

密级：××★××

安全风险等级：

编号：

安全风险评估报告

2025 年 7 月 1 日

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 评估单位 | 测试评估单位 | 评估时间 | 2025-07-01 |
| 任务名称 | 综合风险计算测试任务 | | |

一、评估依据

（列举评估所依据的相关法律法规和标准等）

二、评估内容描述

三、评估程序和方法

四、评估分析及对策建议

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------|
| | 风险点 | |
| | 岗位种类是否齐全 | 管理干部、库房管理员、作业人员 |
| | | 8 |
| | 风险分析结论 | 7 |
| | | 重大 |
| | 1. 确定缺失哪类岗位 2. 补充缺失的岗位人员 | |

| | | |
|--|--------------|---------|
| | 风险点 | |
| | 弹药类型 | 包含的弹药类型 |
| | | 8 |
| | 风险分析结论 | 9 |
| | | 特大 |
| | 1. 避免高风险弹药混装 | |

| | | |
|--|-----------------------------------------------|------------|
| | 风险点 | |
| | 敌情 | 运输车辆途径地的敌情 |
| | | 9 |
| | 风险分析结论 | 9 |
| | | 特大 |
| | 1. 进行先期响应，组织风险决策，确定风险控制策略 2. 如遇敌情保持警戒，更改路线 | |

| | | |
|--|----------------|------|
| | 风险点 | |
| | 车辆状况 | 车辆状况 |
| | | 6 |
| | 风险分析结论 | 6 |
| | | 较大 |
| | 1. 车况不好的车辆及时更换 | |

| | | |
|--|-----------------------|-------|
| | 风险点 | |
| | 运输距离（km） | 运输的距离 |
| | | 6 |
| | 风险分析结论 | 5 |
| | | 较大 |
| | 1. 单日运输距离大于500时需要住宿休息 | |

五、评估结论

（明确安全风险等级，可能发生事故的关键环节和关键部位等，并提出继续组织活动或者执行任务的建议，或者提出取消以及理由）

经评估，总体安全风险等级为：特大

组长（签字）： _____
年 月 日

六、业务主管部门意见

签字（盖章）： _____
年 月 日