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

								71		1111	文弟	- н	7	Ξ.	M(>	火											
	OB	With						兰州	石化	贝业技	术学	完第一	批文	東留号	生学	生成组	續										
	To the	-	füt.						20	19学年	E																
2019 院/部:	THE WAY	*1W4	R	_		专业。石油燃制技术 行政日						tient:	文聚炼	化推19	1			_			学生人	n- 31	_	_			
1	han	J. J. T.			Bester				-	1	interest			hut	11-0					total finer		Tautical Colored	(See	. Start			I
72 R. 27	Barry.	Sector .	Tentral	the credit	Targers	factoria francisco firminia	The state of	NO. 4 Positi	The same	De la	1	THE	in the	1000	Tale of	nd tild	factory fectory	Tal In		District Control Contr	Colors Colors Decom	the con-	Section of the latest and the latest	Security Security Security	or Sec.	Testion	
Wife and other deal when	SE OF	94.50	13.00	(1000) (1000) (101, (61,	(100 to 100 to 1	15.00	Sees Sees RE (0)	1944 1946 86.08	(6.10	36.00 50.00	State State (EE 00)	Here Here	78149 Cores 23,60	Christian Christian (c) con	Dayers.	Plants (Servi)	50.40	Cornel Section	SME OD	(00.00 (00.00	12.00	100mil	Owner, Owner, OH, OC	liver.	Danie OR SE	1290, 00	2
(2.5) WHOCH A DESTRUCTION OF THE PARTY OF TH	96,00	95.10 82.70	21.00 22.04	77.10E	67.00 92.00	\$5.00 F2.0X	96.00 91.00	\$2.00 \$5.00	96,30	\$1,191 90,00	ML 03	28.00 28.00	71.00	12.00	90.00	90:00 90:00	71,00	17.40	\$6.00 \$2.00	52.91 92.94	12.00	97.00 96.00	95.00	91.00 91.00	94.86		
水社製 PERCENTAGE SON	60.00 90.00	95.00 95.00	81.09 17.09	74.00 85.00	67. ms 02. mg	計画	94, (C) 91, 30	81.98	59, 50	10,00 10,00	\$0,00 80,00	95,311	35.66 52.86	35.66		86.00 86.00	80,00 71,00	81.65	\$2,00 51,00	94.91	25:00	96.00	96,01	45.00 83.10	38 (it	1239.46 1238.40	
東島 nation min con nation 伊州土 HAMMACHETIMA	78.00	99.05 89.50	91, 60 86, 89	60,40 65,90	90,60 92,60	91.00 81.00	74.181 96.01	152, 93 (51, siet	19.10 (9.00	12.00 11.00	\$1,00 \$4,00	90(0)	54.60 (5.66	91.98 91.98	(8.10 88.10	16.10 16.00	88.00 98.00	77.00 87.90	17.10 17.10	91.01	91.00	97.00 90.00	95.75 96.75	33.00 88.00	95.00	1206 H	
程度性 smill compounds	73.00	55,30 55,86	87,00	55.90 55.90	80,10 80,10	92.00 85.00	46.00 79.00	92.00 81.40	12.00 59.00	10,00	95,00	45,50 (65,50	55.96 55.40	15 to	(8. lit	88,00 98,00	\$5.10 \$6.70	95, 90	56.10 (6.10)	90. H	91.00	98, 31	68.70	-63.00 -52.00	95.EE	2384 (1 2373-21	ł
KIN SHEET STATE	72.60	53.00 H.86	98.00 87.00	12.00 66.00	85.00 85.00	79, 00 62, 50	81, 94 82, 05	75,90	72,10	\$15,761 \$16,167	\$8.70 18.70	ticio	42.3m 32.1m	60, 89 60, 88	92 pt 91.60	97.10 88.10	\$8,00 \$9,00	102, W1 102, R0	91,00	95.04	91.00	99, 00 91, 00	95.00	32.00 94.00	nu es	1171.13 1199.11	+
五世 Attaches to the Manager 事文 navem local yabet	15.00	93.36 95.76	66, 00 MATE	65.00 88.00	86-00 96-00	92.00 82.10	77.06 15.00	81.80 87.85	11.00 18.00	\$1.00	81, DE	88.10	15,00 11,00	15.98	(K) (R)	98,10	75,-jn. #6.76	15, 80	84.00 87.05	91.35	12, 00 12, 00	96.00	98.00 96.00	90 m 40 m	02,80 W 10	2907, 62 1898, 52	
京都県 error errorations 単数 にmontrolesses	85,65° 77,10	88.60 88.60	91,00 81,00	68-00 79-00	\$6,60 95,60	193.00 16).00	35,98	77,00	19.00		91.00	18, 90 TS(d)		75.88 80.98	78:00	\$7,00 \$5,00	50,00	\$1.50 -54.50		90.18	TI, 60 (\$2,00	95, 98 91, 99	\$5,00 \$5,00	47.00 78.00	95.80 96.80	2196.10	
SE SERVICE STATE OF THE SERVICE SERVIC	81.10	30,50	89,00	(2), (0)	60,00 60,00	75-10 89-00	北無	86, 80 10, 60	10.00	86.10	37.10 19.10	65,00	62.60 62.60	91.00 81.00	29. pt.	16.00 16.00	75.00 76.00	EX 95 47, 97	86.10 86.10	15.55 51.18	94.00 95.60	95.00	79.00	82.00 89.00	22.回 尼田	2300, 10 2400, 10	
PAIN MINISTER STATE	80. to	51, 52 90, 30	84.00 25.00	20.00	81.00 81.00	Ni. 03	79.60 72.00	77, (0) (44, (3)	199.00	65.10 \$1.10	19. (b)	10/0n	松田	14/10	82 JF 89 JF	95. (0) 95. (0)	\$4.70 \$6.70	10/80	87, (c. 76.00	90,68 85.99	90.00	HS: 93	95.76 95.76	32.00 89.00	96.50 82.10	210.80	
FIRST SERVICE AND ADDRESS AND	90,00 15,00	94, US 92, 35	\$1.00 51.00	65,00 51,00	15,00 93.00	87.00 12.00	85, 80 85, 80	73,00 16,00	48.00	\$6,00 \$6,00	70.10	11,60	95.50 UE.00	61.60	90 m	38.10 95.10	50.00 76.00	75, 60 75, 60	98.10 97.10	60.97	92.00	96.00 95.00	75.00	80.00 90.00	65.00 65.00	196.5	
EN SHADOWERS	15.00	17,47	56.70	74.00 64.00	85.00 46.00	10.00 S1.00	75, (6)	10,00 10,00	49.00	\$3, (e)	99.60	61.80 65.80	92.60 95.60	55.60	85.80	90.10 97.10	\$1.70 \$2.10	(15.8) .61,60	98.10 85.10	95, 71 95, 92	91.10	96.00	65.70	84.10 (0.00	10:00 No. 00	8875, 11	1
表音 (WEST STATE OF SEE	75.100 89.00	19.50	15.00 84.00	63-00 62-00	73-10 54:03	72.00 71.00	80, 80 83, 90	31, 01 71,00	\$3.50 \$3.00	85.00	87. B0 87. B0	60,86 61,86	10, III.	75,68	(84.10)	18,10	16,00 Rt.00	75(8)	40.10 60.10	91.8E	92,761 79,161	18.101	65.70 96.70	35 W	60.00 60.00	7045, 11	
SEXTE SOURCES	31.08 ·	85. (C	36.80	\$2.00 \$4.00	87.10	105.00 74.90	79, 50 79, 50	26,00 26,00	99.00 99.00	\$3.70 85.60	90,00	11.00 63.00	90,40 91,40	73,00	69, 00 63, 50	89-10	90, (0) 66, (0)	46, 80 21, 85	\$1,55 86,55	91, 91 86, 88	91, 00 91, 00	93.01 36.01	\$1.00	ale on	80.07 86.00	3941,61	1
B B BORDERS W	.m, 00	MI R	95.70	7.5 (ID) [SL (III)	31.00	74.00 87.00	00.00	64.00	93.00	12.00	85,30	\$5 (80) \$6 (80)	97.40	78.03	78.60	10.10 10.10	76.10.	81, 85 81, 85	新宝	17.74 21.74	31.00		6.0 6.0	38.40	10, 10 10, 10	2909, jo	
全様 中国の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	11.00 -01.00	6th 97	35.10		76.00	10.00	11.50	31.60	19.56		89.10	65.10					87,101	81,80		86.38	31.00	91.90	76.00	78.10			
/		10,00	Ta. 10	§. (II)	TH. III.	70.00	84.00	74.00	72.00	80 W	86, 50	51, en	95.10	77,107	78.50	#E. (0	39.00	85, 10	80.00	57, 14	72.60	55.00	84.00	90.10	61. 10	\$865, 00 2805, 00	1
	(d) (d)		79.00	51.00	79. 00.	70.00	-64.02	74.00		HE Indi		/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00		_									1
	(10)		Nam	e N	IABEL	RABA				HE India	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	30,00	Comp	es.de	Status	92.60				60. 10		1
	(4)		Nam IC Num	e N	IABEL 1-0735	RABA 38				HE India	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Sq. on	85, 10	es.de	Status Act	12.00 s			80.10	60. 10		1
	Modul		Nam	e N	IABEL	RABA 38				HE Indi	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Rei	Computed 8	ez./de	Status Activ	12.00			80.10	60. 10		1
	poets & H	e ealth i	Nam IC Num	e Nher 0	IABEL 1-0735 Tro Tro	RABAA38 minec				HE India	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Sq. on	Comp	ez./de	Status Act	12.00 s		Mark Mark	Rem	m.w	285, 91	1
	Moduli Michigan	e ealth i	Nam IC Num	e Nher 0	IABEL 1-0735	RABAA38 minec				HE Indi	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Rei	Computed 8	ez./de	Status Activ	12.00		Mark Mark	Rem	m.w	285, 91	1
	ports & H 原动与伽 ports & Ho	e calch I	Nam IC Num	e Nher 0	IABEL 1-0735 IRO Tri sessing (II	RABA 38 mines (相称)	ANI BI	N MO		HE Indi	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Rei	Computed 8	so.de	Status Activ	12.00		Multing North	Rem Rem oring 8 ki	mark mperh	2605, dil	1
	poets & H	e calch I	Nam IC Num	e Nher 0	IABEL 1-0735 IRO Tri sessing (II	RABA 38 winee (間切)	ANI BI	N MO		HE Indi	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Rei	Compquired 8	so.de	Status Activ	192.66 S 8		Multing North	Rem Rem oring 8 id 1-4-0/8	mark mperh	2605, dil	1
	ports & H 原动与伽 ports & Ho	e calch I	Nam IC Num	e Nher 0	HABEL 1-0735 IRO Tr squing (R nonestrope tookey 1:	RABA 38 minee (部分 mider(部分	ANI BI	N MO	HAMN 主和	HE Indi	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Res	Compquired 8	so.de	Status Activities K	192.66 S 8		Multing North	Rem Rem oring 8 ki	mark mperh	2605, dil	1
	ports & H 原动与伽 ports & Ho	e calch I	Nam IC Num	e Nher 0	IABEL 1-0735 IRO Tri reging (II	RABA 38 minee (部位) mider(面位)	ANI BI	N MO	HAMN 主和	HE Indi	NG) vidual = Kno	/I O	PEI	RAT ney P	rofile	198.00	Res	Compquired 8	so.de	y Status Acti K	192.66 S 8		Me 还完 Nor di 没有	Rem Rem oring 8 ki	m per h 122 细胞 surable b	265, di di fi fi ficility fi fi fizik	1
doub. Sign	ports A III 認識与優 ports A III 遊动与機	e coltà I 1181 salto II	Nam IC Num Till	e Nher 0	LABEL 1-0735 IRO Tri squing (F) soveriments to deep Li square F)	RABAN 38 mines noder(面) noder(面) noder(面) noder(面)	ANI BI	N MO	主加	HE Indiv	NG3) vidual = Knc	71 O Comwled	PPEI ppeter	RAT	rofile	198.00	Res K	Computed 8	ec./c	Status Acti K 76	S 8		Me 还完 Nor di 没有	Rem popular is let 一小中的 popular is let popular is	m per h 122 细胞 surable b	265, di di fi fi ficility fi fi fizik	1
The second secon	ports A III 認識与優 ports A III 遊动与機	e estita i sulti il ulti il	Nam IC Num Till	e Nher 0	HABEL I-073.5 (RO Tr. Ir. Ir. Ir. Ir. Ir. Ir. Ir. Ir. Ir. I	RABAN 38 mines noder(面) noder(面) noder(面) noder(面)	ANI BI	N MO	主加	HE Indiv	NG) vidual = Kno	71 O Comwled	PPEI ppeter	RAT	rofile	198.00	Res K	Compquired 8	E. /c	Status Activities K	192.66 S 8		My in dia in	Rem popular is let 一小中的 popular is let popular is	mark mperh 公里的 marable 有合語會	2605, do	1
60	ports 太田 医动与便 ports 太田 遊坊与健	e ealth I tile I ealth II iM II	Nam IC Num Till	e Nhber () Jake A A A M M U U E E	IABEL 1-0735 IRO To septing (III southerner treslary 1. southerner treslary 1. continues treslary 1. continues treslary 1.	RABA 38 mines (a) (部分) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面)	ANI BE	N MO	主和 支充和 y HSSE (HE India K	NG) vidual = Knc	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Rei K K K K	Computed 8	E. /c	Status Acti K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	S 8		My in dia in	Remaining li king and a second li king	mark mperh 公里的 marable 有合語會	2605, do	1
60	ports & H 图动与侧 ports & He 磁动与槽	e eath 1 till i saith II 謝紅	Nam IC Num Till	e Nher 0	UABEL 1-0735 IRO Tr 1-0735 IRO Tr 1-0735 IRO Tr 1-0735 IRO Tr 1-0745	RABA 38 mines (a) (部分) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面) mider (面)	ANI BI	N MO	主和 支充和 y HSSE (HE India K	NG3) vidual = Knc	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K	Computed 8	E. /c	Status Acti K 76	S 8		Medical Market	Remaining li king and a second li king	Rank mark mark market fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr	2605, doi:	1
90	pert & H 运动与模 pert & H 运动与键 以、Securit IR、安全 和位转	e ealth II	Nam IC Num Till	e Nher 0	IABEL 1-0735 IRO Tri equing (II notestimer invokey 1: notestimer i	RABA 38 minec (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	ANI BI G與伊 Jackite Jackit Jackite Jackite Jackite Jackite Jackite Jackite Jackite	N MO F新述報 f industry coe (國句	主和 主和 ウト版化	HE India K MAD DI	NG) vidual = Knc	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	Status Acti K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	S 8		Medical Market	Rem Rem String 8 is 8 in 1 in	Rank mark mark market fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr	2605, doi:	1
90	Bid 与便 Bid 与便 Bid 与他 Bid 与他	e ealth I IIIII IIII IIII IIII IIII IIII III	Nam IC Num Till	c	LABEL 1-0735 IRO Tr 1-0735 IRO	RABA 38 38 silnee solder(面)	ANI BI A	N MO Pill 上 Pill 上 Pill 上 Pill L Pil	主题 反行字) y HSSE() 以 ()	HE/Indis K	weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K	Computed 8	E. /c	Status Act K K K K	S 8		Medical Market	Rem Rem String 8 is 8 in 1 in	Rank mark mark market fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr	2605, doi:	1
90	ports & H E III	e ealth I IIIII IIII IIII IIII IIII IIII III	Nam IC Num Till	e Nher 0 34 A A A M B B B B B B B B B B B B B B B B	ABEL 1-0735 ERO Tr seging (F) sessioner ivelagy 1. Sessioner sourcement outside 1. Sessioner sourcement source	RABA 38 minee (南沙)	NI BI ANI BI AN	N MO Pipi並和 pipi並和 cor (間) pip (公元 pi	主相 反行字) y HSSE 化 心的概念 立刻模型	HE/Indis K	weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	Status	S 8		Medical Market	Rem Rem String 8 is 8 in 1 in	Rank mark mark market fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr	2605, doi:	1
90	ports & H E III	e ealth I IIIII IIII IIII IIII IIII IIII III	Nam IC Num Till	c N N N N N N N N N	IABEL 1-0735 IRO Tr	RABAN 38 minee to (開近) to (開近) to (開近) to (開近) to (開近) to (明近)	ANI BI ANI B	NN MO in (知句) findustric (知句) cor (知句) cor (知句)	主题 支持AMN 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等	HE/Indis K	weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	Status K K K K K K K K K	S 8		Medical Market	Rem Rem String 8 is 8 in 1 in	Rank mark mark market fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr fr	2605, doi:	1
90	ports & H E III	e ealth I IIIII IIII IIII IIII IIII IIII III	Nam IC Num Till	e Nher 0 Jelen A A A A A A B B B B B B B B B B B B B	IABEL. 1-0735 IRO Tr. Segling (F) IRO Tr. Segl	RABA 38 minee	ANI BI A	NN MO in (知句) findustric (知句) cor (知句) cor (知句)	主题 支持AMN 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等	HE/Indis K	weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Ret K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	V Status Actor K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	S 8		Med display	Rem Rem opting il le	RL SE	24tts, dil phone pho	1
1	京本の大川 (e entri I iiii iii iii iii iii iii iii iii ii	Nam IC Num Till	e Nher 0 Jehn 4 AA MA MO E SI G G G G G G G G G G G G G	iABEL -0735 IRO Tr. I-0735 IRO Tr. Interest -105 IRO Tr. Interest -105 IRO Tr. IRO T	RABA 38 minee (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (ANI BI A	N MO P游送利 one (图的 core (图的 core (图的 core (图的)) RR此學)	主题 支持AMN 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等 以下等	HE/Indis K	weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	Status	S 8		Med display	Rem Rem String 8 is 8 in 1 in	RL SE	24tts, dil phone pho	1
1	ports & H E III	e saids I iiii II iiii ii	Nam IC Num Till	e Nher 0 July 1 July	I.ABET. 1-073.5 IRO Tr. reging (F) III - (F) I	RABAN 38 minee 念沙) w (開次) wider(当) white	ANI BI ANI B	N MO Pirital Pirit	主加 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	HE India K MAD D. Blem Blem (weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Res K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	Status K K K K K K K K K	S 8		Med display	Rem Rem opting il le	RL SE	24tts, dil phone pho	1
1	Endo by Endo	e saids I iiii II iiii ii	Nam IC Num Till	e Nher 0 Jelle H AA AA AB BB	LABEL 1-0735 RO Tr. Suging (F) Supprise F)	RABAN 38 minee 念沙) w (開次) wider(当) white	ANI BI ANI B	NN MO Pini並和 findustr	主相 主相 文 HSSE (中 布 統 化 域内 機構 域内 機構 動 域 内 機構 動 域 力 の 機 の を の は の の は の に の は の に の は の に る は る る る は る は る は る は る は る は る は る は る は る 。 る 。 る 。 る 。 る る る る る る 。 る も る る る る る る る る る る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	HE India K MAD D. Blem Blem (weets	SI en	PPEI peternge	RAT	rofile	198.00	Ret K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Computed 8	E. /c	Status	S 8		Min did Min d	Rem Rem opting il le	RO. Win per h war ke w	2400, 611 10	1

8	Individual Competency Profile K = Knowledge S = Skill					
Name	MOHAMAD SALLEH BIN ABDULLAH		Competer			Remark
IC Number	01-090391	Req	uired	Ac	tual	
Title	HRO Trainee	K	8	K	S	
Module	Elements	80	N N	76	- 8	
Sports & Health I	Jogging (Fij B [*])					Meeting 8 km per hour
認認与健康日	Assessment (BUC)					达到一小小路公司的 胜利
Sparry & Health II	Mookey Laider (前底稀子)		8		5	Not done, no sutuble facili
協力を開発す	Assolution (相吹)					没有进行。没有合适的设计
	MB-(思地罐输,4采用运过和主航)	K		K		
	Ugoma: Figh (伊斯·运运营的)联合运营学)	K		K		
	Exertination (考试)	К		К		Completed SUR
alth, Safety, Security & Environment	Practices and application of industry HSSE (建康、安全和所述的研究、实践证证用)	K	S	K	h	
黄旗、安全和环境	Examination (考记)		-	-		Completed Strik
Unit Conversions	SI unit to imperial conversion (国际名积形列制系统之图的格及种类)	K		K		
单位转换	Examination (考以)					Completed 定成
Basis Chemistry	DI. Particulate nature of matter (物用的能的性質)	K	-	K		
基础化学	02. Formula and mole concept (公民和謝概念)	K		K		
	03.Rate of reaction and redox (反应速度和氣化压制)	K		К		
	04 Acids, thoses and Salts (fft, 184 ft/s);	16		K		
	0.5.Periodic Table (阿爾敦)	K		К		
	06.Organic Chemistry (有机位学)	K		K		
	Examination (考试)					Completed Title
Workship Theory	01.Workshop Tuols (年间工具)	К		К		
车间理论	02. Engineering Mensurements (工程規限)	К		К		
	03.Component Assembly (III(中国語))	K		K		

	HENGYI OPERATOR Individual Competency Profile K = Knowledge S = Skill					
Name	NURASHADYANA ADZEEQRAH BINTI MOHAMAD KAMAL	(Competer	acy State	8	Remark
IC Number	01-115176	Requ	uired	Ac	tual	NYMATE.
Title	HRO Trainee	К	S	K	S	
Module.	Elements	50	8	76		
Sports & Health I	Jogging (II) IP)					Meeting 8 km per hour
高かり機能!	Assessment (銀位)					达到一小时#拉里的音乐
Sparts & Health II	Monkey Ladder (旅览梯子)		15		5	Not done, no suitable facility
ACA529000011	Assessment (IESC)		-			探审进行,接带合适的设施
	MIB - (恐冷礫站 - 马来伊斯兰君主新)	К		K		
		K		K		
	Upona: Figh (伊爾兰法特的理论或哲学) Expressation (考状)	K		K		Completed 形成
Iralth, Safety, Security & Environment	Practices and application of industry HSSE (健康、安全和环境的特別,实践与证用)	К	S	R	8	
铺痕,安全和环境	Expresination (考试)					Completed 1978
Unit Conversion	SI unit to imperial conversion (国际系统和共和系统之间的单位转换)	K		K		
单位野捣	Examination (考试)					Completed 形成
Budy Chronistry	D1.Particuline nature of matter (物质方数粒性質)	K		K		
基础化学	D2. Formula and mole concept (公元和後年之)	K		K		
10-10-1	03. Rate of reaction and redox (PERFERENCE) (LEER)	К		K		
	04. Acids, Bases and Salts (例、 政府公益)	K		K		
	05.Periodic Table (用期費)	K		K		
	06.Organic Chemistry (有机化学)	К		к		
	Examination (考试)					Completed 可收
Warkshop Theory	DI. Workshop Tools (年间工具)	K		R		
水質療验	02. Engineering Mensurements (工作制量)	K		K		
	03.Component Assembly (田外部市)	K		K		
	Examination (考试)	-				Completed SER

(2.5)	HENGYI OPERATOR Individual Competency Profile					
The same	K = Knowledge $S = Skill$					
Name	DAYANG SITI RABIATULADAWIAH BINTI AWANG HAJI JULAHIA	-	Compete	ncy Stati	15	Remark
IC Number	01-063268	Req	uired	Ac	tual	rssmars.
Title	HRO Trainee	К	S	К	8	
Module	Heneta	50	- 1	76	1	
Sports & Dealth I	Jogging (尼里)					Meeting 8 km per hour
対はかを推議す	Assessment (#[10])					达到一个创新公里的目标
Sports & Health H	Morkey Ladder (由直接于)		8		8	Not done, no suitable facilit 设有进行, 设有合适的设备
超級物體網用	Assessment (#[00])					DC.4018131 DC.40 SENDANTICS
	MID·(思始繼續、马来伊斯兰君主朝)	K		К		
	Ugama: Figh (伊州 运运物的)现金运行外)	K		K		
	Examination (考试)	К		K		Completed 完成
				-		
ealth, Safety, Security & Environment	Promises and application of industry HSSE (健康、安全和环境的研究、实践与应用)	К	8	K	8	
健康、安全和开堤	Examination (考试)		_			Completed 完成
Unit Conversions	SI unit to imperial convenion (国际系统和贡制系统之间的单位转换)	K		K		
市位幹機	Examination (申以)	- 65				Completed Rift
1.0011.01						
Besic Chemistry	01.Particulate nature of matter (物別的教授:注意)	K		К		
基础化学	02. Formula and mole concept (公比有度概念)	K		K		
	05. Rate of reaction and redox (民民籍度和執行法語法)	K.		К		
	04. Acids, Bases and Selts (fft, 198 FOSE)	K		K		
	05 Periodic Table (周期表)	K		К		
	06. Organic Chemistry (有状化学)	K		K		
	Examination (考试)					Completed SERR
Warlahap Theory	D1.Workshop Tools (年紀工成)	K		K		
年间理论	03. Engineering Measurements (工程测量)	K		K		
91998	03.Component Assembly (统件概括)	K	-	K		

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

级:201	8 院(系)/部: 7	5油化学]	[程学院	专	业: 石油	化工技术	t	行政班	级:恒道	2学徒制	181			学生人都	汝: 48	[按学号	升序]		第 1	部
或绩	(类别	程/环节 1[学分]	0005949 无机化学 实验技术	0204910 体育与健 康 I	0503901 数学应用 与实践	0604903 无机化学	0604908 有机化学 (多)	[180408] 入学教育 及軍训	[180409] 大学生国 防教育									总成绩	平均成绩	学分绩点	平学绩
学生			环节2.01	D(公修1.51	[必修3.0]	IB見 i先3.01	IB思·先4.01	[环节1.0]	应公信21.01												鍍
201806	3430101	柴海峻	88.00	84.00		66.00	63.00		88.20									531.20	75.89	34.10	2.
201806	3430102	陈鑫	89.00	87.00	72.00	87.00	89.00	75.00	88. 40					İ	İ			587.40	83.91	52.95	3.
201806	3430103	程安生	84.00	81.00	68.00	60.00	60.00	76.00	86.50				İ		i	i		515.50	73.64	30.15	5 1
201806	3430104	程玉萍	88.00	81.00	68.00	61.00	72.00	69.00	91.50			İ	1	İ		İ		530.50	75.79	35.85	5 2
201806	3430105	付强	87.00	84.00	69.00	63.00	62.00	76.00	91.30			İ	1	i –	İ	İ	İ	532.30	76.04	33.60	2
201806	3430106	巩永明	86.00	87.00	48.00	67.00	60.00	76.00	95.10				1		i			519.10	74.16	28.95	3 1
201806	3430107	韩墩	88.00	78.00	68.00	61.00	62.00	75.00	85.80			İ		i –		İ		517.80	73.97	31.40) 2
201806	3430108	韩康	89.00	81.00	70.00	73.00	87.00	72.00	93.10				1	İ		İ	İ	565.10	80.73	46.65	5 3
201806	3430109	韩彭杰	90.00	81.00	73.00	87.00	90.00	76.00	80.80									577.80	82.54	52.35	1
0 201806	3430110	韩彦飞	88.00	81.00	72.00	88.00	79.00	75.00	89.80			İ				ĺ		572.80	81.83	48.35	Ŧ
1 201806	3430111	巨晨旭	87.00	90.00	66.00	68.00	62.00	87.00	93.00							ĺ		553.00	79.00	36.40	1
2 201806	3430112	寇建强	85.00	81.00	69.00	76.00	91.00	75.00	86.40									563.40	80.49	47.65	₹
3 201806	3430113	李晨	87.00	90.00	62.00	61.00	64.00	76.00	93.20			İ				ĺ		533.20	76.17	32.80) :
4 201806	3430114	李海强	89.00	72.00	62.00	67.00	80.00	69.00	95. 40			ĺ				ĺ		534.40	76.34	38.20	Ī
5 201806	3430115	李凯娟	85.00	84.00	63.00	63.00	67.00	75.00	93.70									530.70	75.81	33.60	Ŧ
6 201806	3430116	李兴隆	92.00	84.00	68.00	77.00	76.00	71.00	79.50			İ				ĺ		547.50	78.21	42.50	ī a
7 201806	3430118	李志凌	88.00	78.00	65.00	60.00	67.00	76.00	85. 40							İ		519.40	74.20	32.20) 2
8 201806	3430119	刘振辉	90.00	87.00	69.00	65.00	71.00	75.00	94.10									551.10	78.73	39.05	5 2
9 201806	3430120	陆忠靖	89.00	84.00	61.00	72.00	65.00	74.00	91.40									536.40	76.63	35.30	9 2
0 201806	3430121	马国淮	90.00	81.00	62.00	60.00	60.00	75.00	95.70									523.70	74.81	30.35	5 1
1 201806	3430122	慕建宁	94.00	81.00	68.00	69.00	69.00	75.00	94.90									550.90	78.70	39.15	5 2
2 201806	3430123	牛银泉	91.00	72.00	68.00	68.00	71.00	75.00	83.90									528.90	75.56	36.60) 2
3 201806	3430124	漆晓龙	92.00	60.00	60.00	65.00	63.00	68.00	94.70									502.70	71.81	28.90	1
4 201806	3430125	沈靖云	91.00	79.00	60.00	82.00	69.00	87.00	95.20									563.20	80.46	40.95	5 2
5 201806	3430126	苏统龙	86.00	84.00	74.00	65.00	77.00	74.00	79.50									539.50	77.07	40.20) Z

第1页 共2页

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:

									- 1	第二学	期综合	测评					
	44.44	in mi	ANT OF SHORE	学习成绩	责 (70%)				à	操行成	绩(30)	6)	-	综合成绩	责及排名	第一节号	学問成情
字号	姓名	性别	招生来源	W 15	绩点排		旧自我	素质提		/4 /		其他加分	操行	200,000 - 20,000	10 M 15 4		
				总分	名	11.22	,F.E	相談本	美田里	推设	分数	加分原因	总分	综测成绩	球網排名	综测总分	拉朗作物
1	想洗練	.95	计准再周	32, 53	26	0	0	0	0	-0	25.1	证书及通报	25.1	77.63	31	155.71	33
2	队直	335	计准会字	57.67	2	0	0	0	0	0.	28.9	证书及通报	28.9	86.57	4	173.71	3
3	机泵生	95	升ル会学	52.17	30	0	0	.0	0	0	25.4	证书及通报	25.4	77.57	34	152.88	38
+	-M.R.W	友	计准体符	18.56	16	0	0	0	0	-0	28.1	证书及通报	28.1	76.61	41	155.66	34
5	付掘	33	中肃容昌。	82.74	25	0	0	0	0	0	27.2	证书及通报	27.2	79.94	26	155.96	-32
6	現水明	95	日准安定	49.51	-13	0	0	0	0	0	25.5	证书及通报	25.5	75.01	42	151.71	42
7	683%	33.	計准会字	50.07	40	0	0	0	0	0	25.6	证书及通报	25.6	75.67	43	153.18	37
8	(61)	95	升和升曲	53.04	23	0	0	0	0	0	24.8	证书及通报	24.8	77.84	27	161.45	22
9	朝政杰	95	transit.	68,86	1	0	0	0	0	0	25.8	证书及通报	25.8	84.68	2	172.09	4
10	MG K	33	计串分曲	55.81	7	0	0	0	0	0	28.1	证书及通报	28.1	83.91	11	168.56	9
11	巨展旭	93	打进水笠	52, 33	28	0	0	0	0	-0	29.8	证书及通报	29.8	82.08	23	162.28	21
12	高建築	3/3	計畫高台	54.76	14	0	0	0	0	0.	28.8	证书及通报	28.8	83.56	15	167.97	11
13	李県	班	非洲田州	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	35	甘肃岩昌	31.46	48	0	0	0	0	0	25.2	证书及通报	25.2	56.6563	48	111.00	48
15	李凯朝	女	工用水床	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	甘油静宁	54.02	18	0	0	0	0	0	34.7	证书及通报	34.7	88.73	14	171.23	5
17	节上设	3/5.	计准环法	49, 39	-0.4	0	0	0	0	0	25.1	证书及通报	25.1	74.49	44	151.15	43
18	对换新	95	非肃安定	55.07	13	0	0	0	0	0	28.3	证书及通报	28.3	83.37	17	164.63	18
19	陆忠流	35	打准水出	51.10	37	0	0	0	0	-0	27.7	证书及通报	27.7	78.80	32	157.12	31
20	特阳准	- 33	甘油游运	50.01	42	0	0	0	0	0	31.8	证书及通报	31.8	81.81	35	160	28
21	英建宁	93	打排环县	54.44	15	0	0	0	0	0	33.8	证书及通报	33.8	88.19	12	169.61	8
22	牛轭果	335.	计加压级	50.72	38	0	0	0	0	0	23.4	证书及通报	23.4	74.12	40	152.52	41
23	排晓龙	- 95	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	ashiri	95	甘肃泉薪	56.65	5	0	0	0	0	-0	35.8	证书及通报	35.8	92.45	1	176.96	1
25	苏廷克	男	甘肃会学	35. 33	10	0	0	0	0	0	28.8	证书及通报	28.8	84.15	13	164.68	17
26	他表語	切	作組織組	55, 18	- 11	0	0	0	0	0	27.9	证书及通报	27.9	83.08	9	163.51	19
27	田在	33.	計畫高台	57.59	3	0	0	0	0	0	25.8	证书及通报	25.8	83.39	5	165.06	16
28	低恒儿	-05	计和礼廷	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:

										第二學	期综合	测评					
	12.5			学习成绩	(70%)				à	操行成	绩 (30)	()		综合成绩	及排名	第一學年	徐测成核
29	万明品	奶	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	江波波	奶	甘肃甘答	55, 78	8	0	0	0	0	0	30.3	证书及通报	30.3	86.05	7	168.24	10
31	王澳	- 35	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	王世城	33	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	王硕	95	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	王光	奶	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	王迅之	95	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	一男	甘肃水登	48.72	45	0	0	0	0	0	22.2	证书及通报	22.2	70.92	46	145.93	46
38	王志拜	35	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	规文平	95	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
10	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
11	吳宝鹏	- 35	甘肃庄狼	56.91	4	0	0	0	0	0	34.8	证书及通报	34.8	91.71	- 3	175.29	2
12	市政	- 95	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
13	张牌	33	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
4	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
15	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
6	赵洋	奶	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
7	赵正平	一男	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
8	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	K:		Ŧ	班主任:				审社	ş.			审核	_				

校内导师评价表

現代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

3.具备典型位 4.熟悉处工安 的应时能力。 5.熟悉典型石 程和类型。其 6.熟悉典型化 力。 二主要收获 掌握、基	悉典型化工模單工艺。 工权器较表。最多的 全与环保技术, 具备等	(双位原统力。 (订应对各种完复事 以, 针对报生产化工 他实施生产数量开、 组与化学反应过程。) ,	於賴東和提絡物項F 产品、能够溶棄把 持年及報查运行的 能够使调率指各种3 · 液备有整置。氧	10年处理交及用 10年关化学及所 10年代第二年 10年代第二年代 10年代第二年代
		※字: W	in a state of the	20147910
-	通识能力(低/位/	基础股力 (依)良	も理能力(後/後/	综合统力 (1
学生姓名	中(能)	/中/能)	中(能)	泉州(華)
科兒城	460	8	à	3.
马国准	à.	4ti	8	B
基建宁	íń.	thi	18	PT.
牛根泉	0	Ø.	建	18
排痕龙	展	2	析	彦
优培云	R	Sti	150	To
资料自	态度端正,遇 考,摩梶丁典冠 炒和 (二)	(到不重的) 飞(西化工客) 滋华: /	设备化接线的	过查阅前 传和下2°

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

二光成物系				
1. 草提压花	MEMBER. RIES	图1111. 化工机械与	役各知识, 仅表基础	MR. HRMIN
健康,安全	PRESENTATION .			
2.具备快进制	(表典型化工装置工艺)	成程的职业来源。 提	整准确动制出相关	校置工艺典程图:
2.具备典型技	工仪器仪表、设备的	工程切图能力 (
	全与环保技术,具备数	同 工程对各种类发基	故懷案和現場發資數	1年处理文发事品
豹应对能力:				
	化产品化学性质和特点			
	各正確。有效、安全			
	工生产装置的工作阅述			
7 .	化工设备基础、石	3647A3#	r. 安从创业	杨光多校整。
二王要收获	化上版學產作。在	7月7日北江ラの	44744	中山山南西
神算工を	设备,北上层全城	本《公天展生》	資産化ケストー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
宝和, 保食	重整装置仍复发	201、原始常后	(衛星,五漢分)。	HELINDOL WATER
E 野 独生	ME DUNE	27.1		6.30
m. of mary	an ier and an		9K.9 11911	0.70
		导体性势		
學生姓名	通识能力(优/克/	基相能力 (化)良	专项能力(化/电/	综合能力《优
	中/修)	(中/星)	中(並)	良(中/並)
王井郎	110	8	8	10
生 化 平	1¢	R	R.	(1)
2.位得	- 6	- 6	-	No.
大学館	9	<u> </u>	B.	B-
を 主所 を 変	(t)	B.	(4)	iti
9年评语:	12	R.	th	优
	the street and street, in	and a comment of		4 - 2
	信能调界格技			
大量形化2	花墨的诗目像可	BUSH TERSON	他把我的感情。	62-51-53
DAT.	to Mysig of the A	40.00	2 2 DW	. 2020 7 /
有思行,	主鬼装生放婚女	证的处果	2/11/22	200.7.7
., .		. 40		
2 家田田田田	2.00	200	200	
A 14- CO 4 - POTOS	AR NOT THE !	1000		
	The said of the hand	1		
	为36x 作品带 计交			
	克威培养 计为	※字・方	世 田柳	

现代學徒制班學生培养计划 第一年完成情况

	37	二年完成情	20	
二,完成情况				
1. 掌握强化剂	基础知识、化工识度	知识。化工机械与证	8条知识。仪表基础	如说, 计量知识
健康, 安全与	平保知识			
2.具备快道热点	6点型化工装置工艺 的	图的平全家务, 前	够推确给制出相关!	MERCEN
3.用备典型化3	C位数位数、设备的T	看过原能力。		
4. 陈表化工业化	2.与环保技术、具备制	CONSMONE.	NERRESORI	·马松州中安市
的应对能力。		distribution.		
5.熟悉真型石石	上产品化学性重和效应	, 财财富生产在工	es, estate	(和某化學反应)
	高正确、有效、安全 的			
	(生产泉質的工作版用			
h.	WWINT IN WAR	- S PO T INCHES !	THE PERSON ASSESSED.	The Part of the last
-1200	有三流台第2出。	2.动作业中联系	· 放在约束	経典と政権
	MINGEST A			
京兴 海仙	在美星旗 安	南地名上美德		
		签字: 法	旗油 日期	6.30
		母相派你		
学生姓名	通回能力(优/克/ 中/形)	基础能力 (化/疾	专項能力(化/丸/ 中/素)	综合能力(化 和中/新)
苏桉龙	10/21	140/827	40	V V
他去店	10	4	4	11
田亮	Ψ	lè	*	W
够知儿	40	4C	UK.	4/2
方明品	7	4	4	ψ
圧敗敗	9	4	4	R.
导种评语:			412 2	and and
24	浅澄操外是	分知说 为	州县、在江州 网络	- Englis
14.49	OC THE PLAN		~ W 25 JA	4.
16-1 -1 24	· 按此表電	提供(上) 3	内巴 (A)	1
本公司	- AL BOTONE	至字1	日月	Us
		6	odof.	Jule 7.1
		0.457	100	
专家指导委员	会意见。	14.	- 10	
	究外培养	144	100	
	Sprit coul .	30 T 1 3	11773	

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

	30	二年完成情况	×	
二完成情况				
1. 享新委化剂	基础知识、化工训用)	6亿. 化工机械与语	各知识、优表基础	知识、计量知识
健康、安全与利	FRANKE.			
2.具备快速热器	典型化工装置工艺或	程的职业家界。他们	多维斯特别组织天装	图12次数图:
3.具备典型化工	仅器仪表, 提备的工	程识图能力。		
4.购要化工安全	与环保技术。具备射	订应财务科党安事员	计算数据的 电影响 10 元素 	等处理类发事员
的应对能力。				
5.熟悉典型石化	产品化学性质和特点	· 针对图图产化工术	"品、故事推确把册	相关化学反应的
在形类型。具有	上三株、有效、安全地	实施生产装置开、	停车及装置运行的数	条件能力。
6.热质类型化工	生产装置的工作推理	与化学反应过程。1	2年快速集團各种生	产装置的操作部
力-				
二主要依赖		uz wia-6	- A. 74 64.15	1 - 27 16
遍注者	好初的精心;	待于,等被工化	丁五年至 长 F.	1、神によるうち
A 2 Just	南方淡在知识	NA # 24.20	28. H# 4x	33. (母原:
			W stan	t - comp
安与环分	美生活。	签字: 建	一 日期	6.30
		导频评价		
9188	通到能力(稅/食/	基础能力(包/良	专项经力(包)()/	综合能力(优
7 2001	中(差)	(強/利)	中(2数)	(L/19/32)
王赓	4	9	4	4
王景知.	*	47	M	100
王世康	-	7		7
王朝	1th	M.	st.	9.
王共	9	100	9	7
王扬之 H # D T T T T T T T T T T T T T T T T T T	'At.	P		100
化度置	李扬2等本的 工艺流程	具有一定明	经环络	
			45%	
专家指导委员	t会意见:	200		
	8 1 5W			
	夏文 培养	十岁	- HIN	

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

· 掌握個化剂基础知识, 化工资测知识, 化工机械与设备知识, 仅是基础知识, 计量知识

的应对能力; 思考尚有否化产品化学性质的特点,针对所生产化工产品。能够准确都到相关化学技统过 程度类型,具各正确、有效、安全地块地产"装置方、停车及实现出行的操作能力。 总卷卷典型化工生产恢复的工作原理与化学反应过程,能够快速率器各种生产装置的操作者

力。 二重吸服 (A)南水小乡户基州(如果湖)河區的南海州市,湘道市 去四湖州的园台,其前门内(公下明)小河乡河畔海湖,通过(公下深渊)。 南坡下)烟突要影凉有误大烟模局。它们为《穆林门港更回(邓州)公作花 安子:盛建塔 日期: 6.30

| 適談股力(例/B) | 基級飲力(例/B) | 专用能力(例/B) | 総合能力(例 学生姓名 良/中/能)

本年度曾习过程, 导生基本的化工机械厅设备知识 於 物实施生产装置未 信羊及隻置近外的能力 专家指导委员会意见。

家众培养(划) 87: 李拉

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

- 光成解说, - 東提爾化烈基础知识,化工识图知识,化工机械与设备知识,仅非基础知识,计量知识。

健康、安全与环保知识。 2.具备快速整器具质化工轨翼工艺或程的明查果券,但解推ι统制出相关装置工艺这程图。 3.具备典型化工仪器仪表、设备的工程训围能力。

4.熟悉化工安全与环保技术,具备制订应对各种党发事故领案和现场协调指导处理党发事者

5.熟悉典型石化产品化学社员和特点。特对所生产化工产品,能够准确把据相关化学反应过 程和类型。具备正哪、有效、安全地实施生产装置升、伸生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、物等快速掌握各种生产装置的操作额

二重點假 通过產年度的享用,我们基本會經了石油化工的各戶技术,至三分解析假 最到3 几大灰工气流程 如石油程的陷限解技术了二階的股产管 饰此点然, 正子寻3 化上设备,它的使用别像护;燃料油的至阳级口65技术。 图用: 6.20

		导师评价		
学生蛀名	適识能力(张/良/ 中/差)	基础能力(优/自 /中/差)	专项能力(优/負/ 中/差)	综合能力(优/ 夜/中/差)
李是	Ŕ	袭	化	F.
李海强	8	A	良	2
李凯娟	Æ.	R.	-	16
李兴隆	à	į.	化	Ř
李志被	Rs.	Q.	è	il.
刘振辉	8.	优	0	B

导频评语: 掌握了 函油似生产的相关理论,进门农州 / 预防装置对有经接 作意识、能够按规模性,实提拔能销进专提升。 签字: 马板 日期: 2020.7.1

专家指导委员会意见:

就嫌什划

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

一 布成模式 1. 季都成化的域域的可,在工作期间的。 化工作减少线 如何, 化非黑明如此, 计整规式。 使用, 至少时不放动动。 之后或使用或者形成立、转度工产品数的可以查查者。 他等待地域的应用关策工产选程的。 人名英格兰人里德尔。也要的广西印度成为。 4.格思化工业企业等程度。 其条例订应对各种实定等结理集和提供的调节针处性实定等等 的实现金分。

力。 - 整體基本學與電子系統的对方面他仁於末點與存在他性學解於小丁 一機獨學和公園系統的計步和歷史在於事本是小巴,所以正是查教 優貴沒勉多專聯一些工學本述的別語。并各种各位為愛知及訓練 董聖練養原生與東京公路。 - 20 - 36/14 - 18/16/16

		At heart me			
学生姓名	透识能力(优/套/ 中/班)	基田能力(优/夜 /中/差)	专项能力(忧/我/ 中/差)	综合能力(抗/ 癿中/差)	
表博	46	8	R.		
族文学	施	8	AG	746	
赵瑶琳	R	R	8	PL.	
赵评	(AC)	竟	P.	AS	
赵正平	見	R.	Ř.	A	
邓涛宁	- 1	良	R	Ř	
PRACTICAL.				-	

中海中部。 《洛风色色的描述》到18时以英语习本格员,通过是双中的型 化减星色的物的影响图 包护和特性打造 数字及卷运行 医面 中域形态的复数量的显微地图 200.7

专家指导委员会意见。

一 北成縣化 1. 東海線化加延時間。在上回開始日、北上和林り接至成,仅來是韓國日、沙雅知己 起席、安全与年級時日 之別委役職的基準的化工資宜工艺表的的必要者。 他哲學的時期只失實工之來的那 人名泰克爾化工業學及次,也會由了自己的關係力。 3.具备典型化工效器収录、设备的工程划图能力。 4.概悉化工交全与环保技术。具备制工应对各种变发事故预案和现场协调指导处理实发事团

现代学徒制班学生培养计划 第二年完成情况

. 熟悉集型石化产品化学性用和综合、针对所生产化工产品、保健推确把提用关化学反应。

經和类型。具备正确、有效、安全地实施生产装置所、停车及装置运行的操作能力。 6.終進典型化工生产装置的工作巨理与化学反应过程,能够快速掌握各种生产装置的操作

2. 三班班專道了所写到门户教学还委使,具各伙 建就走,化工剂之此春,本子气意。

第字中報計 日期: 6.30 导种评价 通识能力(优)度/ 基础能力(优)良 专项能力(优)良/ 综合能力(优 中/差) /中/差) 中/差) 泉中/差) 禁海峻

专家指导委员会意见。

穿成培养州 等持机

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。

恒逸实业长文莱)有限公司公务资源部 2025P年对野716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: hengyl@pmb.hengyl.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 英菜)有限公司人的资源部 HR DEPARTMENT 2025年新州月 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: hengyl@pmb.hengyl.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。



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

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

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









