1. **防火巡查**

1.识别火源(考试方法给图识别，口述)

答：明火焰(如蜡烛火焰,灶具火焰等)、高温物体（如电炉子，烟头等）、电火花(如雷电,电线短路火花,电焊电弧等)

2.识别防火门的材质有哪些(口述)

答:**钢制、木质、钢木质、其他材质**四类

3. 怎样识别防火门的状态?

答：**常开**防火门和**常闭**防火门两类。（有释放器的是常开防火门）

4.防火门的常见组件有哪些

答：闭门器、顺序器、释放器。（见辅导手册42页）

5.防火门的自检（根据现场情况，回答以下要点）

答：⑴检查防火门的释放器是否灵敏（注意：如果现场考官要求关闭常开防火门，则需要手动按释放器上的按钮）；⑵看防火门关闭时，是否按顺序进行关闭的；⑶防火门关闭后是否密闭；⑷分别触发两个相关的火灾探测器，查看相应电动防火门的关闭效果及反馈信号。

6.识别防火卷帘

⑴防火卷帘按材质分为哪几类？

答：**钢制**、**无机纤维复合**和**特级防火卷帘**

⑵一步降和二步降卷帘的区别是什么？

答：**安装位置不同**：一步降的防火卷帘一般安装在防火分隔场所（如仓库，中庭），二步降的卷帘帘一般安装在疏散通道上。

**下降程序不同**：一步降的防火卷帘在相关火灾探测器动作之后一步降到底同时反馈信号：二步降的防火卷帘在一个相关火灾探测器（一般是烟感）报警之后降到距地面1.8米处停止，当另一个相关火灾探测器（一般是温感）报警之后，卷帘直接降到地面同时反馈信号。（这也是一步降和二步降的原理）

（3）两个探测器的类型（考试卷帘现场识别指认）

答：识别烟感和温感（见辅导手册44页）

（4）防火卷帘自检方法?

答：（1）手动操作方法：是否能找到设在卷帘一侧贮藏箱内的一条圆环式铁索链会操作下降和卷起。（2）电动操作方法：是否会操作上下和停止。（3）分别触发两个相关的火灾探测器。（4）消防控制室手动输出遥控信号.

7.识别防火阀及排烟防火阀，说明动作温度及安放的系统名称

答：机械排烟系统管道上安装的是排烟防火阀，工作温度280度。

通风、空气调节系统的送回风管路上安装的是防火阀，工作温度70度。（见辅导手册46页）

8.识别安全疏散设施：（现场指认识别）

答：准确说出安全出口和疏散走道；疏散指示标志和应急照明灯。（见辅导手册48页）

应急照明灯自检（现场口述）

答：⑴可按应急照明灯试验按钮，检查在断电情况下是否开启；⑵拔掉应急照明灯的插销，检查在断电情况下是否开启

9.填写《防火检查记录》

答：考试形式看录像：⑴宾馆、⑵饭店娱乐场所⑶市场、百货⑷地下场所每个场所有3-5个隐患是否能发现。（具体填写看附表）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 姓名： | **考生** | 准考证号： | **考生** |
| 防火检查记录表 | | | | | | |
| 被检查部门 | **××××部门（如营业部、工程部等；或按考官要求填写）** | | | | | |
| 检查人员 | **张三（可随意或按考官要求填写）** | | 检查时间 | **考试当天时间或按考官要求填写** | | |
| 检查内容与情况 | | | | | | |
| 检查内容 | 检查情况 | | | 处置结果 | | |
| 消防通道、安全出口、疏散通道 | **正常（或√）** | | |  | | |
| 消防车通道、消防水源 | **正常（或√）** | | |  | | |
| 应急照明、疏散指示标志设置及有效情况 | **正常（或√）** | | |  | | |
| 灭火器配置及有效情况 | **异常或不正常（或×）** | | | **灭火器挪作他用，已处理，恢复原位。** | | |
| 防火门、消火栓 | **正常（或√）** | | |  | | |
| 消防控制值班室值班情况、设备运行、记录情况 | **正常（或√）** | | |  | | |
| 用火、用电、燃气有无违章 | **正常（或√）** | | |  | | |
| 检查人员意见 | 签名：李四 ×年×月×日 | | 被检查部门负责人意见 | | 签名：王二 ×年×月×日 | |
| 消防安全管理人意见 | 签名：赵五 ×年×月×日 | | 消防安全责任人意见 | | 签名：钱六 ×年×月×日 | |
| **备注：本表填写的“检查内容与情况”为举例，并非考试只考灭火器情况** | | | | | | |