

2007年注册安全工程师考试安全生产事故案例分析真题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_646440.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_646440.htm)

一、某危险化学品生产企业，有北区、中区和南区等三个生产厂区，北区有库房等，在南区通过氧化反应生产脂溶性剧毒危险化学品A，中区为办公区。为扩大生产，计划在北区新建工程项目。2007年7月2日，北区库房发生爆炸事故，造成作业人员9人死亡、5人受伤。事故损失包括：医药费12万元，丧葬费5万元，抚恤赔偿金180万元，罚款45万元，补充新员工培训费3万元，现场抢险费200万元，停工损失800万元。根据以上场景，回答下列问题(共7题，每题2分，其中1~3题为单选题，4~7题为多选题)：1. 该企业要取得安全生产许可证应进行的安全评价为( )。 A. 安全预评价 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)