

2022 年第一季度风险评估

现对前期清单内安全风险进行评估。耗时约 25 分钟。

一、事故发生可能性评价

1. 关于蓄冷水罐罐体保冷结构锈蚀风险，可能导致物体打击等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

2. 关于应急处置能力不足风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

3. 关于蓄冷水罐沉降、坍塌风险，可能导致坍塌等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

4. 关于较大危险因素设备管理不善风险，可能导致人身伤亡、设备损坏等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

5. 关于供冷管道运行风险：施工、沉降，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

6. 关于有较大危险因素岗位员工因心理、生理原因造成操作能力受限, 可能导致其他伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]*

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

7. 关于相关方管理不到位风险, 可能导致其他伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]*

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

8. 关于作业人员作业准入资格(过期)失效风险, 可能导致其他伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]*

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

9. 关于危险源识别与管理不到位风险, 可能导致其他伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

10. 关于制冷设备故障风险, 可能导致停冷等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

11. 关于拆(接)试验线时未断开电源风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]*

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

12. 关于接地线时未断开电源风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]*

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

13. 关于合闸前未拆除地线, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]*

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

14. 关于触电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

15. 关于电气作业违章操作风险，可能导致触电、高处坠落等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

16. 关于检修时未接地线风险或地线接触不良，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

17. 关于检修时地线接触不良风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

18. 关于检修时误入带电间隔风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

19. 关于电气设备误操作风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

20. 关于停电检修/作业突然来电风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

21. 关于电气设施设备短路风险, 可能导致火灾、爆炸等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能，但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

22. 关于送电合闸时，真空断路器爆炸风险，可能导致爆炸等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能，但可以设想(0.05次/年)

可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能，但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

23. 关于检修设备误送电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能，但可以设想(0.05次/年)

可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能，但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

24. 关于残余电荷伤人风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能,但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小,完全意外(0.1次/年)
- 可能,但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

25. 关于变压器绝缘老化、相间短路引发火灾风险,可能导致火灾等潜在事故或后果,您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能,但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小,完全意外(0.1次/年)
- 可能,但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

26. 关于送电时人员未及时撤离线路风险,可能导致触电等潜在事故或后果,您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能,但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小,完全意外(0.1次/年)
- 可能,但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

27. 关于检修时误入带电间隔风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

28. 关于与带电设备过近风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

29. 关于五防连锁机构功能失效风险, 可能导致停电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能，但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

30. 关于绝缘工器具未按要求检测风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能，但可以设想(0.05次/年)

可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能，但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

31. 关于线路绝缘损坏漏电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能，但可以设想(0.05次/年)

可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能，但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

32. 关于电器使用不当风险，可能导致火灾、触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能,但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小,完全意外(0.1次/年)
- 可能,但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

33. 关于电器设备线路短路故障风险,可能导致火灾、触电等潜在事故或后果,您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能,但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小,完全意外(0.1次/年)
- 可能,但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

34. 关于电器设备老化风险,可能导致火灾、触电等潜在事故或后果,您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能,但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小,完全意外(0.1次/年)
- 可能,但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

35. 关于电器设元器件故障风险, 可能导致火灾、触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

36. 关于电缆沟环境因素(汽油、污水、泥沙、绝缘层破坏、偷盗等)影响电缆运行风险, 可能导致停电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

37. 关于更换、维修照明灯等办公电器时触电风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能，但可以设想 (0.05次/年)

可能性小，完全意外 (0.1次/年)

可能，但不经常 (0.3次/年)

相当可能 (0.5次/年)

完全可以预料 (\geq 次/年)

38. 关于新能源充电设施触电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能 (0.0次/年)

极其不可能 (0.02次/年)

很不可能，但可以设想 (0.05次/年)

可能性小，完全意外 (0.1次/年)

可能，但不经常 (0.3次/年)

相当可能 (0.5次/年)

完全可以预料 (\geq 次/年)

39. 关于机械设备碰伤风险，可能导致机械伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能 (0.0次/年)

极其不可能 (0.02次/年)

很不可能，但可以设想 (0.05次/年)

可能性小，完全意外 (0.1次/年)

可能，但不经常 (0.3次/年)

相当可能 (0.5次/年)

完全可以预料 (\geq 次/年)

40. 关于机械设备夹伤风险，可能导致机械伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

41. 关于制冷设备误操作风险，可能导致停冷等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

42. 关于金具划伤、割伤风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

43. 关于冻伤风险, 可能导致其他伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.0次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

44. 关于高温灼烫风险, 可能导致灼烫等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.0次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

45. 关于高处作业风险, 可能导致高处坠落、物体打击等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.0次/年)

- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

46. 关于房屋维修(外立面墙面翻新), 未按要求搭设脚手架, 可能导致高处坠落等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

47. 关于有限空间作业风险, 可能导致中毒、窒息、火灾、爆炸等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

48. 关于溺水风险，可能导致淹溺等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

49. 关于动火作业风险，可能导致火灾等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

50. 关于起重作业风险，可能导致起重伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

51. 关于未按规定使用劳动防护用品风险, 可能导致触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

52. 关于消防自动灭火系统气体误喷风险, 可能导致中毒与窒息等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

53. 关于柴油漏油、着火风险, 可能导致火灾等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

54. 关于电气火灾风险, 可能导致火灾等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

55. 关于新能源充电设施火灾风险, 可能导致火灾等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

56. 关于蓄冷水罐恐袭风险，可能导致人员伤亡等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

57. 关于变配电站恐袭风险，可能导致人员伤亡等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

58. 关于三防风险(蓄冷水罐彩钢板吹开坠落风险)，可能导致受伤等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

59. 关于雷击风险, 可能导致火灾、触电等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.0次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

60. 关于机房屋面雨水渗漏导致设备损坏或发生事故风险, 可能导致触电、火灾等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.0次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

61. 关于电缆沟坍塌风险, 可能导致坍塌等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.0次/年)

- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

62. 关于违章驾驶风险, 可能导致车辆伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

63. 关于车辆刹车等部件失灵风险, 可能导致交通事故等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能, 但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小, 完全意外(0.1次/年)
- 可能, 但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 次/年)

64. 关于制冷二站逃生口设施失效导致逃生失败风险，可能导致受伤等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

65. 关于管线巡查、维修过程中发生交通事故导致人员伤亡风险，可能导致车辆伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题]

*

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)
- 可能，但不经常(0.3次/年)
- 相当可能(0.5次/年)
- 完全可以预料(\geq 1次/年)

66. 关于新冠肺炎疫情防控风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

- 实际不可能(0.01次/年)
- 极其不可能(0.02次/年)
- 很不可能，但可以设想(0.05次/年)
- 可能性小，完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

67. 关于跌倒摔伤风险, 可能导致其他伤害等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

68. 关于电动自行车未经允许违规充电风险, 可能导致火灾等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下事故可能发生的可能性为 [单选题] *

实际不可能(0.01次/年)

极其不可能(0.02次/年)

很不可能, 但可以设想(0.05次/年)

可能性小, 完全意外(0.1次/年)

可能, 但不经常(0.3次/年)

相当可能(0.5次/年)

完全可以预料(\geq 次/年)

二、风险暴露频繁程度评价

69. 关于蓄冷水罐罐体保冷结构锈蚀风险, 可能导致物体打击等潜在事故或后果, 您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

70. 关于应急处置能力不足风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

71. 关于蓄冷水罐沉降、坍塌风险，可能导致坍塌等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

72. 关于较大危险因素设备管理不善风险，可能导致人身伤亡、设备损坏等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

73. 关于供冷管道运行风险：施工、沉降，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

74. 关于有较大危险因素岗位员工因心理、生理原因造成操作能力受限，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

75. 关于相关方管理不到位风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

76. 关于作业人员作业准入资格(过期)失效风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

77. 关于危险源识别与管理不到位风险，可能导致其他伤害等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

78. 关于制冷设备故障风险，可能导致停冷等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

79. 关于拆(接)试验线时未断开电源风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

80. 关于接地线时未断开电源风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

81. 关于合闸前未拆除地线，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

82. 关于触电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

83. 关于电气作业违章操作风险，可能导致触电、高处坠落等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

84. 关于检修时未接地线风险或地线接触不良，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

85. 关于检修时地线接触不良风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

86. 关于检修时误入带电间隔风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

87. 关于电气设备误操作风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

88. 关于停电检修/作业突然来电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

89. 关于电气设施设备短路风险，可能导致火灾、爆炸等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

90. 关于送电合闸时，真空断路器爆炸风险，可能导致爆炸等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

91. 关于检修设备误送电风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

92. 关于残余电荷伤人风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

93. 关于变压器绝缘老化、相间短路引发火灾风险，可能导致火灾等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

94. 关于送电时人员未及时撤离线路风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

95. 关于检修时误入带电间隔风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题]*

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

96. 关于与带电设备过近风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

97. 关于五防连锁机构功能失效风险，可能导致停电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

98. 关于绝缘工器具未按要求检测风险，可能导致触电等潜在事故或后果，您认为现阶段该风险下人员暴露于该危险环境的频繁程度为 [单选题] *

- 非常罕见地暴露
- 每年几次暴露
- 每月一次暴露
- 每周一次暴露
- 每天工作时间暴露
- 连续暴露

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/016102142113011002>