


5. 人才培养质量评价

5.1 学校评价

表 17 文莱留学生及现代学徒制班学生成绩

2019 院/部:		2019 学年		行政区域: 文莱 嘉化路 1 号		学生人数: 31			
专业: 石油炼制技术		专业: 石油炼制技术		专业: 石油炼制技术		专业: 石油炼制技术			
姓名	学号	Maths	Physics	Chemistry	English	Professional Skills	Final Exam	Average	Ranking
李智	19010101	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	1
李智	19010102	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	2
李智	19010103	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	3
李智	19010104	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	4
李智	19010105	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	5
李智	19010106	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	6
李智	19010107	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	7
李智	19010108	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	8
李智	19010109	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	9
李智	19010110	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	10
李智	19010111	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	11
李智	19010112	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	12
李智	19010113	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	13
李智	19010114	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	14
李智	19010115	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	15
李智	19010116	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	16
李智	19010117	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	17
李智	19010118	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	18
李智	19010119	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	19
李智	19010120	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	20
李智	19010121	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	21
李智	19010122	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	22
李智	19010123	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	23
李智	19010124	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	24
李智	19010125	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	25
李智	19010126	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	26
李智	19010127	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	27
李智	19010128	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	28
李智	19010129	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	29
李智	19010130	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	30
李智	19010131	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	31



HENGYI OPERATOR
Individual Competency Profile
K = Knowledge S = Skill

Name	IC Number	Title	Module	Elements	Competency Status				Remark	
					Required	Actual	K	S		
NABEL RABANI BIN MOHAMMAD DIN	01-073538	HRO Trainee								
			Sports & Health I	Jogging (跑步)					Meeting 8 km per hour 达到一小时八公里的目标	
			Sports & Health II	Monkey Ladder (香蕉梯子)			S		Not done, no suitable facility 没有进行, 没有合适的设施	
				Midi (昆仲舞) - 马来西亚传统舞蹈			K			
				Ugama: Fiqh (伊斯兰教的理论或法学)			K			
				Examination (考试)			K		Completed 完成	
			Health, Safety, Security & Environment	Practices and application of industry HSE (健康、安全和环境知识、实践与应用)			K	S	K	S
				Examination (考试)					Completed 完成	
			Unit Conversion	SI unit to Imperial conversion (国际单位制和英制单位之间的单位转换)			K			
				Examination (考试)					Completed 完成	
			Basic Chemistry	01. Particulate nature of matter (物质的微粒性质)			K		K	
				02. Formulae and mole concept (公式和摩尔概念)			K		K	
				03. Rate of reaction and redox (反应速率和氧化还原)			K		K	
				04. Acids, Bases and Salts (酸、碱和盐)			K		K	
				05. Periodic Table (元素周期表)			K		K	
				06. Organic Chemistry (有机化学)			K		K	
				Examination (考试)					Completed 完成	
			Workshop Theory	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	MOHAMAD SALLEH BIN ABDULLAH	K	S	K	S	
IC Number	01-090391					
Title	HRO Trainee					
Module	Elements					
Sports & Health I	Jogging (跑步) Assessment (测试)	80	8	76	8	Meeting 8 km per hour 达到一小时跑步的目标
Sports & Health II	Monkey Ladder (香蕉梯子) Assessment (测试)		8		8	Not done, no suitable facility 没有进行, 没有合适的设施
	MTH - (思维逻辑) - 马哈伊沙法的主制	K		K		
	Ugama Fiqh (伊斯兰法学的理论或程序)	K		K		
	Examination (考试)	K		K		Completed 完成
Health, Safety, Security & Environment	Practices and application of industry HSE (健康、安全和环境的知识、实践与应用)	K	S	K	S	
	Examination (考试)					Completed 完成
Unit Conversion	SI unit to imperial conversion (国际单位和英制系统之间的单位转换)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成
Basic Chemistry	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	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	Jogging (跑步) Assessment (测试)	80	8	76	8	Meeting 8 km per hour 达到一小时跑步的目标
Sports & Health II	Monkey Ladder (香蕉梯子) Assessment (测试)		8		8	Not done, no suitable facility 没有进行, 没有合适的设施
	MTH - (思维逻辑) - 马哈伊沙法的主制	K		K		
	Ugama Fiqh (伊斯兰法学的理论或程序)	K		K		
	Examination (考试)	K		K		Completed 完成
Health, Safety, Security & Environment	Practices and application of industry HSE (健康、安全和环境的知识、实践与应用)	K	S	K	S	
	Examination (考试)					Completed 完成
Unit Conversion	SI unit to imperial conversion (国际单位和英制系统之间的单位转换)	K		K		
	Examination (考试)					Completed 完成
Basic Chemistry	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	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

Name		Competency Status				Remark
IC Number		Required		Actual		
Name: DAYANG SITI RABIATULADAWIAH BINTI AWANG HAJI JULAHIA						
IC Number: 01-063268						
Title: HRO Trainee		K	S	K	S	
Module: Elements		80	8	76	8	
Sports & Health I: Jogging (跑步)						Meeting 8 km per hour target (达到一小时8公里的目标)
Assessment (测试)						
Sports & Health II: Monkey Ladder (吊威梯)			S		S	Not done, no suitable facility (没有进行, 没有合适的设施)
Assessment (测试)						
MIB - (思必健) - 马来西亚政府主理		K			K	
Ugama Fiqh (伊斯兰法律的理论与实务)		K			K	
Examination (考试)		K			K	Completed (完成)
Health, Safety, Security & Environment: Practices and application of industry HSE (健康、安全和环境的认识、实践与应用)		K	S	K	S	
Examination (考试)						Completed (完成)
Unit Conversion: 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: 01 Particulate nature of matter (物质的微粒性质)		K			K	
02 Formulae 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: 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)

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

年级: 2018		院(系)/部: 石油化学工程学院		专业: 石油化工技术		行政班级: 恒逸学徒制101		学生人数: 48		[按学号排序]		第 1 部分	
成绩 学生	课程/环节 [类别][学分]	0005949	0204910	0503901	0604903	0604908	180408	180409	总成绩	平均分	学分 绩点	平均分 绩点	
		无机化学 实验技术	体育与健康 1	数学应用 与实验	无机化学	有机化学 (多)	大学英语 及军训	大学英语 教育					
1	201806430101 柴海峰	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 韩焱	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	87.00	72.00	93.10	565.10	80.73	46.65	3.01	
9	201806430109 韩彭杰	90.00	81.00	73.00	87.00	90.00	76.00	80.80	577.80	82.54	52.35	3.38	
10	201806430110 韩彦飞	88.00	81.00	72.00	88.00	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	2.08	
18	201806430119 刘康祥	90.00	87.00	69.00	65.00	71.00	75.00	94.10	551.10	78.73	39.05	2.52	
19	201806430120 陆忠涛	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 谭晓龙	92.00	80.00	60.00	65.00	63.00	68.00	94.70	502.70	71.81	28.90	1.86	
24	201806430125 沈清云	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	2.58	

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		综合总分	综合排名	
				总分	绩点排名	课堂表现	作业完成	考勤	社会实践	其他加分	加分原因	操行总分	综合成绩				
1	郭海威	男	甘肃西固	82.83	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	87.67	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	92.17	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	甘肃环县	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	82.74	25	0	0	0	0	0	27.2	证书及通报	27.2	79.94	26	155.96	32
6	魏永明	男	甘肃安定	49.81	83	0	0	0	0	0	25.5	证书及通报	25.5	75.01	42	151.71	42
7	魏康	男	甘肃会宁	86.07	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	83.04	23	0	0	0	0	0	24.8	证书及通报	24.8	77.84	27	161.45	22
9	韩润杰	男	甘肃宕昌	88.88	1	0	0	0	0	0	25.8	证书及通报	25.8	84.68	2	172.09	4
10	韩奇飞	男	甘肃舟曲	85.81	7	0	0	0	0	0	28.1	证书及通报	28.1	83.91	11	168.56	9
11	白景旭	男	甘肃永登	82.32	28	0	0	0	0	0	29.8	证书及通报	29.8	82.08	23	162.28	21
12	袁建强	男	甘肃高台	84.76	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	甘肃兰州	92.37	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	81.46	48	0	0	0	0	0	25.2	证书及通报	25.2	56.6563	48	111.00	48
15	李凯刚	女	甘肃康乐	81.87	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	84.02	18	0	0	0	0	0	34.7	证书及通报	34.7	88.73	14	171.23	5
17	李志亮	男	甘肃环县	49.39	84	0	0	0	0	0	25.1	证书及通报	25.1	74.49	44	151.15	43
18	刘振彬	男	甘肃安定	86.07	13	0	0	0	0	0	28.3	证书及通报	28.3	83.37	17	164.63	18
19	陈忠浩	男	甘肃永昌	81.10	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	80.01	42	0	0	0	0	0	31.8	证书及通报	31.8	81.81	35	160	28
21	郝建宁	男	甘肃环县	84.44	15	0	0	0	0	0	33.8	证书及通报	33.8	88.19	12	169.61	8
22	牛旭泉	男	甘肃庄浪	80.72	38	0	0	0	0	0	23.4	证书及通报	23.4	74.12	40	152.52	41
23	潘晓龙	男	甘肃会宁	82.28	29	0	0	0	0	0	26.7	证书及通报	26.7	78.98	29	155.02	35
24	吕清云	男	甘肃景泰	86.65	5	0	0	0	0	0	35.8	证书及通报	35.8	92.45	1	176.96	1
25	苏晓龙	男	甘肃会宁	86.30	10	0	0	0	0	0	28.8	证书及通报	28.8	84.15	13	164.68	17
26	傅志浩	男	甘肃高台	85.18	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	67.89	3	0	0	0	0	0	25.8	证书及通报	25.8	83.39	5	165.06	16
28	胡均凡	男	甘肃礼县	83.81	30	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		综合总分	综合排名	
				总分	绩点排名	课堂表现	作业完成	考勤	社会实践	其他加分	加分原因	操行总分	综合成绩				
29	万明品	男	甘肃靖远	82.13	31	0	0	0	0	0	28	证书及通报	28	80.13	30	160.07	27
30	汪旗旗	男	甘肃甘谷	85.78	8	0	0	0	0	0	30.3	证书及通报	30.3	86.05	7	168.24	10
31	王燕	男	甘肃靖远	80.06	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	86.18	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	84.01	19	0	0	0	0	0	26.1	证书及通报	26.1	80.11	21	166.42	13
34	王柳	男	甘肃肃南	84.24	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	82.08	33	0	0	0	0	0	35.8	证书及通报	35.8	87.88	28	165.9	14
36	王廷之	男	甘肃高台	84.20	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	85	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	87	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	85.73	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	81.28	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	86.91	4	0	0	0	0	0	34.8	证书及通报	34.8	91.71	3	175.29	2
42	邵鑫	男	甘肃金川	80.20	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	83.09	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	82.11	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	82.75	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	85.11	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	81.33	35	0	0	0	0	0	25.5	证书及通报	25.5	76.83	37	152.68	40
48	那涛宁	男	甘肃环县	83.83	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:

**现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况**

二、完成状况

- 掌握化工基础知识、化工制图知识、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，能够准确地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件应急预案和现场协调指导处理突发事件的应对能力。
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确地描述相关化学反应过程类型，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
通过本学期的学习，学生对石化生产基础知识有了进一步的了解，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性。

签字: 李洪 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
李洪	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良

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，能够准确地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。

签字: 李洪 日期: 2020.7.1

专家指导委员会意见:
完成培养计划 签字: 李洪 日期:

**现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况**

二、完成状况

- 掌握化工基础知识、化工制图知识、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，能够准确地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件应急预案和现场协调指导处理突发事件的应对能力。
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确地描述相关化学反应过程类型，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
通过本学期的学习，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天类工艺流程，如石油的炼制技术，二硫化碳的生产技术等，还学习了化工设备，它的使用与维护，燃料油的生产技术等。

签字: 李洪 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
李洪	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良

导师评语:
掌握了石油生产的相关知识，进入实训现场装置时有较强的操作能力，能够按规操作，实践技能得到进一步提升。

签字: 李洪 日期: 2020.7.1

专家指导委员会意见:
完成培养计划 签字: 李洪 日期:

**现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况**

二、完成状况

- 掌握化工基础知识、化工制图知识、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，能够准确地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件应急预案和现场协调指导处理突发事件的应对能力。
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确地描述相关化学反应过程类型，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
通过本学期的学习，我们对石油化工技术有了更深入的了解，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性。

签字: 李洪 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
李洪	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良

导师评语:
通过本学期的学习，我们对石油化工技术有了更深入的了解，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性。

签字: 李洪 日期: 2020.7.1

专家指导委员会意见:
完成培养计划 签字: 李洪 日期:

**现代学徒制班学生培养计划
第二年完成情况**

二、完成状况

- 掌握化工基础知识、化工制图知识、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，能够准确地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件应急预案和现场协调指导处理突发事件的应对能力。
- 熟悉典型石化产品化学性质和特点，针对所生产化工产品，能够准确地描述相关化学反应过程类型，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
通过本学期的学习，我们对石油化工技术有了更深入的了解，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性。

签字: 李洪 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
李洪	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良
李洪强	良	良	良	良	良	良

导师评语:
通过本学期的学习，我们对石油化工技术有了更深入的了解，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性，通过抽油机和制硫磺，我们体会到了石化生产流程的复杂性。

签字: 李洪 日期: 2020.7.1

专家指导委员会意见:
完成培养计划 签字: 李洪 日期:

5.2 企业评价

图 16 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@omb.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	帖甸儿	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	帖甸儿	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

