

重氮化工工艺作业安全技术实际操作考试标准

1. 制定依据

《危险化学品特种作业安全生产培训大纲及考核标准》。

2. 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

3. 考试要求

3.1 实操科目及内容

3.1.1 重氮化工艺安全基础知识考核

1. 重氮化工艺的定义及分类

2. 重氮化工艺的安全危害因素

3. 重氮化工艺的安全操作规程

4. 重氮化工艺的安全防护措施

5. 重氮化工艺的安全应急处置措施

3.1.2 重氮化工艺安全操作技能考核

1. 重氮化工艺的安全操作技能考核项目

2. 重氮化工艺的安全操作技能考核要求

3. 考核方法

4. 考核评分标准

5. 考核结果处理

6. 考核记录

7. 考核结论

8. 考核日期

9. 考核地点

10. 考核人

11. 考核单位

12. 考核备注

13. 考核结果

14. 考核日期

15. 考核地点

16. 考核人

17. 考核单位

18. 考核日期

19. 考核地点

20. 考核人

21. 考核单位

22. 考核备注

23. 考核结果

24. 考核日期

25. 考核地点

4.2.1 重氮化工艺异常状况处理 (K31)

仿真模拟操作。

25 分钟。

抽取。从下列通田单元中随机抽取两个单元，针对异常状况进行处理，从特定单元中随机抽取一个单元，针对异常状况

- ### 1) 釜式反应系统

分，各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值；

- (2) 评分表。

4.3 作业现场应急处置

4.3.1 重氮化工艺应急处置 (K41)

4 3 1 1 考试方式

仿真模拟操作。

4.3.1.2 考试时间

45 分钟。

4.3.1.3 考试内容

(1) 通用单元

- ### 1) 离心泵

2) 换热器

3) 精馏塔

(2) 特定单元

4.3.3.1.3 操作过程考核评分标准

评分

准

：100 分，各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值；

4.3.3.1.4 评分标准

4.3.1.4 评分标准

(1) 配分标准

(2) 评分表。

表 4-3-1 重氮化工艺应急处置 考试时限 45 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	操作过程	通用单元 1	25	按规程正确操作处理，计算机自动评分
		通用单元 2	25	按规程正确操作处理，计算机自动评分
		特定单元	50	按规程正确操作处理，计算机自动评分
2	合计		100	

通用单元异常状况处理和应急处置的详细评分细则见附录 6, 特定单元的异常状况处理和应急处置的详细评分细则见附录 7。