

ICS 13.100
CCS C 77

DB21

辽 宁 省 地 方 标 准

DB21/T 4193.2—2025

特种作业安全技术实际操作考核规范
第2部分：聚合工艺作业

Specification for practical operation assessment of safety technology
for special operations
Part2: polymerization process operations

2025-10-30 发布

2025-11-30 实施

辽宁省市场监督管理局 发布

目 次

前言	III
引言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 考试要求	1
4.1 实操科目及内容	1
4.2 组卷方式	3
4.3 考试成绩	3
4.4 考试时间	3
5 考试内容	3
5.1 科目一：K1 安全用具使用	3
5.2 科目三：K3 作业现场安全隐患排除	14
5.3 科目四：K4 作业现场应急处置	33
参考文献	60

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是DB21/T 4193《特种作业安全技术实际操作考核规范》的第2部分。DB21/T 4193已经发布了以下部分：

- 第1部分：化工自动化控制仪表作业；
- 第2部分：聚合工艺作业；
- 第3部分：氯化工艺作业；
- 第4部分：加氢工艺作业；
- 第5部分：裂解（裂化）工艺作业。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由辽宁省应急管理厅提出并归口。

本文件起草单位：辽宁省安全生产服务中心、沈阳天和电子工程股份有限公司。

本文件主要起草人：张耀伟、刘涛、董昆明、杨骁、王壮坤、肖志民、李剑、张天宇。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可通过来电和来函的方式进行反馈，有关单位将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省沈阳市皇姑区北陵大街45-1号，联系电话：024-81862297。

文件起草单位通讯地址：辽宁省沈阳市大东区联合路19号，联系电话：024-28510818。

引　　言

本文件编制的目的是明确特种作业安全技术实际操作考试的方式、内容、考试时间和评分标准，确保各安全生产考试机构在特种作业安全技术实际操作考试过程中实现考试过程标准化，确保考试结果公正。DB21/T 4193 《特种作业安全技术实际操作考核规范》拟由 5 个部分构成。

第 1 部分：化工自动化控制仪表作业。目的在于规范化工自动化仪表作业安全技术实际操作考评过程。

第 2 部分：聚合工艺作业。目的在于规范化工聚合工艺作业安全技术实际操作考评过程。

第 3 部分：氯化工艺作业。目的在于规范化工氯化工艺作业安全技术实际操作考评过程。

第 4 部分：加氢工艺作业。目的在于规范化工加氢工艺作业安全技术实际操作考评过程。

第 5 部分：裂解（裂化）工艺作业。目的在于规范化工裂解（裂化）工艺作业安全技术实际操作考评过程。

本文件对规范化工聚合工艺作业安全技术实际操作考试做出了具体规定。

特种作业安全技术实际操作考核规范

第2部分：聚合工艺作业

1 范围

本文件规定了聚合工艺作业人员实际操作考试的方式、内容、评分标准、考试时间。

本文件适用于辽宁省聚烯烃、聚氯乙烯、合成纤维、橡胶、乳液、涂料粘合剂生产以及氟化物聚合等工艺过程操作项目的实际操作考试。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

聚合工艺作业 polymerization process operations

聚合反应岗位的作业。

3.2

实物操作 real device operation

使用真实仪器、仪表、设备和材料在真实的工况下进行考试操作。

3.3

实物仿真操作 real device simulation operation

使用真实设备，利用仿真信号模拟具有危险性的电压、压力、温度、液位、流量等作业参数，按照真实的操作程序进行的考试操作。

4 考试要求

4.1 实操科目及内容

4.1.1 科目一：K1 安全用具使用共9道试题，具体如下。

a) K11单人徒手心肺复苏操作共1道试题，考核试题是K11-1单人徒手心肺复苏操作。

b) K12灭火器的选择与使用共6道试题，考核试题是：

1) K12-1低压配电箱/柜起火，灭火器的选择和使用；

2) K12-2汽油桶起火，灭火器的选择和使用；

- 3) K12-3液化气钢瓶起火, 灭火器的选择和使用;
 - 4) K12-4容器内动植物油脂起火, 灭火器的选择和使用;
 - 5) K12-5木材起火, 灭火器的选择和使用;
 - 6) K12-6铝粉起火, 灭火器的选择和使用。
- c) K13创伤包扎共有1道试题, 考核试题是K13-1创伤包扎。
 - d) K14正压式空气呼吸器的使用共1道试题, 考核试题是K14-1正压式空气呼吸器的使用。

4.1.2 科目三: K3 作业现场安全隐患排除共 23 道试题, 具体如下。

- a) K31通用单元一离心泵异常处理共5道试题, 考核试题是:
 - 1) K31-1原料泵入口过滤器堵异常处理;
 - 2) K31-2原料罐液位低离心泵抽空异常处理;
 - 3) K31-3原料泵长时间停电异常处理;
 - 4) K31-4原料泵坏异常处理;
 - 5) K31-5原料泵出口流量控制阀卡滞异常处理。
- b) K32通用单元一换热器异常处理共5道试题, 考核试题是:
 - 1) K32-1换热器结垢异常处理;
 - 2) K32-2长时间停电后换热器异常处理;
 - 3) K32-3换热器冷物料中断异常处理;
 - 4) K32-4换热器冷物流泵坏异常处理;
 - 5) K32-5换热器热物流泵坏异常处理。
- c) K33通用单元一离心压缩机异常处理共4道试题, 考核试题是:
 - 1) K33-1离心压缩机长时间停电异常处理;
 - 2) K33-2离心压缩机冷却水中断异常处理;
 - 3) K33-3离心压缩机润滑油油压低异常处理;
 - 4) K33-4离心压缩机复水器液位高异常处理。
- d) K34通用单元一精馏塔异常处理共5道试题, 考核试题是:
 - 1) K34-1精馏塔冷却水供应不足异常处理;
 - 2) K34-2长时间停电后精馏塔异常处理;
 - 3) K34-3精馏塔原料中断异常处理;
 - 4) K34-4精馏塔加热蒸汽中断异常处理;
 - 5) K34-5精馏塔回流中断异常处理。
- e) K35特定单元一环管反应系统异常处理共2道试题, 考核试题是:
 - 1) K35-1环管反应系统预聚反应器循环泵停异常处理;
 - 2) K35-2环管反应系统原料丙烯中断异常处理。
- f) K36特定单元一釜式反应系统异常处理共2道试题, 考核试题是:
 - 1) K36-1长时间停电后釜式反应系统异常处理;
 - 2) K36-2釜式反应系统原料中断异常处理。

4.1.3 科目四: K4 作业现场应急处置共 17 道试题, 具体如下。

- a) K41通用单元一离心泵应急处置共4道试题, 考核试题是:
 - 1) K41-1离心泵机械密封泄漏着火应急处置;
 - 2) K41-2离心泵出口法兰泄漏有人中毒应急处置;
 - 3) K41-3离心泵出料流量控制阀前法兰泄漏着火应急处置;
 - 4) K41-4离心泵出口法兰泄漏着火应急处置。
- b) K42通用单元一换热器应急处置共3道试题, 考核试题是:

- 1) K42-1换热器冷物料泵出口法兰泄漏着火应急处置;
- 2) K42-2换热器热物料出口法兰泄漏着火应急处置;
- 3) K42-3换热器热物料出口法兰泄漏有人中毒应急处置。
- c) K43通用单元一离心压缩机处理共3道试题, 考核试题是:
 - 1) K43-1离心压缩机出口法兰泄漏着火应急处置;
 - 2) K43-2离心压缩机段间法兰泄漏着火应急处置;
 - 3) K43-3离心压缩机动力蒸汽泄漏有人受伤应急处置。
- d) K44通用单元一精馏塔应急处置共3道试题, 考核试题是:
 - 1) K44-1精馏塔回流罐切水阀法兰泄漏着火应急处置;
 - 2) K44-2精馏塔回流泵机械密封泄漏着火应急处置;
 - 3) K44-3精馏塔塔釜出料阀法兰泄漏着火应急处置。
- e) K45特定单元一环管反应系统应急处置共1道试题, 考核试题是K45-1杀死系统去第一反应器总阀前法兰泄漏有人中毒应急处置。
- f) K46特定单元一釜式反应系统异常处理共3道试题, 考核试题是:
 - 1) K46-1釜式反应系统第一反应器氢气进料阀法兰泄漏着火应急处置;
 - 2) K46-2釜式反应系统己烷进料泵机械密封泄漏着火应急处置;
 - 3) K46-3釜式反应系统第一反应器乙烯进料调节阀法兰泄漏有人中毒应急处置。

4.2 组卷方式

实操考试共8道试题, 由计算机系统根据规则随机抽取。从科目一K11~K14 4个类别中抽取2个类别共2道题; 从科目三K31~K34 4个单元中抽取2个单元共2道试题, 从K35~K36 2个单元中抽取1个单元1道试题; 从科目四K41~K44 4个单元中抽取2个单元共2道试题, 从K45~K46 2个单元中抽取1个单元1道试题。

4.3 考试成绩

实操考试成绩总分值为100分, 80分(含)以上为考试合格。单项扣分总和不超出该项配分数。若试题中设置有否决项, 触发否决项时终止考试, 该试题记0分。若试题中设置有扣减项, 触发扣减项时在该试题总得分中扣减相应分数。

科目一、科目三、科目四分值权重分别为40%、30%、30%。

同一科目下各考题分值比例为:

科目一: 1:1;

科目三: 1:1:2 (通用单元1: 通用单元2: 特定单元);

科目四: 1:1:2 (通用单元1: 通用单元2: 特定单元)。

4.4 考试时间

100分钟。

5 考试内容

5.1 科目一: K1 安全用具使用

5.1.1 K11 单人徒手心肺复苏操作

K11-1单人徒手心肺复苏操作评分标准见表1:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 3分钟;
- 3) 评分标准。

表1 K11-1 单人徒手心肺复苏操作评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	确认环境	操作前确认现场施救环境安全。	否决项	未确认施救环境安全终止考试。	口述
2	判断意识	双手轻拍伤患的双肩,俯身在其两侧耳边高声呼唤。	4	未拍患者肩部扣 2 分; 未大声呼叫患者扣 2 分。	实物仿真操作
3	判断呼吸	施救者将耳靠近伤患口鼻部位,目视其胸腹部,用听、看、感觉方法,在 7~10 秒内判断是否有自主呼吸。	8	未靠近伤患口鼻部位扣 3 分; 未目视其胸腹部扣 3 分; 未在规定时间内作出正确判断扣 2 分。	实物仿真操作
4	呼救	环顾四周,向周围人求助; 拨打急救电话,并取来附近的 AED; 解衣扣、松腰带、摆体位为仰卧位。	4	未求助拨打“120”急救电话并取 AED 扣 4 分; 未解衣扣、腰带或体位不正确扣 2 分。	实物仿真操作
5	定位	定位于胸部正中,两乳头连线水平位置; 一手掌根部放于按压部位,另一手平行重叠于该手手背上,手指并拢,以掌根部接触按压部位,双臂位于伤患胸骨的正上方,双肘关节伸直,利用上身重量垂直下压。	6	每次不定位、定位不准、手势不正确扣 1 分。	实物仿真操作
6	胸外按压	双膝着地跪于伤患身旁; 两掌根位置准确,手指稍翘起不接触胸部,腰向前弯,上身略向前倾,双肩在双手正上方,双臂伸直; 按压过程手掌不离开胸部; 按压速率每分钟。 100~120 次,按压幅度 5~6 厘米,按压后胸廓充分回弹,每个循环时间 15~18s 按压 30 次; 从开始第一次按压到最后一次吹气,总时间不超过 130s,共完成 5 个 30 次按压循环。	35	一个循环小于 15s 或大于 18s 扣 10 分; 一次按压幅度超出 5~6 厘米扣 2 分; 一次胸廓不回弹扣 2 分; 身体姿势不正确扣 2 分; 一次肩、手姿势不正确扣 1 分; 少按、多按一次扣 1 分; 未完成 5 个循环扣 5 分。	实物仿真操作

表1 K11-1 单人徒手心肺复苏操作评分表(续)

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
7	畅通气道	检查口腔异物，清理口腔。	4	未检查并清理口腔异物扣2分； 检查口腔时转动伤患头部扣2分； 清理口腔时伤患头部未偏向一侧扣2分。	实物仿真操作
8	打开气道	用仰头举颏法开放气道，使伤患下颌角及耳垂的连线与水平面垂直。	6	未打开气道扣6分； 过度后仰或角度不够均扣4分。	实物仿真操作
9	吹气	施救者嘴唇完全包住伤患嘴唇，用手指捏住患者的鼻翼，吹气2次，每次约1秒，吹气时应见胸廓隆起，视伤患胸廓下降后再吹气； 从开始第一次按压到最后一次吹气，总时间不超过130s，共完成5个2次吹气循环。	25	一次嘴唇未完全包住伤者嘴唇扣2分； 一次未观察胸廓扣2分； 一次未捏或未松鼻腔扣2分； 吹气后伤者胸廓未见起伏每次扣5分； 少吹、多吹1次扣1分； 未完成5个循环扣5分。	实物仿真操作
10	判断	完成5次循环后判断有无自主呼吸、心跳，观察双侧瞳孔。	4	一项不判断扣1分。	实物仿真操作
11	整理	安置患者，整理服装，整理用物。	4	一项不符合扣2，扣完为止。	实物仿真操作
12	安全施救	规范施救，不产生二次伤害。	否决项	施救过程中产生二次伤害，终止考试。	实物仿真操作
合计			100	—	—

5.1.2 K12 灭火器的选择与使用

K12-1低压配电箱/柜起火，灭火器的选择和使用评分标准见表2：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：5分钟；
- 3) 评分标准。

表2 K12-1 低压配电箱/柜起火，灭火器的选择和使用评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	选择灭火器	根据火情选择带有“E”类火灾标识的干粉、二氧化碳、水基等灭火器。	否决项	灭火器选择错误，终止考试。	实物操作 实物仿真操作
2	检查灭火器	检查灭火器的有效期、出厂合格证； 检查灭火器压力值是否处于正常压力范围； 检查保险销和铅封是否完好； 灭火器的筒体是否无明显的损伤（磕伤、划伤）、缺陷、锈蚀（特别是筒底和焊缝）、泄漏； 灭火器喷射软管是否完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞。	10	每项未检查或错误扣2分。	实物操作 实物仿真操作
3	赶赴火场	迅速赶赴火场。	5	赶赴火场动作迟缓扣5分。	实物操作 实物仿真操作
4	灭火操作	准确判断风向，站在火源上风口； 离火源3~5米距离；	25	未站火源上风口扣25分； 灭火距离错误扣10分。	实物操作 实物仿真操作
5		迅速拉下安全环； 侧身，一手持喷嘴对准火源根部，另一手压下手把，由近及远扫射灭火； 喷完前需迅速撤离火场； 火未熄灭应继续更换操作。	30	未拉下安全环扣5分； 未压下手把扣10分； 未侧身对准火源根部扫射扣10分； 未由近及远灭火扣10分； 喷完前未迅速撤离扣10分； 火未熄灭就停止操作扣10分。	实物操作 实物仿真操作
6	检查确认	检查灭火效果，确认火源熄灭。	10	未确认火源熄灭扣10分。	实物操作 实物仿真操作
7		将使用过的灭火器放到指定位置； 注明已使用。	10	未放到指定位置扣5分； 未注明已使用扣10分。	实物操作 实物仿真操作
8		报告灭火情况。	5	未报告扣5分。	口述
9	现场清理	清理工具，清理现场。	5	未清理扣5分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

K12-2汽油桶起火，灭火器的选择和使用评分标准见表3：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：5分钟；
- 3) 评分标准。

表3 K12-2 汽油桶起火, 灭火器的选择和使用评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	选择灭火器	根据火情选择带有“B”类火灾标识的泡沫、干粉、二氧化碳或水基等灭火器。	否决项	灭火器选择错误, 终止考试。	实物操作 实物仿真操作
2	检查灭火器	检查灭火器的有效期、出厂合格证; 检查灭火器压力值是否处于正常压力范围; 检查保险销和铅封是否完好; 灭火器的筒体是否无明显的损伤(磕伤、划伤)、缺陷、锈蚀(特别是筒底和焊缝)、泄漏; 灭火器喷射软管是否完好, 无明显龟裂, 喷嘴不堵塞。	10	每项未检查或错误扣2分。	实物操作 实物仿真操作
3	赶赴火场	迅速赶赴火场。	5	赶赴火场动作迟缓扣5分。	实物操作 实物仿真操作
4	灭火操作	准确判断风向, 站在火源上风口; 离火源3~5米距离。	25	未站火源上风口扣25分; 灭火距离错误扣10分。	实物操作 实物仿真操作
5		迅速拉下安全环; 侧身, 一手持喷嘴对准火源根部, 另一手压下手把, 由近及远扫射灭火; 喷完前需迅速撤离火场; 火未熄灭应继续更换操作。	30	未拉下安全环扣5分; 未压下手把扣10分; 未侧身对准火源根部扫射扣10分; 未由近及远灭火扣10分; 喷完前未迅速撤离扣10分; 火未熄灭就停止操作扣10分。	实物操作 实物仿真操作
6		检查灭火效果, 确认火源熄灭。	10	未确认火源熄灭扣10分。	实物操作 实物仿真操作
7		将使用过的灭火器放到指定位置; 注明已使用。	10	未放到指定位置扣5分; 未注明已使用扣10分。	实物操作 实物仿真操作
8		报告灭火情况。	5	未报告扣5分。	口述
9	现场清理	清理工具, 清理现场。	5	未清理扣5分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

K12-3液化气钢瓶起火, 灭火器的选择和使用评分标准见表4:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 5分钟;
- 3) 评分标准。

表4 K12-3 液化气钢瓶起火，灭火器的选择和使用评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	选择灭火器	根据火情选择带有“C”类火灾标识的干粉、二氧化碳等灭火器。	否决项	灭火器选择错误，终止考试。	实物操作 实物仿真操作
2	检查灭火器	检查灭火器的有效期、出厂合格证； 检查灭火器压力值是否处于正常压力范围； 检查保险销和铅封是否完好； 灭火器的筒体是否无明显的损伤（磕伤、划伤）、缺陷、锈蚀（特别是筒底和焊缝）、泄漏； 灭火器喷射软管是否完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞。	10	每项未检查或错误扣2分。	实物操作 实物仿真操作
3	赶赴火场	迅速赶赴火场。	5	赶赴火场动作迟缓扣5分。	实物操作 实物仿真操作
4	灭火操作	准确判断风向，站在火源上风口； 离火源3~5米距离。	25	未站火源上风口扣25分； 灭火距离错误扣10分。	实物操作 实物仿真操作
5		迅速拉下安全环； 侧身，一手持喷嘴对准火源根部，另一手压下手把，由近及远扫射灭火； 喷完前需迅速撤离火场； 火未熄灭应继续更换操作。	30	未拉下安全环扣5分； 未压下手把扣10分； 未侧身对准火源根部扫射扣10分； 未由近及远灭火扣10分； 喷完前未迅速撤离扣10分； 火未熄灭就停止操作扣10分。	实物操作 实物仿真操作
6	检查确认	检查灭火效果，确认火源熄灭。	10	未确认火源熄灭扣10分。	实物操作 实物仿真操作
7		将使用过的灭火器放到指定位置； 注明已使用。	10	未放到指定位置扣5分； 未注明已使用扣10分。	实物操作 实物仿真操作
8		报告灭火情况。	5	未报告扣5分。	口述
9	现场清理	清理工具，清理现场。	5	未清理扣5分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

K12-4容器内动植物油脂起火，灭火器的选择和使用评分标准见表5：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：5分钟；
- 3) 评分标准。

表 5 K12-4 容器内动植物油脂起火，灭火器的选择和使用评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	选择灭火器	根据火情选择带有“F”类火灾标识的水基等灭火器。	否决项	灭火器选择错误，终止考试。	实物操作 实物仿真操作
2	检查灭火器	检查灭火器的有效期、出厂合格证； 检查灭火器压力值是否处于正常压力范围； 检查保险销和铅封是否完好； 灭火器的筒体是否无明显的损伤（磕伤、划伤）、缺陷、锈蚀（特别是筒底和焊缝）、泄漏； 灭火器喷射软管是否完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞。	10	每项未检查或错误扣 2 分。	实物操作 实物仿真操作
3	赶赴火场	迅速赶赴火场。	5	赶赴火场动作迟缓扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
4	灭火操作	准确判断风向，站在火源上风口； 离火源 3~5 米距离。	25	未站火源上风口扣 25 分； 灭火距离错误扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
5		迅速拉下安全环； 侧身，一手持喷嘴对准火源根部，另一手压下手把，由近及远扫射灭火； 喷完前需迅速撤离火场； 火未熄灭应继续更换操作。	30	未拉下安全环扣 5 分； 未压下手把扣 10 分； 未侧身对准火源根部扫射扣 10 分； 未由近及远灭火扣 10 分； 喷完前未迅速撤离扣 10 分； 火未熄灭就停止操作扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
6	检查确认	检查灭火效果，确认火源熄灭。	10	未确认火源熄灭扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
7		将使用过的灭火器放到指定位置； 注明已使用。	10	未放到指定位置扣 5 分； 未注明已使用扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
8		报告灭火情况。	5	未报告扣 5 分。	口述
9	现场清理	清理工具，清理现场。	5	未清理扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

K12-5木材起火，灭火器的选择和使用评分标准见表6：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：5分钟；
- 3) 评分标准。

表 6 K12-5 木材起火，灭火器的选择和使用评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	选择灭火器	根据火情选择带有“A”类火灾标识的水基、泡沫和干粉等灭火器。	否决项	灭火器选择错误，终止考试。	实物操作 实物仿真操作
2	检查灭火器	检查灭火器的有效期、出厂合格证； 检查灭火器压力值是否处于正常压力范围； 检查保险销和铅封是否完好； 灭火器的筒体是否无明显的损伤（磕伤、划伤）、缺陷、锈蚀（特别是筒底和焊缝）、泄漏； 灭火器喷射软管是否完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞。	10	每项未检查或错误扣 2 分。	实物操作 实物仿真操作
3	赶赴火场	迅速赶赴火场。	5	赶赴火场动作迟缓扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
4	灭火操作	准确判断风向，站在火源上风口； 离火源 3~5 米距离。	25	未站火源上风口扣 25 分； 灭火距离错误扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
5		迅速拉下安全环； 侧身，一手持喷嘴对准火源根部，另一手压下手把，由近及远扫射灭火； 喷完前需迅速撤离火场； 火未熄灭应继续更换操作。	30	未拉下安全环扣 5 分； 未压下手把扣 10 分； 未侧身对准火源根部扫射扣 10 分； 未由近及远灭火扣 10 分； 喷完前未迅速撤离扣 10 分； 火未熄灭就停止操作扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
6	检查确认	检查灭火效果，确认火源熄灭。	10	未确认火源熄灭扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
7		将使用过的灭火器放到指定位置； 注明已使用。	10	未放到指定位置扣 5 分； 未注明已使用扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
8		报告灭火情况。	5	未报告扣 5 分。	口述
9	现场清理	清理工具，清理现场。	5	未清理扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

K12-6 铝粉起火，灭火器的选择和使用评分标准见表7：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：5分钟；
- 3) 评分标准。

表 7 K12-6 铝粉起火，灭火器的选择和使用评分表

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	选择灭火器	根据火情选择带有“D”类火灾标识且明确适用于铝粉的灭火器（粉状石墨灭火器、专用干粉灭火器）	否决项	灭火器选择错误，终止考试。	实物操作 实物仿真操作
2	检查灭火器	检查灭火器的有效期、出厂合格证； 检查灭火器压力值是否处于正常压力范围； 检查保险销和铅封是否完好； 灭火器的筒体是否无明显的损伤（磕伤、划伤）、缺陷、锈蚀（特别是筒底和焊缝）、泄漏； 灭火器喷射软管是否完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞。	10	每项未检查或错误扣 2 分。	实物操作 实物仿真操作
3	赶赴火场	迅速赶赴火场。	5	赶赴火场动作迟缓扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
4		准确判断风向，站在火源上风口；离火源 3~5 米距离。	25	未站火源上风口扣 25 分； 灭火距离错误扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
5	灭火操作	迅速拉下安全环； 侧身，一手持喷嘴对准火源根部，另一手压下手把，由近及远扫射灭火； 喷完前需迅速撤离火场； 火未熄灭应继续更换操作。	30	未拉下安全环扣 5 分； 未压下手把扣 10 分； 未侧身对准火源根部扫射扣 10 分； 未由近及远灭火扣 10 分； 喷完前未迅速撤离扣 10 分； 火未熄灭就停止操作扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
6		检查灭火效果，确认火源熄灭。	10	未确认火源熄灭扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
7	检查确认	将使用过的灭火器放到指定位置； 注明已使用。	10	未放到指定位置扣 5 分； 未注明已使用扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
8		报告灭火情况。	5	未报告扣 5 分。	口述
9	现场清理	清理工具，清理现场。	5	未清理扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

5.1.3 K13 创伤包扎

K13-1 创伤包扎评分标准见表 8：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：8分钟；
- 3) 评分标准。

表 8 K13-1 创伤包扎评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	准备工作	向伤者表明身份。	2	未表明身份扣 2 分。	实物操作 实物仿真操作
2		安慰伤者，告知伤者不能随意活动并配合检查。	4	一项不正确扣 2 分。	
3		检查伤者头面部、胸腹部及四肢。	4	一项不正确扣 2 分。	
4		报告伤情： 包括伤者生命体征、创伤部位、伤口尺寸及深度、出血情况及是否骨折等。	4	未报告伤情扣 4 分； 描述不清楚、不准确一处扣 2 分。	
5		根据包扎位置选择所需物品。	7	选择错误扣 7 分。	
6	创口处理	纱布、绷带固定方法正确。	10	不正确扣 10 分。	实物操作 实物仿真操作
7		包扎时纱布压迫位置正确。	10	不正确扣 10 分。	
8		螺旋反折手法正确。	10	不正确扣 10 分。	
9		8 字形包扎方法正确。	10	每错一项扣 2 分。	
10		包扎纱布打结方法正确。	6	不正确扣 6 分。	
11	固定	固定时患者体位正确。	8	不正确扣 8 分。	实物操作
12		固定包扎方法正确、迅速。	10	不正确扣 10 分。	实物仿真操作
13	搬运	搬运时患者放置位置、担架置入方式、固定带固定、患者询问及检查确认、搬运时患者头部朝向均正确。	15	一项不正确扣 3 分。	实物操作 实物仿真操作
合计			100	—	—

5.1.4 K14 正压式空气呼吸器的使用

K14-1 正压式空气呼吸器的使用评分标准见表 9:

- 1) 试题难易程度：容易；
- 2) 考试时间：7 分钟；
- 3) 评分标准。

表 9 K14-1 正压式空气呼吸器的使用评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	空气呼吸器检查	组件检查： 面罩、视窗、排气阀、头带、颈带等齐全且完好； 气瓶、背具、固定带、接头、管路、阀体、压力表、供气阀等齐全且完好； 接头、管路、瓶阀等连接紧密且完好。	6	未检查扣 6 分； 漏检一项扣 2 分。	实物操作 实物仿真操作

表9 K14-1 正压式空气呼吸器的使用评分表(续)

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		气瓶检查: 无破损、变形，在检测有效期内； 与背板固定可靠。	6	未检查扣6分； 漏检一项扣2分。	
		气密性检查： 关闭供气阀，打开瓶阀，检查阀门、管路、接头是否泄漏，关闭瓶阀后压力表1min内压降不超过2MPa。	6	未检查扣6分； 漏检一项扣2分； 不能正确判断扣3分。	
		气源压力检查： 气源压力应在28~30MPa方可使用。	6	未检查扣6分； 不能正确判断扣3分。	
		警报器功能检查： 关闭瓶阀，打开供气阀，观察压力表降至5~6MPa时发出警报方可使用。	6	未检查扣6分； 不能正确判断扣3分。	
2	空气呼吸器佩戴	背气瓶： 有快速接头的将接头断开； 将面罩和供气阀分离； 由头顶或身侧将装有气瓶的背具背于身体背部； 根据身高、腰围等调节好肩带、腰带，并扣好腰带扣，使臀部承力； 背好后气瓶瓶阀朝下，将压力表调整到佩戴者便于观察的位置。	10	每项未操作或操作错误扣5分。	实物操作 实物仿真操作
		供气检查： 将供气阀关闭，打开气瓶阀门一圈以上，观察压力表并应听到一声响亮的报警声，继续将气瓶阀门旋转2圈以上完全开启。	10	每项未操作或操作错误扣5分。	
		面罩佩戴： 松开头罩带子，将头罩翻至面窗外部，一只手抓住面窗突出部位将面罩置于面部，同时另一只手将头罩后拉罩住头部； 两手依次收紧颈带、头带； 用掌心堵住进气口并吸气，感受面罩有明显向面部贴紧，保持5s后将手移开，重复检查两次，确认是否漏气。	10	每项未操作或操作错误扣5分。	

表9 K14-1 正压式空气呼吸器的使用评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		供气气路连接： 有快速接头的将接头安全锁拉开，对准连接部位插好，放开安全锁并拉动接头两侧，确认连接牢固可靠； 将供气阀接口对正面罩接口，轻柔的推入并锁紧，向下拉动供气阀检查是否连接牢固可靠。 进行呼吸测试，保证供气阀能正常开启，实现正常供气呼吸。	10	每项未操作或操作错误扣5分。	
		压力确认： 正常呼吸后，观察压力表读数在呼吸过程中是否出现快速下降。	5	未观察或读数错误扣5分。	
3	结束使用	将供气阀与面罩分离，并迅速将供气阀关闭。	5	未操作或操作错误扣5分。	实物操作 实物仿真操作
		松开面罩系带，将面罩摘下，将面罩向上放置。	5	未操作或操作错误扣5分。	
		关闭气瓶阀门，解开腰带卡子，将空气呼吸器脱下。	5	未操作或操作错误扣5分。	
		打开供气阀放掉中压导气管中的压缩空气。	5	未操作或操作错误扣5分。	
		将脱下的气瓶瓶身向下，背板向上，放置在清洁无污染的地方。	5	未操作或操作错误扣5分。	
合计			100	—	—

5.2 科目三：K3 作业现场安全隐患排除

5.2.1 K31 通用单元—离心泵异常处理

K31-1 原料泵入口过滤器堵异常处理评分标准见表 10：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：8分钟；
- 3) 评分标准。

表 10 K31-1 原料泵入口过滤器堵异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	原料泵入口过滤器堵异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		启动备用泵。	11	未操作或操作错误扣 11 分。	
		打开备用泵出口阀。	11	未操作或操作错误扣 11 分。	
		观察备用泵入口压力至正常值 (0.4MPa)。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		控制备用泵出口压力至正常值 (1.2MPa)。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		控制泵出口流量至正常值 (20000kg/h) 且稳定。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		关闭事故泵出口阀并停事故泵。	11	未操作或操作错误扣 11 分。	
		关闭事故泵进口阀。	11	未操作或操作错误扣 11 分。	
		控制原料罐液位在正常值(40~60%)范围内。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

K31-2 原料罐液位低离心泵抽空异常处理评分标准见表 11:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 11 K31-2 原料罐液位低离心泵抽空异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	原料罐液位低离心泵抽空异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		急停事故泵。 关闭事故泵出口阀。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		检查确认原料罐液位、压力恢复正常值。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		打开事故泵排气阀。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		排气完毕，关闭事故泵排气阀。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		启动事故泵，打开事故泵出口阀。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		控制泵出口流量至正常值 (20000kg/h)。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		观察泵出口压力 (1.2MPa) 及入口压力 (0.4MPa) 均稳定。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

K31-3 原料泵长时间停电异常处理评分标准见表 12:

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：8 分钟；
- 3) 评分标准。

表 12 K31-3 原料泵长时间停电异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	原料泵长时间停电异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		出料流量控制阀改为手动。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		关闭出料流量调节阀。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		液位控制阀改为手动。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		关闭液位调节阀。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		关闭原料泵出口阀。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		维持系统压力在正常值(0.5MPa)内。	22	未操作或操作错误扣 22 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K31-4 原料泵坏异常处理评分标准见表 13:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 13 K31-4 原料泵坏异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	原料泵坏异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		启动备用泵。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		打开备用泵出口阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		打开原料泵排液阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		控制备用泵出口压力至正常值(1.2MPa)。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		联系主操员控制泵出口流量至正常值(20000kg/h)且稳定。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		关闭原料泵出口阀并确认关闭原料泵。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭原料泵进口阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		控制原料罐液位在正常范围(40~60%)内。	14	未操作或操作错误扣 14 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K31-5 原料泵出口流量控制阀卡滞异常处理评分标准见表 14:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 14 K31-5 原料泵出口流量控制阀卡滞异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	原料泵出口流量控制阀卡滞异常处理	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		联系主操员协同操作, 逐渐打开出料流量控制阀旁路阀, 控制流量参数不超过 20000kg/h。	32	未操作或操作错误扣 32 分。	
		关闭出料流量控制阀前阀和后阀。	32	未操作或操作错误扣 32 分。	
		联系主操员调节流量旁路阀门, 直到流量达到正常值(20000kg/h)。	28	未操作或操作错误扣 28 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

5.2.2 K32 通用单元-换热器异常处理

K32-1 换热器结垢异常处理评分标准见表 15:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 15 K32-1 换热器结垢异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器结垢异常处理	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭热物料进料泵出口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		停热物料进料泵。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		当热物料进料泵出口压力降到 0.01MPa 时, 关闭热物料进料泵进口阀。	7	未操作或操作错误扣 7 分。	
		关闭换热器热物料进口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	

表 15 K32-1 换热器结垢异常处理评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
	关闭换热器热物料出口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	全开换热器管程（热物料）排气阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	打开管程排液阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	确认排净管程中液体后，关闭管程排液阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	关闭管程排气阀	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	关闭冷物料进料泵出口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	停冷物料进料泵。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	当冷物料进料泵出口压力小于 0.01MPa 时，关闭冷物料进料泵进口阀。	7	未操作或操作错误扣 7 分。		
	关闭换热器冷物料进口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	关闭换热器冷物料出口阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
	全开换热器壳程（冷物料）排气阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	打开换热器壳程排液阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	确认排净壳程中液体后，关闭壳程排液阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。		
	关闭壳程排气阀	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
	整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。		
合计		100	—	—	

K32-2 长时间停电后换热器异常处理评分标准见表 16:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 5 分钟;
- 3) 评分标准。

表 16 K32-2 长时间停电后换热器异常处理评分表

序号	考核项目	考试内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	长时间停电后换热器异常处理	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭热物料进料泵出口阀。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		关闭冷物料进料泵出口阀。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		停热物料泵并确认泵已停转。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		停冷物料泵并确认泵已停转。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

K32-3 换热器冷物料中断异常处理评分标准见表 17:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 5 分钟;
- 3) 评分标准。

表 17 K32-3 换热器冷物料中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器冷物料中断异常处理	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭热物料进料泵出口阀。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		停热物料进料泵。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		关闭冷物料进料泵出口阀。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		停冷物料进料泵。	23	未操作或操作错误扣 23 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

K32-4 换热器冷物流泵坏异常处理评分标准见表 18:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 5 分钟;
- 3) 评分标准。

表 18 K32-4 换热器冷物流泵坏异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器冷物流泵坏异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		启动备用泵	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		打开备用泵出口阀门。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		控制备用泵出口阀门开度，控制冷物流出口温度为 40℃。	17	未操作或操作错误扣 17 分。	
		停故障泵。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		关闭故障泵出口阀门。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		关闭故障泵进口阀门。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K32-5 换热器热物流泵坏异常处理评分标准见表 19:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 5 分钟;
- 3) 评分标准。

表 19 K32-5 换热器热物流泵坏异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器热物流泵坏异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		启动备用泵。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		打开备用泵出口阀门。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		控制备用泵出口阀门开度，控制热物流出口温度为 100℃。	17	未操作或操作错误扣 17 分。	
		停故障泵。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		关闭故障泵出口阀门。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		关闭故障泵进口阀门。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

5.2.3 K33 通用单元-离心压缩机异常处理

K33-1 离心压缩机长时间停电异常处理评分标准见表 20:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 20 K33-1 离心压缩机长时间停电异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机 长时间停电 异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		按压缩机手动紧急停机按钮。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭压缩机出口阀和进口蝶阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭汽轮机进口隔离阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		打开隔离阀前放空阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭轴封蒸汽阀门。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭真空喷射泵蒸汽总阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭一级汽抽进口阀和蒸汽阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭二级汽抽进口阀和蒸汽阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭复水泵出口阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭中间凝液罐泵出口阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K33-2 离心压缩机冷却水中断异常处理评分标准见表 21:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 21 K33-2 离心压缩机冷却水中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机 冷却水中断 异常处理	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭压缩机出口阀和进口蝶阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭汽轮机进口隔离阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		打开隔离阀前放空阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		压缩机停下后进行机组盘车。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭轴封蒸汽阀门。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭真空喷射泵蒸汽总阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭一级汽抽进口阀和蒸汽阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭二级汽抽进口阀和蒸汽阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		关闭复水泵出口阀。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		停复水泵。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
合计		100	—		—

K33-3 离心压缩机润滑油油压低异常处理评分标准见表 22:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 22 K33-3 离心压缩机润滑油油压低异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机润滑油油压低异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		按压缩机手动紧急停机按钮。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		关闭压缩机出口阀和进口蝶阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭汽轮机进口隔离阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		打开隔离阀前放空阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		压缩机停下后进行机组盘车。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭轴封蒸汽阀门。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		关闭真空喷射泵蒸汽总阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		关闭一级汽抽进口阀和蒸汽阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		关闭二级汽抽进口阀和蒸汽阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		关闭泵出口阀，停复水泵。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		润滑油辅助油泵自启。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		备用泵操作正常后停主油泵。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		关闭透平蒸汽阀。	6	未操作或操作错误扣 6 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K33-4 离心压缩机复水器液位高异常处理评分标准见表 23:

- 1) 试题难易程度：容易；
- 2) 考试时间：5分钟；
- 3) 评分标准。

表 23 K33-4 离心压缩机复水器液位高异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机 复水器液位 高异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		将备用复水泵置于“手动”模式。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		启动备用复水泵	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		复水器内液位降到正常范围(40%~60%)。	17	未操作或操作错误扣 17 分。	
		手动关闭备用复水泵。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		将备用复水泵置于“自动”模式。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		复水器液位控制在正常范围(40%~60%)。	15	未操作或操作错误扣 15 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

5.2.4 K34 通用单元-精馏塔异常处理

K34-1 精馏塔冷却水供应不足异常处理评分标准见表 24:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 24 K34-1 精馏塔冷却水供应不足异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔冷却 水供应不足 异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭塔釜加热蒸汽。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		打开塔釜不合格产品出装置阀。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		关闭塔釜合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		打开塔顶不合格产品出装置阀。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		关闭塔顶合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭进料阀停止精馏塔进料。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		将塔釜出料阀切手动并关闭。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		塔顶压力控制在正常值(2.0MPa)，进行精馏塔保压操作。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

K34-2 长时间停电后精馏塔异常处理评分标准见表 25:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 25 K34-2 长时间停电后精馏塔异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	长时间停电后精馏塔异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭塔釜加热蒸汽。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭进料阀停止精馏塔进料。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		打开塔釜不合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭塔釜合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		打开塔顶不合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭塔顶合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭回流泵出口阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		将塔釜出料阀切手动并关闭。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		塔顶压力控制在正常值 (2.0MPa)，进行精馏塔保压操作。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
合计		100	—		—

K34-3 精馏塔原料中断异常处理评分标准见表 26:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 26 K34-3 精馏塔原料中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔原料中断 异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		降低塔釜加热蒸汽量。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		打开塔釜不合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭塔釜合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		打开塔顶不合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		关闭塔顶合格产品出装置阀。	10	未操作或操作错误扣 10 分。	
		将塔顶和塔釜出料阀切手动并关闭。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		塔顶压力控制在正常值(2.0MPa)，进行精馏塔保压操作。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		控制回流罐液位在合理范围(40~60%)。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K34-4 精馏塔加热蒸汽中断异常处理评分标准见表 27：

- 1) 试题难易程度：容易；
- 2) 考试时间：8分钟；
- 3) 评分标准。

表 27 K34-4 精馏塔加热蒸汽中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔加热蒸汽中断异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		切断进料。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		塔顶和塔釜产品切换至不合格线。	20	未操作或操作错误扣 20 分。	
		关闭塔顶、塔底出料阀。	20	未操作或操作错误扣 20 分。	
		关闭回流泵出口阀，停回流泵。	20	未操作或操作错误扣 20 分。	
		关闭塔顶回流阀。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

K34-5 精馏塔回流中断异常处理评分标准见表 28:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 28 K34-5 精馏塔回流中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔回流中断异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		启动备用泵。	18	未操作或操作错误扣 18 分。	
		打开备用泵出口阀。	18	未操作或操作错误扣 18 分。	
		维持装置平稳运行。	18	未操作或操作错误扣 18 分。	
		停事故泵。	18	未操作或操作错误扣 18 分。	
		关闭事故泵出口和进口阀。	20	未操作或操作错误扣 20 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

5.2.5 K35 特定单元-环管反应系统异常处理

K35-1 环管反应系统预聚反应器循环泵停异常处理评分标准见表 29:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 10 分钟;
- 3) 评分标准。

表 29 K35-1 环管反应系统预聚反应器循环泵停异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	环管反应系统预聚反应器循环泵停异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或纽扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	
		关闭预聚反应器去第一反应器现场截止阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		关闭注射器进口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		关闭催化剂预接触罐去注射器出口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		丙烯总流量控制阀脱开串级。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		关闭给电子体(DONOR)去催化剂预接触罐进口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		关闭烷基铝(TEAL)去催化剂预接触罐进口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		关闭主催化剂(CAT)去催化剂预接触罐进口阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		主催化剂(CAT)进料调节阀冲程降到 0。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	实物操作 实物仿真操作
		压力在 1.0MPa 左右关闭密封系统。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	实物仿真操作
		关闭预聚反应器丙烯进料阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		关闭注射器丙烯进料阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		手动关闭轴流泵冲洗丙烯。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		手动关闭去预聚合的丙烯。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		打开催化剂预接触罐油冲洗阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		打开催化剂预接触罐排放阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		打开注射器冲洗阀。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		打开注射器排放阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		第一、二反应器温度维持在 68℃~70℃范围内。	5	未操作或操作错误扣 5 分。	
		密度低于 430kg/m ³ 后切排放。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
		合计	100	—	—

K35-2 环管反应系统原料丙烯中断异常处理评分标准见表 30:

- 1) 试题难易程度: 容易;
- 2) 考试时间: 5 分钟;
- 3) 评分标准。

表 30 K35-2 环管反应系统原料丙烯中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	环管反应系统原料丙烯中断异常处理	穿着防静电服、防静电鞋,戴防护手套、安全帽,携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		向第一反应器注入 CO ₂ 。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		向第二反应器注入 CO ₂ 。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		切断氢气进料。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		切断催化剂进料。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		打开第一反应器夹套水加热器蒸汽,控制反应器温度在正常值(70℃)。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		关闭丙烯排放阀门。	12	未操作或操作错误扣 12 分。	
		控制第一反应器进料在正常值(70000kg/h)。	16	未操作或操作错误扣 16 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计			100	—	—

5.2.6 K36 特定单元—釜式反应系统异常处理

K36-1 长时间停电后釜式反应系统异常处理评分标准见表 31:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 31 K36-1 长时间停电后釜式反应系统异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	长时间停电后釜式反应系统异常处理	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或纽扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		关闭共聚单体进料阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭丁烯入乙烯进料线的手动进口阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭气体分析器。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭气体分析器进口阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		手动关闭氢气调节阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭氢气进料线上切断阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭反应器底部乙烯进料阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭反应器底部母液和纯己烷进料的阀门。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭母液调节阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭纯己烷调节阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		打开泄压阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		确认反应器泄压至 0.1MPa。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭外循环进口阀门。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		建立反应器悬浮液外部冷却器循环泵出口管线氮气吹扫流程。	8	未操作或操作错误扣 8 分。	
		确认外循环中物料已全部压入反应器中。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		建立反应器悬浮液外部冷却器循环泵进口至蒸馏罐流程。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		确认反应器悬浮液外部冷却器循环泵泵前物料已全部压入蒸馏罐中。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		建立反应器底部至沉降式离心机进料罐倒料流程。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		确认反应器中物料已全部倒入沉降式离心机进料罐中。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		打开泄压阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		确认反应器泄压至 0.1MPa。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		关闭所有冷却循环流程切断阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
合计		100	—		—

K36-2 釜式反应系统原料中断异常处理评分标准见表 32:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 8 分钟;
- 3) 评分标准。

表 32 K36-2 釜式反应系统原料中断异常处理评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)	
1	釜式反应系统原料中断异常处理	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作	
		聚合反应系统				
		关 H2 和 1-丁烯切断阀。	2	未操作或操作错误扣 2 分。		
		关闭反应器底部乙烯进料阀门, 避免物料回流入乙烯管线。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		关闭乙烯流量计切断阀。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		启动第二反应器悬浮液外部冷却泵。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		建立第二反应器悬浮液外部冷却泵至乙烯管线己烷冲洗流程。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		打开反应器底部乙烯进料阀门。保持 5 分钟后关闭阀门。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		关闭第二反应器悬浮液外部冷却泵至乙烯管线己烷冲洗流程所有阀门。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		停第二反应器悬浮液外部冷却泵。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		15min 后, 停催化剂计量泵。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		关闭催化剂、高压己烷、母液进料流量调节阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		建立催化剂管线己烷冲洗流程。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		10min 后, 关闭催化剂管线己烷冲洗流程所有阀门。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		关闭催化剂、高压己烷、母液调节阀前、后切断阀。	4	未操作或操作错误扣 4 分。		
		确认淤浆泵运行正常。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		确认搅拌器运行正常。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		
		启动第二反应器悬浮液外部冷却泵。	3	未操作或操作错误扣 3 分。		

表 32 K36-2 釜式反应系统原料中断异常处理评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		启动第二反应器悬浮液外部冷却泵至第一反应器、第二反应器出料管线己烷冲洗流程，反复冲洗，防止堵塞。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		确认第一反应器、第二反应器至后反应器排料管线畅通。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		建立第一反应器清洗加热器、第二反应器清洗加热器中压蒸汽加热流程。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		确认第一反应器、第二反应器温度为 80℃。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		确认后反应器压力正常。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		粉料处理系统			
		停止流化床干燥器内换热器的低压蒸气供应。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		打开疏水器前排地漏倒淋阀。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		确认流化床干燥器内置换热器内余压为 0。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		打开干燥器第二段出口的产品出料闸阀。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		确认流化床干燥器倒空（料位计显示 0%）。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		关闭温度调节阀。	3	未操作或操作错误扣 3 分。	
		确认流化床干燥系统内为微正压（0.05MPa）。	4	未操作或操作错误扣 4 分。	
		整理工具及设备。	8	工具及设备未归位扣 8 分。	
		合计	100	—	—

5.3 科目四：K4 作业现场应急处置

5.3.1 K41 通用单元—离心泵应急处置

K41-1 离心泵机械密封泄漏着火应急处置评分标准见表 33：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 33 K41-1 离心泵机械密封泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心泵机械密封泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接到班长通知后，停事故泵电源；关闭原料罐塔底现场阀；通知主操员“泵已停止运转”；操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		主操员接到班长通知后，操作 DCS 关闭进料阀；待现场停泵后关闭产品送出阀；操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	

表 33 K41-1 离心泵机械密封泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K41-2 离心泵出口法兰泄漏有人中毒应急处置评分标准见表 34：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 34 K41-2 离心泵出口法兰泄漏有人中毒应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心泵出口法兰泄漏有人中毒应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或佩戴未规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。		未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案； 通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员佩戴空气呼吸器，携带防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护； 通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	

表 34 K41-2 离心泵出口法兰泄漏有人中毒应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		班长佩戴空气呼吸器，携带防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长和外操员将中毒人员转移至安全区域。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长通知外操员“停事故泵，启动备用泵，并将事故泵倒空”； 通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员对备用泵盘车； 启动备用泵； 打开备用泵出口阀； 维持装置稳定运行； 停事故泵； 关闭事故泵出口阀； 关闭事故泵进口阀； 向班长报告“现场操作完毕”。	40	未执行、执行错误或顺序错误扣 40 分。	
		主操员向班长报告“装置运行正常”。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，伤员已送医，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
	合计		100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 未及时救人扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K41-3 离心泵出料流量控制阀前法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 35：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 35 K41-3 离心泵出料流量控制阀前法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心泵出料流量控制阀前法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。	4	未执行或执行错误扣4分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣8分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆F型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣4分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣4分。	
		班长通知主操员拨打119和120电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣8分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣4分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆F型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣4分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣8分。	
		外操员接到班长通知后，停离心泵；关闭离心泵出口阀；关闭去下游装置现场阀；操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣24分。	
		主操员接到班长通知后，关闭进料阀；关闭产品送出阀；操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣24分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”；整理工具及设备；班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣8分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣50分；灭火器选择错误扣20分；防爆F型扳手使用错误扣20分。	—

K41-4 离心泵出口法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 36：

1) 试题难易程度：中等；

- 2) 考试时间: 10分钟;
 3) 评分标准。

表 36 K41-4 离心泵出口法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心泵出口法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。	4	未执行或执行错误扣4分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣8分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆F型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣4分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣4分。	
		班长通知主操员拨打119和120电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣8分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣4分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆F型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣4分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣8分。	
		外操员接到班长通知后，停事故泵；关闭原料罐塔底现场阀；关闭事故泵出口阀；通知主操员“泵已停止运转”；向班长报告“现场操作完毕”。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣24分。	

表 36 K41-4 离心泵出口法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		主操员接到班长通知后，操作 DCS 关闭进料阀； 待现场停泵后关闭产品送出阀； 向班长报告“室内操作完毕”。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

5.3.2 K42 通用单元-换热器应急处置

K42-1 换热器冷物料泵出口法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 37：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 37 K42-1 换热器冷物料泵出口法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器冷物料泵出口法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	

表 37 K42-1 换热器冷物料泵出口法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

	外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
	班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
	班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
	班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
	班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员切断系统进料阀，严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
	主操员接到班长通知后，关闭热物料进料阀；关闭冷物料进料阀；向班长报告“室内操作完毕”。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
	外操员接到班长通知后，关闭冷物料泵出口阀 停冷物料泵 关闭换热器冷物料出口阀 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 向班长报告“现场操作完毕”	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
	待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”；整理工具及设备；班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计		100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。

K42-2 换热器热物料出口法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 38:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 10 分钟;
- 3) 评分标准。

表 38 K42-2 换热器热物料出口法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器热物料出口法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告 (至少包含: 装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员切断系统进料阀，严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		主操员接到班长通知后，关闭热物料进料阀；关闭冷物料进料阀；向班长报告“室内操作完毕”。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	

表 38 K42-2 换热器热物料出口法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		外操员接到班长通知后，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 关闭冷物料泵出口阀 停冷物料泵 关闭换热器冷物料出口阀 向班长报告“现场操作完毕”。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”；整理工具及设备；班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分；灭火器选择错误扣 20 分；防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K42-3 换热器热物料出口法兰泄漏有人中毒应急处置评分标准见表 39：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 39 K42-3 换热器热物料出口法兰泄漏有人中毒应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	换热器热物料出口法兰泄漏有人中毒应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或纽扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。		未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员佩戴空气呼吸器，携带防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	

表 39 K42-3 换热器热物料出口法兰泄漏有人中毒应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护； 通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长佩戴空气呼吸器，携带防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长和外操员将中毒人员转移至安全区域。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长通知外操员和主操员紧急停车； 通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接到班长通知后； 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； 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，关闭壳程排液阀； 向班长报告“现场操作完毕”。	36	未执行、执行错误或顺序错误扣 36 分。	
		主操员接到通知后关闭冷物料进料阀； 向班长报告“室内操作完毕”。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，伤员已送医，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		合计	100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 未及时救人扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

5.3.3 K43 通用单元—离心压缩机应急处置

K43-1 离心压缩机出口法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 40:

- 1) 试题难易程度: 较难;
- 2) 考试时间: 10 分钟;
- 3) 评分标准。

表 40 K43-1 离心压缩机出口法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机出口法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含: 装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告, 分析研判处置过程的安全风险, 启动应急预案; 通知外操员进一步探明情况, 保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服, 取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火, 未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护; 通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服, 迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车; 通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		主操员接到班长通知后, 按手动紧急停压机按钮; 关闭压缩机出口阀; 关闭压缩机进口蝶阀; 操作完毕向班长报告。	16	未执行、执行错误或顺序错误扣 16 分。	

表 40 K43-1 离心压缩机出口法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		外操员接到班长的通知后,打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压; 关闭汽轮机进口隔离阀; 打开隔离阀前放空阀; 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; 关闭一级汽抽进口阀和蒸汽阀,关闭二级汽抽进口阀和蒸汽阀; 关闭复水泵出口阀,停复水泵,停压缩机级间凝液送出泵; 操作完毕向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		待事故处理完毕后,班长向调试室报告“事故处理完毕,设备处于可控状态,经清点人员齐全,请派人员维修”;整理工具及设备; 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分; 未及时救人扣 20 分; 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K43-2 离心压缩机段间法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 41:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 10 分钟;
- 3) 评分标准。

表 41 K43-2 离心压缩机段间法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机段间法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋,戴防护手套、安全帽,携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含:装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。		4 未执行或执行错误扣 4 分。	

表 41 K43-2 离心压缩机段间法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		主操员接到班长通知后，按手动紧急停压缩机按钮；关闭压缩机出口阀；关闭压缩机进口蝶阀；操作完毕向班长报告。	16	未执行、执行错误或顺序错误扣 16 分。	
		外操员接到班长的通知后，打开级间分液罐顶安全阀旁路进行压缩机泄压；关闭汽轮机进口隔离阀；打开隔离阀前放空阀；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；关闭一级汽抽进口阀和蒸汽阀，关闭二级汽抽进口阀和蒸汽阀；关闭复水泵出口阀，停复水泵，停压缩机级间凝液送出泵；操作完毕向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	

表 41 K43-2 离心压缩机段间法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”；整理工具及设备；班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分；灭火器选择错误扣 20 分；防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K43-3 离心压缩机动力蒸汽泄漏有人受伤应急处置评分标准见表 42：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 42 K43-3 离心压缩机动力蒸汽泄漏有人受伤应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	离心压缩机动力蒸汽泄漏有人受伤应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或佩戴未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	

表 42 K43-3 离心压缩机动力蒸汽泄漏有人受伤应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		班长和外操员将受伤人员转移至安全区域。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车； 通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		主操员接到班长通知后，按手动紧急停压缩机按钮； 关闭压缩机出口阀； 关闭压缩机入口蝶阀； 操作完毕向班长报告。	18	未执行、执行错误或顺序错误扣 18 分。	
		外操员接到班长的通知后，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； 打开隔离阀前放空阀； 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； 关闭一级汽抽进口阀和蒸汽阀，关闭二级汽抽进口阀和蒸汽阀； 关闭复水泵出口阀，停复水泵； 操作完毕向班长报告。	26	未执行、执行错误或顺序错误扣 26 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，伤员已送医，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		合计	100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 未及时救人扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

5.3.4 K44 通用单元—精馏塔应急处置

K44-1精馏塔回流罐切水阀法兰泄漏着火应急处置评分标准见表43：

- 1) 试题难易程度：中等；
- 2) 考试时间：10分钟；
- 3) 评分标准。

表 43 K44-1 精馏塔回流罐切水阀法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔回流罐切水阀法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接到班长通知后，关回流泵进口阀；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；操作完毕向班长报告。	20	未执行、执行错误或顺序错误扣 20 分。	

表 43 K44-1 精馏塔回流罐切水阀法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		主操员接到班长通知后，操作 DCS 关闭进料阀； 关闭塔釜加热阀； 加大塔顶采出量； 回流罐降至微正压； 操作完毕向班长报告。	20	未执行、执行错误或顺序错误扣 20 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室 报告“事故处理完毕，设备处于可 控状态，经清点人员齐全，请派人 员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K44-2精馏塔回流泵机械密封泄漏着火应急处置评分标准见表44：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10分钟；
- 3) 评分标准。

表 44 K44-2 精馏塔回流泵机械密封泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔回流 泵机械密封 泄漏着火应 急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、 安全帽，携带护目镜、便携气体报警器 及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣 未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不 规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至 少包含：装置、位号、事故种类、事故 规模、受伤人数、伤员体征）。		未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安 全风险，启动应急预案； 通知外操员进一步探明情况，保证安全 前提下做必要处置。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、 隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	

表 44 K44-2 精馏塔回流泵机械密封泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		班长通知外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护； 通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车； 通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接到班长的通知后，关回流泵进口阀； 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； 操作完毕向班长报告。	20	未执行、执行错误或顺序错误扣 20 分。	
		主操员接到班长通知后，操作 DCS 关闭进料阀； 关闭塔釜加热阀； 关闭塔顶产品出料阀； 关闭塔釜产品出料阀； 操作完毕向班长报告。	20	未执行、执行错误或顺序错误扣 20 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
	合计		100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K44-3精馏塔塔釜出料阀法兰泄漏着火应急处置评分标准见表45：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 45 K44-3 精馏塔塔釜出料阀法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	精馏塔塔釜出料阀法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		外操员用消防炮对起火装置进行降温。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车；通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接到班长通知后，停回流泵；打开塔顶去不合格产品阀；打开塔釜去不合格产品阀；关闭塔顶产品出料阀；保证塔顶不超温，停回流泵；关闭换热器进口阀；关闭压控阀前后阀；操作完毕向班长报告。	22	未执行、执行错误或顺序错误扣 22 分。	

表 45 K44-3 精馏塔塔釜出料阀法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		主操员接到班长通知后，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； 操作完毕向班长报告。	18	未执行、执行错误或顺序错误扣 18 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计		100	—		—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

5.3.5 K45 特定单元—环管反应器应急处置

K45-1 杀死系统去第一反应器总阀前法兰泄漏有人中毒应急处置评分标准见表 46：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 46 K45-1 杀死系统去第一反应器总阀前法兰泄漏有人中毒应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	杀死系统去第一反应器总阀前法兰泄漏有人中毒应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。		未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案；通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员佩戴空气呼吸器，携带防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	

表 46 K45-1 杀死系统去第一反应器总阀前法兰泄漏有人中毒应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护；通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长佩戴空气呼吸器，携带防爆 F 型扳手，迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长和外操员将中毒人员转移至安全区域。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长和外操员检查发现泄漏点在杀死系统去第一反应器总阀前，并用防爆 F 型扳手紧固螺栓，泄漏点消除。	44	未执行、执行错误或顺序错误扣 44 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，伤员已送医，经清点人员齐全，请派人员维修”；整理工具及设备；班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		合计	100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分；未及时救人扣 20 分；防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—
注：向考生明确操作方案为查找漏点并通过紧固消除。					

5.3.6 K46 特定单元—釜式反应系统应急处置

K46-1 釜式反应系统第一反应器氢气进料阀法兰泄漏着火应急处置评分标准见表 47：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 47 K46-1 釜式反应系统第一反应器氢气进料阀法兰泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	釜式反应系统第一反应器氢气进料阀法兰泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋,戴防护手套、安全帽,携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含:装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。		4 未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告,分析研判处置过程的安全风险,启动应急预案;通知外操员进一步探明情况,保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服,取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		外操员向班长报告“尝试灭火,未成功”。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护;通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服,迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车;通知主操员严密监视各设备状态。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接班长通知后关 H2 和 1-丁烯切断阀; 关闭丁烯入乙烯进料线的手动进口阀; 关闭反应器底部乙烯进料阀; 关闭反应器底部母液和纯己烷进料的阀门; 关闭所有冷却循环流程切断阀; 操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	

表 47 K46-1 釜式反应系统第一反应器氢气进料阀法兰泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		主操员接班长通知后手动关闭氢气调节阀； 关闭共聚单体进料阀； 关闭母液调节阀； 关闭纯己烷调节阀； 打开泄压阀； 确认反应器泄压至 0.1MPa； 操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K46-2 釜式反应系统己烷进料泵机械密封泄漏着火应急处置评分标准见表 48：

- 1) 试题难易程度：较难；
- 2) 考试时间：10 分钟；
- 3) 评分标准。

表 48 K46-2 釜式反应系统己烷进料泵机械密封泄漏着火应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	釜式反应系统己烷进料泵机械密封泄漏着火应急处置	穿着防静电服、防静电鞋，戴防护手套、安全帽，携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告（至少包含：装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征）。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告，分析研判处置过程的安全风险，启动应急预案； 通知外操员进一步探明情况，保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，取灭火器迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	

表 48 K46-2 釜式反应系统己烷进料泵机械密封泄漏着火应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		外操员向班长报告“尝试灭火，未成功”。 班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护； 通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。 班长向调试室报告。 班长携带空气呼吸器、防爆 F 型扳手、隔热服，迅速赶赴现场。 班长通知主操员与外操员执行紧急停车； 通知主操员严密监视各设备状态。	4 8 4 4 8	未执行或执行错误扣 4 分。 未执行或执行错误扣 8 分。 未执行或执行错误扣 4 分。 未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。 未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员接班长通知后关 H2 和 1-丁烯切断阀； 关闭丁烯入乙烯进料线入口阀； 关闭反应器底部乙烯进料阀； 关闭反应器底部母液和纯己烷进料阀门； 关闭所有冷却循环流程切断阀； 操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		主操员接班长通知后手动关闭氢气调节阀； 关闭共聚单体进料阀； 关闭母液调节阀； 关闭纯己烷调节阀； 打开泄压阀； 确认反应器泄压至 0.1MPa； 操作完毕后向班长报告。	24	未执行、执行错误或顺序错误扣 24 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
	合计		100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 灭火器选择错误扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

K46-3 釜式反应系统第一反应器乙烯进料调节阀法兰泄漏有人中毒应急处置评分标准见表 49:

- 1) 试题难易程度: 中等;
- 2) 考试时间: 10 分钟;
- 3) 评分标准。

表 49 K46-3 釜式反应系统第一反应器乙烯进料调节阀法兰泄漏有人中毒应急处置评分表

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
1	釜式反应系统第一反应器乙烯进料调节阀法兰泄漏有人中毒应急处置	穿着防静电服、防静电鞋, 戴防护手套、安全帽, 携带护目镜、便携气体报警器及防爆对讲机。	否决项	漏选、选错、一项未穿戴或钮扣未扣、鞋带未系、安全帽佩戴不规范终止考试。	实物操作 实物仿真操作
		外操员巡检发现事故并向班长报告(至少包含: 装置、位号、事故种类、事故规模、受伤人数、伤员体征)。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长接到报告, 分析研判处置过程的安全风险, 启动应急预案; 通知外操员进一步探明情况, 保证安全前提下做必要处置。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
		外操员佩戴空气呼吸器, 携带防爆 F 型扳手, 迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长通知主操员拨打 119 和 120 电话报警并呼叫救护; 通知安全员组织人员到门口拉警戒绳并引导消防车和救护车。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长向调试室报告。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长佩戴空气呼吸器, 携带防爆 F 型扳手, 迅速赶赴现场。	4	未执行、执行错误或顺序错误扣 4 分。	
		班长和外操员将中毒人员转移至安全区域。	8	未执行或执行错误扣 8 分。	
		班长通知主操员严密监视各设备状态。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长和外操员紧固泄漏点, 乙烯泄漏有所减小, 但不能消除。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		班长通知主操员与外操员执行紧急停车。	4	未执行或执行错误扣 4 分。	
		外操员接班长通知后 H2 和 1-丁烯切断阀; 关闭丁烯入乙烯进料线入口阀; 关闭反应器底部乙烯进料阀; 关闭反应器底部母液和纯己烷进料的阀门; 关闭所有冷却循环流程切断阀; 操作完毕向班长报告。	20	未执行、执行错误或顺序错误扣 20 分。	

表 49 K46-3 釜式反应系统第一反应器乙烯进料调节阀法兰泄漏有人中毒应急处置评分表（续）

序号	考核项目	考核内容	配分	评分标准	考试方式 (以下之一)
		主操员接班长通知后手动关闭氢气调节阀； 关闭共聚单体进料阀； 关闭母液调节阀； 关闭纯己烷调节阀； 打开泄压阀； 确认反应器泄压至 0.1MPa； 操作完毕向班长报告。	20	未执行、执行错误或顺序错误扣 20 分。	
		待事故处理完毕后，班长向调试室报告“事故处理完毕，设备处于可控状态，伤员已送医，经清点人员齐全，请派人员维修”； 整理工具及设备； 班长广播宣布解除事故应急预案。	8	未执行、执行错误或顺序错误扣 8 分。	
合计			100	—	—
2	规范操作	应急处置过程规范。	扣减项	处置不当致人员伤害扣 50 分； 未及时救人扣 20 分； 防爆 F 型扳手使用错误扣 20 分。	—

参 考 文 献

- [1] 《特种作业人员安全技术培训考试管理规定》 原国家安全生产监督管理总局令 第30号
 - [2] 《特种作业人员安全技术培训大纲和考核标准(试行)》 安监总培训〔2011〕112号
 - [3] 《特种作业安全技术实际操作考试标准(试行)》 安监总宣教〔2014〕139号
 - [4] 《危险化学品安全管理条例》 中华人民共和国国务院令 第344号
 - [5] 《化工企业生产过程异常工况安全处置准则(试行)》 应急厅〔2024〕17号
 - [6] 《聚合工艺作业》 全国安全生产教育培训教材编审委员会
 - [7] GB 39800.2-2020 个体防护装备配备规范 第2部分：石油、化工、天然气
 - [8] GB 4351-2023 手提式灭火器
 - [9] GB/T 4968-2008 火灾分类
 - [10] AQ/T 6110-2012 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范
 - [11] XF 124-2013 正压式消防空气呼吸器
-