HB 损伤评估报告

一、 指标体系构建

人员烧伤率、人员得病率、人员其他损伤率、装备受损率

二、 数据采集

(一) 初始状态

作战人员: 12000 人

装备: 轻武器: XX 支、炮弹: XX 发、子弹: XX 发、喷气式

分级: XX 架、车辆: XX 台、通信设备: XX 台

(二) 毁伤情况

1、烧伤:

皮肤三度烧伤: 100 人、皮肤二度烧伤: 150 人、皮肤一度烧伤: 500 人、呼吸道烧伤: 20 人、角膜烧伤: 319 人

2、放射病:

轻度放射病: 190人、中度放射病: 140人、重度放射病: 20人

3、其他情况:

轻度: 605 人、中度: 320 人、重度: 506 人、极重度: 40 人 4、装备损失情况:

轻武器: 720 支、炮弹: 1000 发、子弹: 6000 发、喷气式分级: 6 架

车辆: 120 台、通信设备: 210 台

三、 评估算法:

选用层次分析法算法模型。

四、评估结论

HB 损伤效应:中。