in developing Petrochemicals
through pursuing Innovation and Business sustainability

致 兰州石化职业技术大学

文莱职业技术学院 (Institute of Brunei Technical Education, 简称 IBTE) - 兰州石化职业技术大学-恒逸文莱公司 “1+1+1” 联合培训项目, 已经进行到第 3 期, 共计培养了 100 名学生。该项目培养对象是文莱本地招收的学生, 经过企业和中文两国院校的协商, 围绕企业用工制定切实有效的培养教学计划, 经过培养的文莱本土员工, 企业上岗后能尽快适应岗位技能要求, 职业素质高, 圆满完成文莱本土员工的培养目标。

恒逸实业 (文莱) 有限公司人力资源部



Head Office: Jalan Pulau Muara Besar, Pulau Muara Besar, Brunei BT 3328, Brunei Darussalam
Mailing Address: Plot 30, 31, & 32, Serasa Muara Industrial Estate, Brunei-Muara District BT 1728
Tel: +673 833 5566 / +673 2610210 / +673 2774377 Fax: +673 2610193 Email: hengyi@pmb.hengyi.com



HENGYI INDUSTRIES SDN BHD

*Excellence in developing Petrochemicals
through pursuing Innovation and Business sustainability*

致 兰州石化职业技术大学

现代学徒制班“恒逸文莱班”18级石油化工技术40名学生自2021年4月加入恒逸以来，完成了企业制定的工厂实习；于2021年8月份进入恒逸文莱炼厂工作。“恒逸文莱班”19级学生正在兰州石化职业技术大学进行第三学年的学习。

现代学徒制班是恒逸文莱公司与兰州石化职业技术大学共同用心浇灌的成果，经过前期的校企充分沟通，制定人才培养方案、课程体系及教学内容，校企教师联合教学的联合培养模式，培养出来的学生在进入公司后，适应企业文化、适应企业岗位工作能力强，达到了我们校企联合培养的预期效果，是企业获得人才的一种有效方式。

恒逸实业(文莱)有限公司人力资源部
HR DEPARTMENT
2021年8月16日

Head Office: Jalan Pulau Muara Besar, Pulau Muara Besar, Brunei BT 3328, Brunei Darussalam
Mailing Address: Plot 30, 31, & 32, Serasa Muara Industrial Estate, Brunei-Muara District BT 1728
Tel: +673 833 5566 / +673 2610210 / +673 2774377 Fax: +673 2610193 Email: hengyi@pmb.hengyi.com



HENGYI INDUSTRIES SDN BHD

*Excellence in developing Petrochemicals
through pursuing Innovation and Business sustainability*

石油化工技术专业现代学徒制试点企业评价

兰州石化职业技术学院:

我公司于今年5月11日至23日圆满完成了恒逸181班学徒的线上教学任务。疫情期间,校企双方积极响应国家号召,探索线上教学新模式,充分运用当下主流的线上教学新手段,摸索中完成了此次培训任务。在此过程中,校企双方积极沟通,将成熟且成功的线上教学经验充分吸收应用,同时也开拓了我公司员工内部培训的新形式、新模式。感谢贵校的积极配合与支持,学徒在学习过程中展现的积极态度和扎实理论根基足以说明贵校的人才培养的高定位与高要求。本着求真务实的工作作风,公司愿与贵校保持持续且长期的深入合作,加强现代学徒制人才共同培养的深度,拓宽技术应用与转化的广度、提高校企合作新模式的高度。

最后,公司期望在以往的合作基础上,能与贵校成为密切的战略合作伙伴,在技术推广及人才共培方面开拓出符合职业教育新要求的合作典范,不仅如此,在职业教育改革浪潮的逐步推动下,希望能够为职业教育产业化、高端化、国际化增添一份应尽的力量。

恒逸实业(文莱)有限公司



Head Office: Jalan Pulau Muara Besar, Pulau Muara Besar, Brunei BT 3328, Negara Brunei Darussalam
Tel: +673 2610210 / +673 2610192 Fax: +673 2610193 Email: info@hengyi-industries.com
Mailing Address: Plot 30, 31, & 32, Serasa Muara Industrial Estate, Brunei-Muara District, BT 1728, Negara Brunei Darussalam
Tel: +673 833 5566

浙江巴陵恒逸己内酰胺有限公司岗位考核第一次成绩

操作岗一：双氧水 操作岗二：环己酮 操作岗三：环己醇

序号	姓名	成绩	序号	姓名	成绩
1	帖旬儿	94	24	韩彭杰	93
2	赵洋	96	25	李海强	73
3	赵瑞琪	92	26	他志浩	93
4	巩永明	96	27	赵正平	72
5	王晨旭	91.5	28	田亮	92
6	沈靖云	90	29	席鑫	92.5
7	韩康	92	30	巨晨旭	95
8	魏文平	98	31	寇建强	93
9	苏统龙	98	32	韩彦飞	94
10	陆忠靖	98	33	文学强	92
11	万明晶	98.5	34	郑涛宁	70
12	程安生	96	35	陈鑫	99
13	王世康	96	36	韩墩	97
14	牛银泉	95	37	漆晓龙	90.5
15	李兴隆	94	38	李志凌	70
16	汪波波	91.5	39	刘振辉	65
17	李晨	92.5	40	张文学	65
18	付强	94.5	41	李凯娟	69
19	王迅之	84	42	马国淮	98
20	吴宝鹏	83	43	王兴	99
21	王洋	82	44	王澳	90
22	慕建宁	80	45	王志辉	65
23	张博	90	46	王硕	65

填表人：蒙辉 人事负责人：项益

2021.05.25

浙江巴陵恒逸己内酰胺有限公司岗位考核第二次成绩

操作岗一：双氧水 操作岗二：环己酮 操作岗三：环己醇

序号	姓名	成绩	序号	姓名	成绩
1	帖旬儿	98	24	韩彭杰	88
2	赵洋	96	25	李海强	82
3	赵瑞琪	93	26	他志浩	83
4	巩永明	89	27	赵正平	72
5	王晨旭	89	28	田亮	80
6	沈靖云	89	29	席鑫	98
7	韩康	88	30	巨晨旭	85
8	魏文平	88	31	寇建强	83
9	苏统龙	88	32	韩彦飞	81
10	陆忠靖	88	33	文学强	81
11	万明晶	92	34	郑涛宁	69
12	程安生	94	35	陈鑫	88
13	王世康	96	36	韩墩	71
14	牛银泉	85	37	漆晓龙	71
15	李兴隆	84	38	李志凌	70
16	汪波波	88	39	刘振辉	73
17	李晨	86	40	张文学	71
18	付强	94	41	李凯娟	90.5
19	王迅之	90.5	42	马国淮	99
20	吴宝鹏	95	43	王兴	98
21	王洋	83	44	王澳	72
22	慕建宁	87	45	王志辉	65
23	张博	80	46	王硕	65

填表人：蒙辉 人事负责人：项益

2021.06.24



