## 02b 车（所有涉及进样时间3-5秒）

### 车载毒剂报警器基本操作

1.打开进气帽

2.毒剂报警器开机

3.进样（超过3s报警）

4.毒剂报警器报警

5.进样超过5秒结束

6.毒剂报警器关机

7.关闭进气帽

### 车载侦毒器基本操作

1.设置抽气时间

2.打开加热开关

3.打开泵开关

4.关闭加热开关

5.关闭泵开关

### 车载辐射仪基本操作

1.开机

2.设置剂量率阈值

3.设置累积剂量阈值

4.关机

### 电台

1.开机

2.关机

### 电源

1.开机

2.关机

## 装甲车

### 三防装置模拟器基本操作

1.毒报开机

2.辐射仪开机

3.舱门打开

4.毒报关机

5.辐射仪关机

6.舱门关闭

### 车载辐射仪基本操作

1.开机

2.设置剂量率阈值

3.设置累积剂量阈值

4.关机

### 车载质谱仪基本操作

1.打开氮气瓶总阀

2.打开电源键

3.质谱仪软件开

4.进样探杆密封盖打开

5.关闭质谱仪软件

6.关闭质谱仪电源

7.关闭氮气瓶总阀

8.关闭进样探杆密封盖

### 化学毒剂红外遥测基本操作

1.上升遥测主机

2.开机

3.设置训练模式及参数

4.关机

5.下降模拟器

### 电台

1.开机

2.关机

### 电源

1.开机

2.关机

## 384车

### DFH控制盒及Y辐射探头基本操作

1.开机

2.设置剂量率阈值

3.设置累积剂量阈值

4.关机

### 毒剂报警器基本操作

1.打开探头

2.开机

3.模拟进样

4.毒剂报警器报警

5.关机

6.关闭探头

### 电台

1.开机

2.关机

### 电源

1.开机

2.关机

## 106车

### 车载式辐射仪基本操作

1.开机

2.设置剂量率阈值

3.设置累积剂量阈值

4.关机

### 生物气溶胶监测报警器基本操作

1.开机

2.关机

### 车载/便携毒剂报警器基本操作

1. 打开进气口保护罩
2. 打开零气口
3. 打开气瓶总阀
4. 设置减压阀数据0.35~0.45MPa
5. 开机
6. 预热
7. 进样（时间3-5s）
8. 报警
9. 关闭进气口保护罩
10. 关闭零气口
11. 关闭氮气瓶总阀
12. 设置减压阀数据归零
13. 关机

### 电台

1.开机

2.关机

### 电源

1.开机

2.关机