

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。