### 1. 现场无害化处置

现场勘验、检查结束后,对不需要保留的现场,应及时通知有关单位和人员进行处理。对于现场可能遗留的生物危险因子,应统一消杀处理,并根据需要采取一定的封控措施,在一定时间内持续监测。

### 1.1人员的卫生处理

暴露人员可采用皮肤消毒剂擦拭或搓洗暴露部位的皮肤,然后脱衣淋浴。服装装具可用含氯消毒剂浸泡消毒处理后销毁,或清水洗涤后重新穿用。

#### 1.2 环境消毒

环境可以直接喷洒消毒。房屋的消毒重点是室内表面和空气。房屋外部表面重点洗消门窗。对密闭程度较好的房间,可用气溶胶喷雾器喷雾消毒。

# 1.3 媒介清除

采取喷洒杀虫剂方式进行昆虫媒介消杀。啮齿类动物可结合采用 化学防治(鼠药)和器械捕捉方式进行捕杀。

# 1.4 无害化处理

采取污染消除措施后,污染区内再次布点采样,进行病原分离,确认已无活体生物危险因子存在,确定已无害化。