

加氢工艺作业安全技术实际操作考试标准

1 制定依据

佳》。

《危险化学品特种作业安全生产培训大纲及考核标

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 科目一：安全用具使用（简称 K1）

3.1.1.1 单人徒手心肺复苏操作（简称 K11）

3.1.1.2 灭火器的选择与使用（简称 K12）

3.1.1.3 创伤包扎（简称 K13）

3.1.1.4 正压式空气呼吸器的使用（简称 K14）

4.2 作业现场安全隐患排除

4.2.1 加氢工艺异常状况处理（K31）

4.2.1.1 考试方式

仿真模拟操作。

4.2.1.2 考试时间

25 分钟。

4.2.1.3 考试内容

从下列通用单元中随机抽取两个单元，针对异常状况进行处理；从下列特定单元中随机

抽取一个单元，针对异常状况按照流程处理。

通用单元

1. 原料中断

2. 原料不合格

3. 原料带水

4. 原料带油

5. 原料带硫

6. 原料带氮

7. 原料带氧

8. 原料带氯

9. 原料带磷

10. 原料带砷

11. 原料带汞

12. 原料带铜

13. 原料带铁

14. 原料带镍

15. 原料带钴

16. 原料带钼

17. 原料带钨

18. 原料带钽

19. 原料带铌

20. 原料带锆

21. 原料带铪

22. 原料带铟

23. 原料带锡

24. 原料带锑

25. 原料带钨

26. 原料带铼

27. 原料带钨

28. 原料带铼

29. 原料带钨

30. 原料带铼

31. 原料带钨

32. 原料带铼

33. 原料带钨

34. 原料带铼

35. 原料带钨

36. 原料带铼

37. 原料带钨

38. 原料带铼

39. 原料带钨

40. 原料带铼

41. 原料带钨

42. 原料带铼

43. 原料带钨

44. 原料带铼

45. 原料带钨

46. 原料带铼

47. 原料带钨

48. 原料带铼

49. 原料带钨

50. 原料带铼

51. 原料带钨

52. 原料带铼

53. 原料带钨

54. 原料带铼

55. 原料带钨

56. 原料带铼

57. 原料带钨

58. 原料带铼

特定单元

1. 原料带水

2. 原料带油

3. 原料带硫

4. 原料带氮

5. 原料带氧

6. 原料带氯

7. 原料带磷

8. 原料带砷

9. 原料带汞

10. 原料带铜

11. 原料带铁

12. 原料带镍

13. 原料带钴

14. 原料带钼

15. 原料带钨

16. 原料带铼

17. 原料带钨

18. 原料带铼

19. 原料带钨

20. 原料带铼

21. 原料带钨

22. 原料带铼

23. 原料带钨

24. 原料带铼

25. 原料带钨

26. 原料带铼

27. 原料带钨

28. 原料带铼

29. 原料带钨

30. 原料带铼

31. 原料带钨

32. 原料带铼

33. 原料带钨

34. 原料带铼

35. 原料带钨

36. 原料带铼

37. 原料带钨

38. 原料带铼

39. 原料带钨

40. 原料带铼

41. 原料带钨

42. 原料带铼

43. 原料带钨

44. 原料带铼

45. 原料带钨

46. 原料带铼

47. 原料带钨

48. 原料带铼

49. 原料带钨

50. 原料带铼

51. 原料带钨

52. 原料带铼

53. 原料带钨

54. 原料带铼

55. 原料带钨

56. 原料带铼

57. 原料带钨

58. 原料带铼

59. 原料带钨

60. 原料带铼

61. 原料带钨

62. 原料带铼

63. 原料带钨

64. 原料带铼

65. 原料带钨

66. 原料带铼

67. 原料带钨

68. 原料带铼

69. 原料带钨

70. 原料带铼

71. 原料带钨

72. 原料带铼

