# 附录 6 危险化学品安全作业工艺单元评分标准(通用单元)

## 一、离心泵安全技术实操考试评分标准

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	入口管线堵	启动备用泵 打开备用泵出口阀 关闭事故泵出口阀 停事故泵 关闭事故泵入口阀 控制备用泵入口压力至正常值 控制备用泵出口压力至正常值 控制备用泵出口压力至正常值 控制泵出口流量至正常值	100	8min
2	原料泵抽空	打开事故泵排气阀 排气完毕,关闭事故泵排气阀 控制泵事故泵入口压力至正常值 控制泵事故泵出口压力至正常值 控制泵事故泵出口压力至正常值	100	8min
3	停电事故	关闭原料泵出口阀 出料流量控制阀改为手动 关闭出料流量调节阀 液位控制阀改为手动 关闭液位调节阀 维持系统压力在正常范围内	100	8min
4	原料泵坏	启动备用泵 打开备用泵出口阀 关闭原料泵出口阀 关闭原料泵入口阀 打开原料泵排液阀 控制备用泵出口压力至正常值 控制泵出口流量至正常值 控制泵出口流量至正常值	100	8min
5	出料流量控制 阀阀卡	打开出料流量控制阀旁路阀 关闭出料流量控制阀前阀 关闭出料流量控制阀后阀 调节流量达到正常值	100	8min
(2) 应急 处置 序号	试题名称	评分要素	配分	考核时间
1	离心泵机械密	外操巡检发现事故并向班长汇报	100	10min

急预案 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调试室汇报 外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手,迅速赶往现场班长通知主操打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车; 外操员接到班长命令后首先停事故泵电源;关闭原料罐塔底现场阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向班长汇报"现场操作完毕"主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	
外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手,迅速赶往现场 班长通知主操打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知 主操与外操执行紧急停车; 外操员接到班长命令后首先停事故泵电源;关闭原料罐塔底现场 阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向 班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送 出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布 解除事故应急预案	
班长通知主操打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车; 外操员接到班长命令后首先停事故泵电源;关闭原料罐塔底现场阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	
主操与外操执行紧急停车; 外操员接到班长命令后首先停事故泵电源;关闭原料罐塔底现场阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	
外操员接到班长命令后首先停事故泵电源;关闭原料罐塔底现场阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	
阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	
班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送 出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布 解除事故应急预案	
主操听到班长通知后, DCS关闭进料阀; 待现场停泵后关闭产品送出阀; 向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后, 班长向调试室汇报"事故处理完毕", 并广播宣布解除事故应急预案	
出阀;向班长汇报"室内操作完毕" 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布 解除事故应急预案	
待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	
解除事故应急预案	
进出人具在宝	
外操巡检发现事故并向班长汇报	
班长接到报警后启动应急预案,	
班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调	
外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手, 迅速赶往现场	
离心泵出口法   近天之州上水板打电机器可以置,是为州文上外有的农业中,   班长命令外操"停事故泵,启动备用泵,并将事故泵倒空",命   100	
2 兰泄漏有人中 令主操"监视装置生产状况"	10min
毒应急预案  外操停事故泵,对备用泵盘车,打开其前阀,启动备用泵,打开	
其后阀,关闭事故泵后阀,关闭其前阀;打开导淋阀;向班长汇	
报"现场操作完毕"	
主操向班长汇报"装置运行正常"	
班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急	
预案	
造成人员伤害 扣 50 分	
外操巡检发现事故并向班长汇报	
班长接到报警后,启动应急预案,	
班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调	
试室汇报	
外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手, 迅速赶往现场	
班长通知主操打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知	
出料流量控制 主操与外操执行紧急停车; 100	
	lOmin
着火应急预案 现场阀,操作完毕后向班长汇报 现场阀,操作完毕后向班长汇报	
主操接到命令后,关闭进料阀,关闭产品送出阀,操作完毕后向	
班长汇报	
班长向调试室汇报应急处置情况,并用广播宣布解除事故应急预	
案	
造成人员伤害	

4	泵出口法兰泄 漏着火应急预 案	外操巡检发现事故并向班长汇报 班长接到报警后,启动应急预案, 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调试室汇报 外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手,迅速赶往现场 班长通知主操打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车; 外操员接到班长命令后首先停事故泵电源;关闭原料罐塔底现场阀,关闭出料流量控制阀前阀;通知主操"泵已停止运转";向班长汇报"现场操作完毕" 主操听到班长通知后,DCS关闭进料阀;待现场停泵后关闭产品送出阀;向班长汇报"室内操作完毕"	100	10min
		造成人员伤害	扣 50 分	

## 二、换热器安全技术实操考试评分标准

#### (1) 异常处理

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	換热器结垢	关闭热物料进料泵 当热物料进料泵出口压力降到0.01MPa时,关闭热物料进料泵入口阀 关闭热物料进料阀 关闭热热器热物料出口阀 全开换热器管程排气阀 打开管程排液阀 确认排净管程中液体后,关闭管程排液阀 确认排净管程中液体后,关闭管程排气阀 关闭冷物料进料泵后阀 关闭冷物料进料泵 当冷物料进料泵出口压力小于0.01MPa时,关闭冷物料进料泵前 阀 关闭冷物料进料阀 关闭烧物料进料阀 关闭烧物料进料阀 大闭烧物料进料阀 大闭烧物料进料阀 大闭烧物料进料阀 大闭烧物料进料阀 有人排净壳程液体后,关闭壳程排气阀 打开壳程排液阀 确认排净壳程液体后,关闭壳程排液阀 确认排净壳程液体后,关闭壳程排液阀	100	8min
2	装置停电事故	关闭冷物料进料泵出口阀 关闭热物料进料泵出口阀	100	5min
3	装置冷物料中 断事故	关闭热物料进料泵出口阀 停热物料进料泵 关闭冷物料进料泵出口阀 停冷物料进料泵	100	5min
4	冷物流泵坏	切换备用泵 调整各项参数至正常值	100	5min
5	热物流泵坏	切换备用泵 调整各项参数至正常值	100	5min

序号	试题名称	评分要素	配分	考核时间
1		外操巡检发现事故并向班长汇报	100	10min
	法兰泄漏着火	外操取灭火器灭火		10111111

				I
	事故应急预案	班长接到报警后,启动应急预案		
		班长向调试室汇报		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"		
		外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手		
		外操员向班长汇报"尝试灭火,但火没有灭掉"		
		班长命令主操报火警;命令安全员"组织人员到1号门口引导消		
		防车";命令主操和外操紧急停车;命令主操切断系统进料阀		
		主操将热物料进料阀切换为手动并关闭;关闭冷物料进料阀;向		
		班长汇报"室内操作完毕"		
		外操停冷物料泵;关闭冷物料出口阀;关闭热物料泵出口阀;停		
		热物料泵;关闭换热器热物料出口阀;向班长汇报"现场操作完		
		毕"		
		待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布		
		解除事故应急预案		
			扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	-
		外操巡检发现事故并向班长汇报	1H 00 \1	
		外操取灭火器灭火		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长向调试室汇报		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"		
		外操、班长携带扳手		
		外操员向班长汇报"尝试灭火,但火没有灭掉"		
		班长命令主操报火警		
	<b>始执哭热恸</b> 彩	班长命令安全员"组织人员到1号门口引导消防车"		
		班长命令主操和外操紧急停车	100	
2		班长命令主操切断系统进料阀		10min
	有人争取应忌 预案	主操将热物料进料阀切换为手动并关闭;关闭冷物料进料阀;向		
	以采			
		班长汇报"室内操作完毕"		
		外操关闭热物料泵出口阀;停热物料泵;关闭热物料出口阀;关   闭冷物料泵出口阀;停热物料泵;关闭热物料出口阀;关		
		闭冷物料泵出口阀,停冷物料泵,关闭冷物料出口阀,向班长汇		
		报"现场操作完毕"		
		待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布    紹於東北京会孫第		
		解除事故应急预案		-
		灭火器使用错误	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检看到换热器热物料泵出口泄露,有一职工昏倒在地,马		
	换热器热物料	上向班长汇报		
	出口法兰泄漏	班长接到报警后,启动应急预案		
3	有人中毒应急	班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"	100	10min
	イステ <del>ロ</del> 点	班长向调试室汇报		
	以采	班长命令外操立即去事故现场		
		外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手		
				<u> </u>

班长命令主操给120打电话;		
班长命令安全员 "请组织人员到1号门口引导救护车"		
外操修复泄露点		
班长通知主操"监视装置生产状况"		
班长命令主操及外操员执行紧急停车操作		
外操关闭热物料泵出口阀;停热物料泵;关闭换热器热物料出口		
阀;全开换热器管程排气阀;打开管程排液阀;确认排净管程中		
液体后,关闭管程排液阀;确认排净管程中液体后,关闭管程排		
气阀;关闭冷物料泵出口阀;停冷物料泵;关闭冷物料进料阀;		
关闭冷物料出口阀;全开壳程排气阀;打开壳程排液阀;确认排		
净壳程液体后,关闭壳程排气阀;确认排净壳程液体后,关闭壳		
程排液阀;向班长汇报"现场操作完毕"		
主操接到命令后关闭冷物料进料阀;向班长汇报"室内操作完毕"		
待所有操作完成后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广		
播宣布解除事故应急预案		
扳手使用错误	扣 20 分	
未救人	扣 20 分	
造成人员伤害	扣 50 分	

## 三、离心压缩机安全技术实操考试评分标准

序 号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	长时间停电	按手动紧急停压缩机按钮 关闭压缩机高气出口阀 关闭压缩机入口螺阀 打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压 关闭汽轮机入口隔离阀 打开隔阀离前放空阀 压缩机停下后进行机组盘车 关闭轴封蒸汽阀门 关闭真空喷射泵蒸汽总阀 关闭一级汽抽入口阀 关闭一级汽抽蒸汽阀 关闭二级汽抽蒸汽阀 关闭二级汽抽蒸汽阀 关闭二级汽抽蒸汽阀 关闭二级汽抽蒸汽阀 关闭二级汽抽蒸汽阀 关闭二级汽抽蒸汽阀 关闭上级汽抽蒸汽阀 关闭上级汽抽蒸汽阀 关闭中间凝液罐泵出口阀	100	8min

		按手叫风色信用始切		
		按手动紧急停压缩机按钮   * 短压缩机		
		关闭压缩机富气出口阀		
		关闭压缩机入口蝶阀   大正公司八流链顶字人図 亲吸出得压缩扣测压		
		打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压		
		关闭汽轮机入口隔离阀   大五短線式		
		打开隔阀离前放空阀   F /		
_	N.E. Line 1 T plant	压缩机停下后进行机组盘车		
2	冷却水中断 	关闭轴封蒸汽阀门	100	8min
		关闭真空喷射泵蒸汽总阀 		
		关闭一级汽抽入口阀 		
		关闭一级汽抽蒸汽阀 		
		关闭二级汽抽入口阀		
		关闭二级汽抽蒸汽阀		
		停复水泵		
		关闭复水泵出口阀		
		按手动紧急停压缩机按钮		
		关闭压缩机富气出口阀		
		关闭压缩机入口蝶阀		
		打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压		
		关闭汽轮机入口隔离阀		
		打开隔阀离前放空阀		
		压缩机停下后进行机组盘车		
		关闭轴封蒸汽阀门		
2	润滑油压力低低	关闭真空喷射泵蒸汽总阀	100	8min
		关闭一级汽抽入口阀		
		关闭一级汽抽蒸汽阀		
		关闭二级汽抽入口阀		
		关闭二级汽抽蒸汽阀		
		停复水泵,关闭泵出口阀		
		润滑油辅助油泵自启		
		备用泵操作正常后停主油泵		
		关闭透平蒸汽阀		
		将备用复水泵置于"手动"模式		
	有少四次上子	复水器内液位降到正常范围内	400	<b>-</b> .
3	复水器液位高 	手动关闭备用复水泵	100	5min
		复水器液位控制在正常范围内		
	1	<u> </u>	I	

序 号	试题名称	评分要素	配分	考核时间
1		外操巡检发现事故并向班长汇报	100	10min

		私 2 控 新 B 敬 F 一 白 共 市 各 <b>添 安</b>		
	泄漏爆炸着火	班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"		
		班长向调试室汇报		
		外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手		
		班长命令外操员使用消防炮对压缩机进行降温		
		班长接到火势无法控制消息:拨打电话119报火警;通知安全员		
		引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车;		
		主操接到班长命令后执行相应操作:		
		按手动紧急停压缩机按钮;关闭压缩机富气出口阀;关闭压缩		
		机入口蝶阀。操作完毕向班长汇报。		
		外操接到班长的命令后执行相应操作: 打开级间分液罐顶安全		
		阀旁路进行压缩机泄压,关闭汽轮机入口隔离阀;打开隔阀离		
		前放空阀;压缩机停下后进行机组盘车;关闭轴封蒸汽阀门;		
		关闭真空喷射泵蒸汽总阀; 关闭一级汽抽入口阀、关闭一级汽		
		抽蒸汽阀、关闭二级汽抽入口阀、关闭二级汽抽蒸汽阀;停复		
		水泵,关闭泵出口阀,停压缩机级间凝液送出泵。操作完毕向		
		班长汇报。		
		  待火熄灭后,班长向调试室汇报"压缩机系统停运转,火已扑		
		灭",并广播宣布解除事故应急预案		
		人员操作错误	扣 20 分	
		未救人	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检发现事故并向班长汇报		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"		
		班长向调试室汇报		
		外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手		
		班长命令外操员使用消防炮对压缩机进行降温		
		班长接到火势无法控制消息:拨打电话119报火警;通知安全员		
		引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车;		
		主操接到班长命令后执行相应操作:		
		按手动紧急停压缩机按钮;关闭压缩机富气出口阀;关闭压缩		
2	压缩机段间法兰	机入口蝶阀。操作完毕向班长汇报。	100	10min
	泄漏着火	外操接到班长的命令后执行相应操作: 打开级间分液罐顶安全		1011111
		前放空阀;压缩机停下后进行机组盘车;关闭轴封蒸汽阀门;		
		水泵, 关闭泵出口阀; 关闭润滑油泵透平蒸汽阀门。操作完毕		
		水浆,天内浆面口阀; 天内相相油水及干热气阀门。 探作元平     向班长汇报。		
		传火熄灭后,班长向调试室汇报"压缩机系统停运转,火已扑 灭",并广播宣布解除事故应急预案		
			1 "	
		人员操作错误	扣 20 分	

		未救人	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检发现事故并向班长汇报		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长向调试室汇报		
		班长命令室内主操打电话叫救护车		
		班长通知主操与外操执行紧急停车;		
		主操接到班长命令后执行相应操作:		
		按手动紧急停压缩机按钮;关闭压缩机富气出口阀;关闭压缩	100	
		机入口蝶阀。操作完毕向班长汇报。		
		外操接到班长的命令后执行相应操作: 打开级间分液罐顶安全	100	
3	压缩机动力蒸汽 泄漏	阀旁路进行压缩机泄压,关闭汽轮机入口隔离阀; 打开隔阀离		10min
		前放空阀; 压缩机停下后进行机组盘车; 关闭轴封蒸汽阀门;		
		关闭真空喷射泵蒸汽总阀;关闭一级汽抽入口阀、关闭一级汽		
		抽蒸汽阀、关闭二级汽抽入口阀、关闭二级汽抽蒸汽阀;停复		
		水泵,关闭泵出口阀。操作完毕向班长汇报。		
		处理完毕后,班长向调试室汇报"压缩机停运转,润滑油运转",		
		并广播宣布解除事故应急预案		
		人员操作错误	扣 20 分	
		未救人	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	

## 四、精馏塔安全技术实操考试评分标准

## (1) 异常处理

	17 开币处理	T	T	
序号	试题名称	评分要素	配分	考核时间
1	冷却水供应不 足事故	关小进料阀降低精馏塔进料 降低塔釜蒸汽量 维持塔低负荷运转		
2	长时间停电	关闭塔釜加热蒸汽 关闭进料阀停止精馏塔进料 打开塔釜不合格产品出装置阀 关闭塔釜合格产品出装置阀 打开塔顶不合格产品出装置阀 关闭塔顶合格产品出装置阀 将塔釜出料阀切手动并关闭 塔顶压力控制在合理范围,进行精馏塔保压操作	100	8min
3	原料中断事故	降低塔釜加热蒸汽量 打开塔釜不合格产品出装置阀 关闭塔釜合格产品出装置阀 打开塔顶不合格产品出装置阀 关闭塔顶合格产品出装置阀 将塔顶出料阀切手动并关闭 将塔釜出料阀切手动并关闭 塔顶压力控制在合理范围,进行精馏塔保压操作 控制回流罐液位在合理范围	100	8min
4	停蒸汽	切断进料 塔顶产品切换至不合格线 塔釜产品切换至不合格线 关闭塔顶、塔底出料阀 保持精馏塔和回流罐压力、液位,等待蒸汽恢复再次开车	100	8min
5	回流中断	启动备用泵 打开备用泵出口阀 维持装置平稳运行 关闭事故泵出口阀	100	8min

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
	回流罐切水阀	外操巡检发现事故并向班长汇报		
1	法兰泄露着火	外操取灭火器灭火	100	10min
	应急处理	外操汇报"尝试灭火,火未扑灭"		

	Ι	1		
		班长接到报警后,启动应急预案 		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 		
		班长向调试室汇报		
		外操、班长佩戴正压式空气呼吸器,携带F型扳手		
		班长接到火势无法控制消息:拨打电话报火警;通知安全员引导		
		消防车;命令外操员"启动消防炮"控制回流泵温度;通知主操		
		与外操执行紧急停车		
		外操接到班长的命令后执行相应操作。关回流泵入口阀;停回流		
		泵;切换至塔顶产品去不合格线;切换至塔釜产品去不合格线;		
		回流罐倒空后关闭回流泵出口阀、停泵;操作完毕向班长汇报		
		主操听到班长通知后,点击DCS进行操作。DCS关闭进料阀及前后		
		阀。关闭塔釜加热阀。加大塔顶回流量。加大塔顶采出量。加大		
		塔釜采出量。回流罐降至微正压。操作完毕向班长汇报		
		待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕,请派维修人员		
		维修",并广播宣布解除事故应急预案		
		人员操作错误扣分	扣 20 分	
		人员伤害及救护不及时扣分	扣 50 分	
		外操巡检发现事故并向班长汇报		
		外操取灭火器灭火		
		外操汇报"尝试灭火,火未扑灭"		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"		
		班长向调试室汇报		
		外操、班长佩戴正压式空气呼吸器,携带F型扳手		
		班长接到火势无法控制消息:拨打电话报火警;通知安全员引导		
		消防车;命令外操员"启动消防炮"控制回流泵温度;通知主操	100	
	机械密封泄露	与外操执行紧急停车	100	
2	着火应急处置	外操接到班长的命令后执行相应操作。关回流泵入口阀;停回流		10min
		泵;切换至塔顶产品去不合格线;切换至塔釜产品去不合格线;		
		关闭塔釜产品出料阀;操作完毕向班长汇报		
		主操听到班长通知后,点击DCS进行操作。DCS关闭进料阀及前后		
		  阀。关闭塔釜加热阀。关闭塔顶产品出料阀。操作完毕向班长汇		
		报		
		一 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕,请派维修人员		
		维修",并广播宣布解除事故应急预案		
		人员操作错误扣分	扣 20 分	
		人员伤害及救护不及时扣分	扣 50 分	
		外操巡检发现事故并向班长汇报		
		外操取灭火器灭火		
	   塔釜出口法兰	外操汇报"尝试灭火,火未扑灭"		
3		班长接到报警后,启动应急预案	100	10min
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳"		
		班长向调试室汇报		
<u> </u>	<u> </u>			

 1		
外操、班长携带F型扳手、正压式空气呼吸器		
班长接到火势无法控制消息:拨打电话报火警;通知安全员引导		
消防车;命令外操员"启动消防炮"控制回流泵温度;通知主操		
与外操执行紧急停车		
外操接到班长的命令后执行相应操作。停回流泵; 打开塔顶不合		
格产品罐截止阀;打开塔釜去不合格产品罐截止阀;关闭塔顶产		
品出料阀; 塔液位排空关闭塔釜出料前后阀; 保证塔顶不超温停		
泵;关闭换热器进口阀;关闭压控阀前后阀;操作完毕向班长汇		
报		
主操接到班长的命令后执行相应操作。关闭进料阀; 打开放火炬		
阀;关闭塔釜加热阀;开大塔釜产品出料阀,排空后关闭。塔压		
力降至微正压。操作完毕向班长汇报		
待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕,请派维修人员		
维修",并广播宣布解除事故应急预案		
人员操作错误扣分	扣 20 分	
人员伤害及救护不及时扣分	扣 50 分	

## 五、加热炉单元安全技术实操考试评分标准

## (1) 异常处理

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	原料中断	按紧急停主瓦斯按钮,关闭燃料气主瓦斯调节阀 关闭燃料气主火嘴进炉根部阀 关闭原料油缓冲罐进料阀及下游阀 停原料泵 停塔釜出料泵采暖气由并网改放空	100	8min
2	燃料中断	按紧急停主瓦斯按钮,按紧急停长明灯线按钮 关闭燃料气进炉根部阀 关闭燃料气调节阀 关闭长明线根部阀 停原料泵 关闭原料油缓冲罐进料阀 停塔釜出料泵 采暖气由并网改放空	100	8min
3	鼓风机停	按紧急停主瓦斯按钮,按紧急停长明灯线按钮 打开自然通风 停引风机 打开烟道挡板控制炉膛负压在正常范围内 降低原料进料量 控制炉膛负压在正常范围内	100	8min

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1		外操巡检发现事故并向班长汇报 外操取灭火器灭火 外操汇报"尝试灭火,火未扑灭" 班长接到报警后,启动应急预案 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 班长向调试室汇报 外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手 班长接到火势无法控制消息:拨打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车; 外操接班长命令关闭燃料气进加热炉根部阀;停原料泵;关闭泵入口阀;关闭四路炉管进料阀前阀;打开塔釜不合格产品线阀; 关闭塔釜产品出装置隔离阀;停采暖蒸汽;关闭长明线进加热炉阀;停鼓风机;打开自然通风;打开烟道挡板;停引风机;打开炉膛蒸汽吹扫阀、将各罐内液体倒空;倒空后通知主操可以泄压;打开D103去火炬阀;操作完毕向班长汇报	100	10min

			I	
		主操接班长命令按手动紧急停炉按钮;关闭原料进料阀,关闭塔  底产品采出阀;接外操通知后,打开进料罐和精馏塔排气调节阀		
		进行系统泄压; 当压力降到0.05MPa以下时关闭放空调节阀, 操		
		作完毕向班长汇报		
		待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布		
		解除事故应急预案		
		灭火器使用错误	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		内操发现事故并向班长汇报		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长向调试室汇报		
		外操、班长携带扳手		
		班长通知主操与外操执行紧急停车;		
		外操接班长命令关闭燃料气流量控制阀后阀;关闭长明线截止		
		阀,停原料泵;打开塔釜不合格产品线阀;关闭塔釜产品出装置	100	
	加热炉炉管破	隔离阀;打开炉膛蒸汽吹扫阀;关闭四路炉管进塔截止阀;关闭	100	
2	裂应急处置	四路炉管控制阀前后阀;操作完毕向班长汇报		10min
		主操接班长命令按手动紧急停炉按钮;关闭原料进料阀,关闭四		
		路炉管进料控制阀;打开烟道挡板;关闭燃料气进料阀;操作完		
		毕向班长汇报		
		待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布		
		解除事故应急预案		
		灭火器使用错误	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检发现安全阀法兰处泄漏着火,向班长汇报		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 班长向调试		
		室汇报		
	燃料气分液罐	班长命令主操拨打电话119,报火警		
3	安全阀法兰泄	外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手	100	10.1
]	漏着火应急处	班长通知安全员引导消防车;	100	10min
	置	班长命令主操及外操员执行紧急停车操作		
		外操接班长命令后关闭燃料气进料调节阀的前阀;关闭原料泵出		
		口阀;停原料泵;打开塔釜不合格产品线阀;关闭塔釜产品出装		
		置隔离阀; 采暖蒸汽由并网改为放空; 停塔釜泵; 打开炉膛蒸汽		
		吹扫阀		

主操接到命令后关闭燃料气进料控制阀;待燃料气罐压力降至		
0.05MPa后,按紧急停炉按钮;关闭四路炉管进料控制阀;塔进		
行排液泄压操作;回流罐液位降到20%以下时,通知外操员停回		
流泵;待回流泵停止后,关闭回流控制阀;当塔釜液位降到20%		
以下时,通知外操员停塔釜采出泵;待塔釜采出泵停止后,关闭		
塔釜采出阀。接外操通知后,打开进料罐和精馏塔排气调节阀进		
行系统泄压; 当压力降到0.05MPa以下时关闭放空调节阀, 操作		
完毕向班长汇报		
班长向调试室汇报应急处置情况,并用广播宣布解除事故应急预		
案		
防爆扳手使用错误	扣 20 分	
未救人	扣 20 分	
造成人员伤害	扣 50 分	

## 六、吸收解吸安全技术实操考试评分标准

序 号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	装置停冷却水 事故	关闭解吸塔再沸器蒸汽调节阀 关闭吸收塔原料进料阀 将解吸塔塔顶回流罐液体采出阀切换为手动并关闭 关闭解吸塔塔顶回流泵出口阀 停解吸塔塔顶回流泵 将解吸塔塔顶回流泵	100	8min
2	装置停电事故	关闭解吸塔再沸器蒸汽调节阀 将吸收塔原料进料阀切换为手动并关闭 将解吸塔塔项回流罐液体采出阀切换为手动并关闭 关闭吸收塔贫液进料泵出口阀 关闭解吸塔塔项回流泵出口阀 将吸收塔贫液进料阀投手动并关闭 将解吸塔塔项回流调节阀投手动并关闭 将吸收塔塔底采出阀投手动并关闭 将吸收塔塔底采出阀投手动并关闭 将解吸塔塔底采出阀投手动并关闭 将解吸塔塔底采出阀投手动并关闭	100	8min
		贫液罐满	扣20分	

		T	I	
		关闭解吸塔塔釜加热阀		
		关闭吸收塔碳四进料阀		
3	装置加热蒸汽	<b>关闭碳四</b> 采出阀	100	8min
	中断事故	关闭碳四采出泵的出口阀	100	OMITI
		停碳四采出泵		
		关闭解吸塔回流阀		
	贫液进吸收塔	迅速启动贫油供给备用泵		
4	页似近吸収培   - 泵坏	打开泵的出口阀	100	8min
	オペット	维持各项指标正常		
		关闭富气进料阀		
		关闭碳四采出阀		
		关闭碳四采出阀的前后阀		
		关闭新鲜溶剂补充阀		
		关闭贫油供给泵的出口阀并停泵		
		排净吸收塔塔釜液体		
		关闭吸收塔塔釜采出阀的前后阀		
		气液分离罐进行排凝		
		中断吸收塔塔顶冷凝器冷却水		
		吸收塔泄压, 泄压后关闭压力控制阀		
5	解吸塔塔底再	将解吸塔中的油倒入贫油储罐	100	8min
	沸器结垢严重	打开现场阀门排空贫油储罐,排净后关闭阀门	100	OMITI
		停用解吸塔塔釜再沸器		
		关闭解吸塔塔顶回流泵出口阀并停泵		
		关闭解吸塔回流阀及其前后阀		
		打开解吸塔塔顶回流罐现场泄液阀,排完后,关闭该阀		
		当解吸塔塔釜液位降至10%后,关闭解吸塔塔釜液位控制阀及其		
		前后阀		
		停循环油冷却器		
		打开解吸塔现场泄液阀,解吸塔液位排净后关闭该阀		
		解吸塔泄压		
		当解吸塔压力接近常压时,关闭解吸塔亚历控制阀		

序号	<u> </u>	评 分 要 素	配分	考核时间
1		外操巡检发现事故并向班长汇报 外操取灭火器灭火 班长接到报警后,启动应急预案 班长向调试室汇报 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手,立即去事故现场 外操员向班长汇报"尝试灭火,但火没有灭掉";外操用消防炮 给吸收塔降温 班长通知主操和外操"装置按紧急停车处理";班长命令主操给 119打电话;班长通知安全员"组织人员到1号门口引导消防车" 外操接到班长命令后关闭贫油供给泵后阀,停贫油供给泵;关闭 吸收塔原料进料阀的前后阀;吸收塔排净后关闭吸收塔塔釜液位 控制阀后阀;关闭新鲜溶剂补充阀;外操向班长汇报"现场按紧 急停车处理完毕" 主操接到班长通知后关闭吸收塔原料进料阀;打开吸收塔压力控 制阀进行泄压;吸收塔排净后关闭吸收塔塔釜液位控制阀;停用 解吸塔塔釜再沸器;主操向班长汇报"室内按紧急停车处理完毕" 班长通知维修工"对泄露着火点进行检修",班长向调试室汇报 "事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案	100	10min
		造成人员伤害	扣 100 分	
		未送医	扣 50 分	
2	法兰泄露着火	外操巡检发现事故并向班长汇报 班长接到报警后,启动应急预案 班长向调试室汇报 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手,立即去事故现场 外操用消防炮给吸收塔喷淋;外操员向班长汇报"尝试灭火,但 火没有灭掉"; 班长通知主操和外操"装置按紧急停车处理";班长命令主操给 119打电话;班长通知安全员"组织人员到1号门口引导消防车" 外操接到班长命令后关闭原料进料阀后阀;关闭贫油供给泵后 阀,停贫油供给泵;关闭吸收塔原料进料阀的前后阀;吸收塔排 净后关闭吸收塔塔釜液位控制阀后阀;关闭新鲜溶剂补充阀;外 操向班长汇报"现场按紧急停车处理完毕" 主操接到班长通知后关闭吸收塔原料进料阀;打开吸收塔压力控 制阀进行泄压;吸收塔排净后关闭吸收塔塔釜液位控制阀;停用 解吸塔塔釜再沸器;主操向班长汇报"室内按紧急停车处理完毕" 班长通知维修工"对泄露着火点进行检修",班长向调试室汇报 "事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案 造成人员伤害	扣 100 分	10min

		未送医	扣 50 分	
		外操巡检发现原料进吸收塔法兰泄露有人中毒昏倒向班长汇报		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 班长向调试		
		室汇报		
		班长命令主操拨打电话120请求派救护车		
		外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手		
		班长命令外操员立即去事故现场;外操用消防炮给吸收塔喷淋		10min
	原料进吸收塔 法兰泄露有人 中毒昏倒	班长通知主操和外操"装置按紧急停车处理";班长通知安全员	100	
		"组织人员到1号门口引导救护车"		
3		外操接到班长命令后关闭原料进料阀后阀; 关闭贫油供给泵后		
"		阀,停贫油供给泵;关闭吸收塔原料进料阀的前后阀;吸收塔排		
		净后关闭吸收塔塔釜液位控制阀后阀;关闭新鲜溶剂补充阀;外		
		操向班长汇报"现场按紧急停车处理完毕"		
		主操接到班长通知后关闭吸收塔原料进料阀; 打开吸收塔压力控		
		制阀进行泄压;吸收塔排净后关闭吸收塔塔釜液位控制阀;停用		
		解吸塔塔釜再沸器;主操向班长汇报"室内按紧急停车处理完毕"	-	
		班长通知维修工"对泄露着火点进行检修",班长向调试室汇报		
		"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案		
		造成人员伤害	扣 100 分	
		未送医	扣 50 分	

# 七、分馏塔安全技术实操考试评分标准

	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	长时间停电	按手动紧急停燃料气按钮 关闭中压蒸汽阀门 切手动关闭原料缓冲罐进料 分馏塔保压操作。 关闭所有机泵出口阀 关闭原料缓冲罐返回流量控制阀门 关闭分离罐水包液位控制阀门 关闭轻柴油出装置流量控制阀门 关闭汽提塔液位控制阀门 关闭重柴油出装置流量控制阀门 关闭重柴油出装置流量控制阀门 关闭分馏塔底产品至原料油换热器流量控制阀门	100	8min

	T	T		
		分馏塔建立循环		
		关闭分馏塔底出装置阀门		8min
		打开分馏塔底产品循环阀		
		手动关闭中压蒸汽加热阀		
2	停原料重场	切手动关闭原料缓冲罐进料	100	
4	停原料事故	关闭轻柴油出装置阀门	100	omin
		关闭重柴油出装置阀门		
		关闭重石脑油出装置阀门		
		减少燃料气的进量,加热炉降温		
		关闭汽提塔液位控制阀门		
		按手动紧急停瓦斯按钮		
		按手动紧急停长明灯按钮		
		分馏塔建立循环		
		关闭分馏塔底出装置阀门		
3	   停燃料气事故	打开分馏塔底产品循环阀	100	
3	情然性 (争取	手动关闭中压蒸汽加热阀	100	OMILI
		切手动关闭原料缓冲罐进料		
		关闭轻柴油出装置阀门		
		关闭重柴油出装置阀门		
		关闭重石脑油出装置阀门		

序号	试题名称	评分要素	配分	考核时间
1		外操巡检发现事故并向班长汇报 外操取灭火器灭火 外操汇报"尝试灭火,火未扑灭" 班长接到报警后,启动应急预案 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 班长向调试室汇报 外操、班长佩戴空气呼吸机,携带F型扳手 班长接到火势无法控制消息:拨打电话119报火警;通知安全员引导消防车; 外操接班长命令关闭加热炉燃料气阀和长明线燃料气阀;停原料储罐底泵,关闭泵出口阀;关闭四个炉子进料的后手阀;关闭轻柴油出装置阀门,轻柴油出装置改走不合格线;关闭重柴油出装置阀门,重柴油出装置改走不合格线;关闭重石脑油出装置阀门,重石脑油出装置改走不合格线;根据主操命令,停其他所有泵;停所有的空冷器;操作完毕向班长汇报	100	10min

		主操接班长命令停止加热炉燃料;关闭原料油进缓冲罐温度控制阀;关闭原料缓冲罐进料;关闭四个炉子进料阀门;手动关闭中压蒸汽加热阀;将重柴油全量送出;关闭重柴油返塔流量控制阀门。将轻柴油全量送出;将重石脑油油全量送出;关闭分馏塔塔顶回流控制阀门;当回流罐汽提塔和分馏塔塔釜没有液位后,通知外操员停其他泵;打开塔顶去火炬阀;主操接到外操员各容器液体已倒空的通知后,打开分馏塔排气调节阀进行系统泄压,关闭放空调节阀;操作完毕向班长汇报 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案 灭火器使用错误	扣 20 分	
2	分馏塔底泵出 口法兰泄漏着 火	外操巡检发现事故并向班长汇报 班长接到报警后,启动应急预案 班长向调试室汇报 外操、班长佩戴空气呼吸机,携带F型扳手 外操接班长命令关闭加热炉燃料气阀;停分馏塔底泵;停原料储罐底泵;关闭分馏塔至塔底泵的总阀;根据主操命令,停其余所有泵;操作完毕向班长汇报 主操接班长命令停止加热炉燃料;手动关闭中压蒸汽加热阀;关闭原料油进缓冲罐温度控制阀;关闭原料缓冲罐进料;关闭分馏塔底产品返塔流量控制阀门;关闭分馏塔底轻柴油流量控制阀;关闭汽提塔液位控制阀门;操作完毕向班长汇报 待火熄灭后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急预案 灭火器使用错误	100	10min
3	分馏塔顶泵出口法兰泄漏伤人	造成人员伤害 外操巡检发现事故,向班长汇报 班长接到报警后,启动应急预案 班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳" 班长向调试室汇报 班长命令主操拨打电话120 外操、班长佩戴空气呼吸机,携带F型扳手 班长通知安全员引导救护车; 外操接班长命令启动分馏塔顶泵 B,打开 B 泵出口阀,B 泵运转正常;停分馏塔顶泵 A 泵并关闭该泵的进出口阀;将分馏塔顶泵 A 倒空置换后向班长汇报 主操接到班长命令注意DCS监控。 班长向调试室汇报应急处置情况,并用广播宣布解除事故应急预案 未救人	扣 50 分	10min
		造成人员伤害	扣 50 分	

# 八、往复式压缩机单元安全技术实操考试评分标准

#### (1) 异常处理

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	停电事故	将压缩机负荷降为零 关闭压缩机出口压力控制阀	100	8min
2	停水事故	将压缩机负荷降为 0% 关闭压缩机出口压力控制阀	100	8min
3	润滑油冷却器 结垢	现场打开备用冷却器冷却水出口阀 现场打开备用冷却器冷却水入口阀 现场缓慢打开备用冷却器油路入口阀,开度5% 现场缓慢打开备用冷却器油路入口阀,开度10% 现场缓慢打开备用冷却器油路入口阀,开度20% 现场打开备用冷却器油路出口阀 现场关闭坏冷却器油路入口阀 现场关闭坏冷却器油路出口阀 现场关闭坏冷却器油路出口阀	100	8min
4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	现场打开备用冷却器冷却水出口阀 现场打开备用冷却器冷却水入口阀 现场缓慢打开备用冷却器油路入口阀,开度5% 现场缓慢打开备用冷却器油路入口阀,开度10% 现场缓慢打开备用冷却器油路入口阀,开度20% 现场打开备用冷却器油路出口阀 现场关闭坏冷却器油路入口阀 现场关闭坏冷却器油路出口阀 现场关闭坏冷却器油路出口阀	100	8min
5	润滑油压力下 降	启动备用泵 调整润滑油管路压力恢复正常 停事故泵 关闭事故泵入口阀 关闭事故泵出口阀	100	8min

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
	往复式压缩机	外操巡检时发现事故并向班长汇报		
	出口法兰泄漏	班长接到报警后,启动应急预案,	100	
	着火事故紧急	班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调	100	10min
	预案	试室汇报		

		外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手		
		班长通知主操打电话119报火警;通知安全员引导消防车;通知		
		主操与外操执行紧急停车;		
		主操马/T操心T系态厅平; 主操接到班长命令后,按紧急停车按钮;将联锁按钮ON打到OFF;		
		一年接到班长师专用,按紧思行手按钮;将联锁按钮ONTENOTY; 向班长汇报"室内操作完毕"		
		外操员接到班长的命令后,负荷手轮调至零;关闭压缩机吸入总		
		阀、出口阀;向班长汇报"现场操作完毕"		
		班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急		
		预案		
		造成人员伤害	扣 50 分	
		<u> </u>	1H 20 21	
		班长接到报警后启动应急预案,		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调		
		试室汇报		10min
		外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手		
		班长接到有人中毒消息后,通知主操拨打电话120报警;通知安		
	往复式压缩机	全员引导救护车;		
	出口法兰泄漏	班长命令主操及外操员"执行紧急停车操作"	100	
2	有人中毒紧急	上操接到班长命令后,按紧急停车按钮;将联锁按钮ON打到OFF;		
	<b>预案</b>	向班长汇报"室内操作完毕"		
		外操员接到班长的命令后,负荷手轮调至零;关闭压缩机吸入总		
		阀、出口阀;向班长汇报"现场操作完毕"		
		班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急		
		阀、出口阀;向班长汇报"现场操作完毕" 班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急 预案		
		救护不及时	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检发现事故并向班长汇报		
		班长接到报警后启动应急预案,		
		班长命令安全员"请组织人员到1号门口拉警戒绳",班长向调		
		试室汇报		10min
		外操、班长佩戴空气呼吸器,携带F型扳手		
	医旋扣山口氏	班长接到有人中毒消息后,通知主操拨打电话120报警;通知安		
		全员引导救护车;	100	
3	力控制阀后阀  法兰泄漏中毒	班长命令主操及外操员"执行紧急停车操作"	100	10min
	事故	主操接到班长命令后,按紧急停车按钮;将联锁按钮ON打到OFF;		
	<b>事以</b>	关闭返回线调节阀PIC1002;向班长汇报"室内操作完毕"		
		外操员接到班长的命令后,负荷手轮调至0 %; 关闭压缩机吸入		
		总阀、出口阀;向班长汇报"现场操作完毕"		
		班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣布解除事故应急		
		预案		
		造成人员伤害	扣 50 分	

九、填料塔单元安全技术实操考试评分标准

#### (1) 异常处理

序号	试题名称	评分要素	配分	考核时间
1	原料中断	启动备用泵 打开备用泵出口阀 维持液位和温度正常范围	100	8min
2	长时间停电	关闭原料气进口阀,停止填料塔进原料气 关闭贫液进口阀,停止向缓冲罐进贫液 关闭贫液泵和富液泵的出口阀门 维持缓冲罐和填料塔液位	100	8min
3	贫液进料阀阀 卡	打开贫液进料阀旁通阀 关闭贫液进料阀阀卡的前后阀 维持液位和温度正常范围	100	8min

序号	试题名称	评 分 要 素	配分	考核时间
1	入口法兰泄露 着火事故紧急	外操巡检发现事故并向班长汇报 外操取灭火器灭火 灭火及时准确,火可能灭掉。 班长接到报警后,启动应急预案 班长命令安全员组织人员拉警戒绳 班长向调试室汇报 外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手 如果火熄灭: 发现火焰已经熄灭,有泄漏现象。 班长通知主操监视DCS数据 通知主操与外操执行紧急停车 如果火无法熄灭: 班长收到火没有灭掉消息,汇报火势无法控制,通知拨打电话119 报火警;通知安全员引导消防车;通知主操与外操执行紧急停车 紧急停车操作: 主操接班长命令关闭原料气进料阀; 外操接班长命令关闭原料气进料阀; 外操接班长命令关闭原料气进料阀; 外操接班长命令关闭填料塔塔顶净化气出口阀;停贫液泵及关闭 泵出口阀; 主操关闭贫液进缓冲罐的控制阀; 外操关闭贫液进料阀; 主操开大富液出口控制阀,当填料塔液位降低关闭富液泵及其出口阀; 外操员打开填料塔泄液阀将液体排空,然后关闭阀门。	100	10min

		外操和主操操作完毕向班长汇报		
		待操作完毕后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣		
		布解除事故应急预案		
		灭火器使用错误	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检发现事故并向班长汇报		
		返回中控室戴防毒面具		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员"请组织人员到门口拉警戒绳"		
		班长向调试室汇报		
		外操、班长佩戴防毒面罩,携带扳手去事故现场		
		将受伤人员抬到安全地方,打120报警,通知安全员组织人员到		
		门口引导救护车。		10min
		紧固泄漏点螺栓,仍有较严重泄漏现象。		
		班长通知主操员监视DCS数据		
		通知主操与外操执行紧急停车		
	原料气出口法	紧急停车操作:		10min
	   兰泄露中毒事	主操接班长命令关闭原料气进料阀;	100	
2		外操接班长命令关闭填料塔塔顶净化气出口阀;停贫液泵及关闭		
	故紧急预案	泵出口阀;		
		主操关闭贫液进缓冲罐的控制阀;		
		外操关闭贫液进料阀;		
		主操开大富液出口控制阀,当填料塔液位降低关闭富液泵及其出		
		口阀;		
		外操员打开填料塔泄液阀将液体排空,然后关闭阀门。		
		外操和主操操作完毕向班长汇报		
		待操作完毕后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣		
		布解除事故应急预案		
		操作失误	扣 20 分	
		造成人员伤害	扣 50 分	
		外操巡检发现富液泵机械密封处有大量液体泄漏,向班长汇报		
		班长接到报警后,启动应急预案		
		班长命令安全员组织人员拉警戒绳		
		班长向调试室汇报		
	<b>全海石机械</b> 家	外操、班长携带扳手去事故现场		
	富液泵机械密	班长命令外操员进行切泵操作,命令主操员加强监控		
3	封泄露事故紧	外操接班长命令后启动备用泵	100	10min
	急预案	班长停事故泵		
		外操员倒空事故泵		
		外操和主操操作完毕向班长汇报		
		待操作完毕后,班长向调试室汇报"事故处理完毕",并广播宣		
		布解除事故应急预案		
	•			

操作失误	扣 20 分	
造成人员伤害	扣 50 分	