# 02b

## 车载毒报模拟剂检验基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 进气口密封帽未打开 |  |  |
| 2 | 毒剂报警器未打开 |  |  |
| 3 | 毒剂报警器未报警 |  |  |
| 4 | 进样时间超过5s |  | 通过进样状态计时超过扣分 |
| 5 | 毒剂报警器未关闭 |  |  |
| 6 | 进气口密封帽未关闭 |  |  |
| 7 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 车载侦毒器基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 抽气时间设置超出区间 |  | 规定在55s-65s |
| 2 | 加热未打开 |  |  |
| 3 | 抽气泵未打开 |  |  |
| 4 | 抽气泵未关闭 |  |  |
| 5 | 加热未关闭 |  |  |
| 7 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 车载辐射仪基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 车载辐射仪未开机 |  |  |
| 2 | 剂量率阈值设置不合理 |  | 只要设置有值就算正确 |
| 3 | 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 设置35-40ugy为正确 |
| 4 | 车载辐射仪辐射仪未关机 |  |  |
| 6 | 超出规定时间 | -1/10秒 | 分导系统计算 |

## 化学侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备  （5分） | 毒剂报警器未打开 |  |  |
|  |  |  |
| 3 | 行进机动  （10分） | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 距离目的地还有1千米没有防护，算不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 4 | 侦检结果 | 发现染毒边界 |  | 仪器未报警扣分 |
|  |  |  |
| 弹坑错侦 |  | 过程评判 |
| 未进行标志或标志错误 |  | 过程评判 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收  （5分） | 毒剂报警器未关闭 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 辐射侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备  （5分） | 车载辐射仪未开机 |  |  |
| 剂量率阈值设置不合理 |  | 根据任务详情判断，如果判断不了就过程判断 |
| 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 35-40ugy |
| 3 | 行进机动  （10分） | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 当辐射仪的测量值达到30μGy/h左右时，超过这个值未防护视为防护不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 累计剂量率判断是否合理 |  | 累积剂量接近35cGy时，车长判断返回还是继续侦察，继续侦察视为错误扣分 |
| 4 | 侦察实施  （65分） | 未发现测量点或测量点位置错误，未图上标志或现地标志 |  | 过程判断 |
| 对找到的测量点，未填写侦察报告表 |  | 过程判断 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 车载辐射仪未关机 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

# 384

## 车载毒报基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 毒剂报警器未打开 |  |  |
| 2 | 毒剂报警器未报警 |  |  |
| 3 | 进样时间过长 |  | 通过进样时间判断 超过5S视为过长 |
| 4 | 毒剂报警器未关闭 |  |  |
| 5 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## DFH基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | DFH辐射仪未开机 |  |  |
| 2 | 剂量率阈值设置不合理 |  | 只要设置有值就算正确 |
| 3 | 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 设置35-40ugy为正确 |
| 4 | DFH辐射仪辐射仪未关机 |  |  |
| 6 | 超出规定时间 | -1/10秒 | 分导系统计算 |

## 化学侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | 毒剂报警器未打开 |  |  |
|  |  |  |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 距离目的地还有1千米没有防护，算不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 4 | 侦检结果 | 发现染毒边界 |  | 仪器未报警扣分 |
| 未进行标志或标志错误 |  | 过程评判 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 毒剂报警器未关闭 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 辐射侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | DFH辐射仪未开机 |  |  |
| 剂量率阈值设置不合理 |  | 根据任务详情判断，如果判断不了就过程判断 |
| 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 35-40ugy |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 当辐射仪的测量值达到30μGy/h左右时，超过这个值未防护视为防护不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 累计剂量率判断是否合理 |  | 累积剂量接近35cGy时，车长判断返回还是继续侦察，继续侦察视为错误扣分 |
| 4 | 侦察实施 | 未发现测量点或测量点位置错误，未图上标志或现地标志 |  | 过程判断 |
| 对找到的测量点，未填写侦察报告表 |  | 过程判断 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | DFH辐射仪未关机 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

# 106

## 车载毒报基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 车载毒报未开机 |  |  |
| 2 | 进气口保护罩未打开 |  |  |
| 3 | 零气口未打开 |  |  |
| 4 | 氮气瓶总阀未打开 |  |  |
| 5 | 进样时间过长 |  | 进样超过5s视为过长 |
| 6 | 车载毒报未关机 |  |  |
| 7 | 进气口保护罩未关闭 |  |  |
| 8 | 零气口未关闭 |  |  |
| 9 | 氮气瓶总阀未关闭 |  |  |
| 10 | 车载毒报未报警 |  |  |
| 11 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 车载辐射仪基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 车载辐射仪未开机 |  |  |
| 2 | 剂量率阈值设置不合理 |  | 只要设置有值就算正确 |
| 3 | 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 设置35-40ugy为正确 |
| 4 | 车载辐射仪辐射仪未关机 |  |  |
| 6 | 超出规定时间 | -1/10秒 | 分导系统计算 |

## 生物气溶胶检测基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 生物气溶胶未开机 |  |  |
| 2 | 生物气溶胶未关机 |  |  |
| 3 | 生物气溶胶参数设置不合理 |  |  |
| 4 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 化学侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | 毒剂报警器未打开 |  |  |
|  |  |  |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 距离目的地还有1千米没有防护，算不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 4 | 侦检结果 | 未发现染毒边界 |  | 仪器未报警扣分 |
| 未进行标志或标志错误 |  | 过程评判 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 毒剂报警器未关闭 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 辐射侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | 车载辐射仪未开机 |  |  |
| 剂量率阈值设置不合理 |  | 根据任务详情判断，如果判断不了就过程判断 |
| 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 35-40ugy |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 当辐射仪的测量值达到30μGy/h左右时，超过这个值未防护视为防护不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 累计剂量率判断是否合理 |  | 累积剂量接近35cGy时，车长判断返回还是继续侦察，继续侦察视为错误扣分 |
| 4 | 侦察实施 | 未发现测量点或测量点位置错误，未图上标志或现地标志 |  | 过程判断 |
| 对找到的测量点，未填写侦察报告表 |  | 过程判断 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 车载辐射仪未关机 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 生物侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | 生物气溶胶报警器未打开 |  |  |
|  |  |  |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 距离目的地还有1千米没有防护，算不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 4 | 侦检结果 | 未发现染毒边界 |  | 仪器未报警扣分 |
| 未进行标志或标志错误 |  | 过程评判 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 生物气溶胶报警器未关闭 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

# 装甲

## 三防毒报基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 三防毒剂报警器未打开 |  |  |
| 2 | 三防辐射仪未打开 |  |  |
| 3 | 三防辐射仪未关闭 |  |  |
| 4 | 三防毒剂报警器未关闭 |  |  |
| 5 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 车载辐射仪基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 车载辐射仪未开机 |  |  |
| 2 | 剂量率阈值设置不合理 |  | 只要设置有值就算正确 |
| 3 | 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 设置35-40ugy为正确 |
| 4 | 车载辐射仪辐射仪未关机 |  |  |
| 6 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 车载质谱仪基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 未打开氮气瓶总气阀的开关 |  |  |
| 2 | 调节减压阀至压力表错误 |  | 300Kpa-500Kpa为正确 |
| 3 | 未打开电源键 |  |  |
| 4 | 未打开质谱仪软件 |  |  |
| 5 | 未关闭氮气瓶总气阀的开关 |  |  |
| 6 | 未关闭电源键 |  |  |
| 7 | 未关闭质谱仪软件 |  |  |
| 8 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 红外遥测基本操作考核评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 红外遥测未开机 |  |  |
| 2 | 遥测升降未升到位 |  | 有指定数据就算正确 |
| 3 | 遥测升降未降到位 |  | 有指定数据就算正确 |
| 4 | 训练模式选择 |  | 只要选择有模式上传即为正确 |
| 5 | 红外遥测未关机 |  |  |
| 6 | 红外遥测未开机 |  |  |
| 7 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 化学侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | 三防毒剂报未打开 |  |  |
| 质谱仪未打开 |  |  |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 距离目的地还有1千米没有防护，算不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 4 | 侦检结果 | 发现染毒边界 |  | 仪器未报警扣分 |
| 未进行标志或标志错误 |  | 过程评判 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 三防毒报未关闭 |  |  |
| 质谱仪未关闭 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |

## 辐射侦察考核评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 扣分项目 | 扣分标准 | | 扣分 |
| 1 | 方案拟定 | ~~路线规划是否合理~~ |  |  |
| 2 | 作业准备 | 车载辐射仪未开机 |  |  |
| 剂量率阈值设置不合理 |  | 根据任务详情判断，如果判断不了就过程判断 |
| 累计剂量率阈值设置不合理 |  | 35-40ugy |
| 3 | 行进机动 | 未按指定路线机动 |  |  |
| 防护不及时 |  | 当辐射仪的测量值达到30μGy/h左右时，超过这个值未防护视为防护不及时 |
| 敌情处置不合理 |  | 有敌情时判断车速是否加速，为加速扣分 |
| 累计剂量率判断是否合理 |  | 累积剂量接近35cGy时，车长判断返回还是继续侦察，继续侦察视为错误扣分 |
| 4 | 侦察实施 | 未发现测量点或测量点位置错误，未图上标志或现地标志 |  | 过程判断 |
| 对找到的测量点，未填写侦察报告表 |  | 过程判断 |
| 5 | 指挥协同 | 指令下达（装备展开） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 指令下达（装备撤收） |  | 判断车长是否下达指令 |
| 6 | 装备撤收 | 车载辐射仪未关机 |  |  |
| 7 | 作业时间 | 超出规定时间 | -1/10秒 |  |