

# 动火作业许可证

动火作业是指能直接或间接产生明火的工艺设置以外的非常规作业，如使用电焊、气焊（割）、喷灯、电钻、砂轮等进行可能产生火焰、火花和炽热表面的非常规作业。——摘自《AQ3022-2008》  
 由于动火作业火灾危险性高，请谨慎考虑其他更安全的替代方法！

动火地点	日期
动火单位 <input type="checkbox"/> 内部部门 _____ <input type="checkbox"/> 外部承包商 _____	
动火内容	
动火作业人员姓名	
现场监护人员姓名	
许可证有效期限	_____ 年 _____ 月 _____ 日 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

## 安全措施检查表

### 一、基本检视

- 现场备有足够适用的消防设施：
  - 自动灭火系统  消火栓  灭火器
- 动火作业设备/工具，工作状态良好，并放置安全。
- 动火操作人证件齐全，具备作业资格。

### 二、动火作业现场直径 10 米范围内的预防重点

- 清除所有易燃/可燃物质，确保范围内不存在易燃易爆性气体、爆炸性粉尘环境，并保持地面清洁。
- 润湿易燃/可燃性地面，并使用湿沙或防火布覆盖。
- 动火区域的下方和四周布置挡板、防火布等保护装置。
- 将易燃物体移至范围外，否则使用可靠的挡板、防火布等覆盖，并确定保护完备，火花无法窜入。
- 必须将墙体或地面上的孔、洞或缺口完全遮盖，并防止火花沿管道或传送带扩散。

### 三、在密闭设备上作业前的检查重点

- 清除设备内所有的易燃/可燃物质，并完成设备冲洗、置换。
- 停用并隔离压力容器、管道或设备。

### 四、在墙壁或天花板上作业的检查重点

- 建筑结构为非可燃性，且没有易燃/可燃的附着物。
- 将墙体背面的易燃/可燃物移开至安全位置。

### 五、现场监护及复查

- 现场人员能正确使用灭火器材及火灾报警系统。
- 节假日期间动火，应加强或升级安全管理。
- 监护范围应包括动火区域的四周和上下邻近的位置。
- 动火期间现场应持续监护，完工后 30 分钟仔细复查并确认。
- 复查后 4 小时内，应重点加强该动火区域的巡视监控，保证消防安全。

其他已完成的措施 \_\_\_\_\_

上述预防措施已执行，我同意此项动火作业申请，请现场监护人员根据安全措施检查表对上述动火地点严格检查，并在确认完毕后进行操作。

签名（消防安全负责人）：

使用说明：

- 1、消防安全负责人根据动火作业信息，分析动火内容，审核相关人员资质、动火期限，确认安全措施切实可行并执行，否则不同意该项动火作业。
- 2、第一联存档；第二联交由现场监护人；第三联交由动火人，并用作现场警示。

( 签章 )

# 动火作业许可证

动火作业是指能直接或间接产生明火的工艺设置以外的非常规作业，如使用电焊、气焊（割）、喷灯、电钻、砂轮等进行可能产生火焰、火花和炽热表面的非常规作业。——摘自《AQ3022-2008》  
 由于动火作业火灾危险性高，请谨慎考虑其他更安全的替代方法！

动火地点	日期
动火单位	<input type="checkbox"/> 内部部门 _____ <input type="checkbox"/> 外部承包商 _____
动火内容	
动火作业人员姓名	
现场监护人员姓名	
许可证有效期限	_____ 年 _____ 月 _____ 日 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

## 安全措施检查表

### 一、基本检视

- 现场备有足够适用的消防设施：
    - 自动灭火系统  消火栓  灭火器
  - 动火作业设备/工具，工作状态良好，并放置安全。
  - 动火操作人证件齐全，具备作业资格。
- 二、动火作业现场直径 10 米范围内的预防重点**
- 清除所有易燃/可燃物质，确保范围内不存在易燃易爆性气体、爆炸性粉尘环境，并保持地面清洁。
  - 润湿易燃/可燃性地面，并使用湿沙或防火布覆盖。
  - 动火区域的下方和四周布置挡板、防火布等保护装置。
  - 将易燃物体移至范围外，否则使用可靠的挡板、防火布等覆盖，并确定保护完备，火花无法窜入。
  - 必须将墙体或地面上的孔、洞或缺口完全遮盖，并防止火花沿管道或传送带扩散。

### 三、在密闭设备上作业前的检查重点

- 清除设备内所有的易燃/可燃物质，并完成设备冲洗、置换。
- 停用并隔离压力容器、管道或设备。

### 四、在墙壁或天花板上作业的检查重点

- 建筑结构为非可燃性，且没有易燃/可燃的附着物。
- 将墙体背面的易燃/可燃物移开至安全位置。

### 五、现场监护及复查

- 现场人员能正确使用灭火器材及火灾报警系统。
- 节假日期间动火，应加强或升级安全管理。
- 监护范围应包括动火区域的四周和上下邻近的位置。
- 动火期间现场应持续监护，完工后 30 分钟仔细复查并确认。
- 复查后 4 小时内，应重点加强该动火区域的巡视监控，保证消防安全。

其他已完成的措施 \_\_\_\_\_

上述预防措施已执行，我同意此项动火作业申请，请现场监护人员根据安全措施检查表对上述动火地点严格检查，并在确认完毕后进行操作。

签名（消防安全负责人）：

使用说明：

- 1、消防安全负责人根据动火作业信息，分析动火内容，审核相关人员资质、动火期限，确认安全措施切实可行并执行，否则不同意该项动火作业。
- 2、第一联存档；第二联交由现场监护人；第三联交由动火人，并用作现场警示。

（签章）

# 注意!

动火作业正在进行，注意消防安全!

此联悬挂于动火作业现场，并于完工检查签名后交回动火审批部门。

动火地点		日期	
动火单位	<input type="checkbox"/> 内部部门 _____	<input type="checkbox"/> 外部承包商	_____
动火内容			
动火作业人员姓名			
现场监护人员姓名			
许可证有效期限	_____ 年 _____ 月 _____ 日 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		

## 安全措施检查表

### 一、基本检视

- 现场备有足够适用的消防设施：
  - 自动灭火系统  消火栓  灭火器
- 动火作业设备/工具，工作状态良好，并放置安全。
- 动火操作人证件齐全，具备作业资格。

### 二、动火作业现场直径 10 米范围内的预防重点

- 清除所有易燃/可燃物质，确保范围内不存在易燃易爆性气体、爆炸性粉尘环境，并保持地面清洁。
- 润湿易燃/可燃性地面，并使用湿沙或防火布覆盖。
- 动火区域的下方和四周布置挡板、防火布等保护装置。
- 将易燃物移至范围外，否则使用可靠的挡板、防火布等覆盖，并确定保护完备，火花无法窜入。
- 必须将墙体或地面上的孔、洞或缺口完全遮盖，并防止火花沿管道或传送带扩散。

### 三、在密闭设备上作业前的检查重点

- 清除设备内所有的易燃/可燃物质，并完成设备冲洗、置换。
- 停用并隔离压力容器、管道或设备。

### 四、在墙壁或天花板上作业的检查重点

- 建筑结构为非可燃性，且没有易燃/可燃的附着物。
- 将墙体背面的易燃/可燃物移开至安全位置。

### 五、现场监护及复查

- 现场人员能正确使用灭火器及火灾报警系统。
- 节假日期间动火，应加强或升级安全管理。
- 监护范围应包括动火区域的四周和上下邻近的位置。
- 动火期间现场应持续监护，完工后 30 分钟仔细复查并确认。
- 复查后 4 小时内，应重点加强该动火区域的巡视监控，保证消防安全。

其他已完成的措施 \_\_\_\_\_

上述预防措施已执行，我同意此项动火作业申请，请现场监护人员根据安全措施检查表对上述动火地点严格检查，并在确认完毕后进行操作。

### 签名（消防安全负责人）：

<b>现场监护人员签名区（动火作业前）</b> 我已根据上表对动火地点进行检查，确认符合防火安全要求，同意进行操作。	<b>现场监护人员签名区（完工复查）</b> 完工后现场清理完毕，确认安全。	<b>动火现场最后巡视签名</b> 复查后 4 小时巡视监控完毕，确认安全。
---	---	---

# 警告！

动火作业过程 注意消防安全

发生紧急情况

请通知：\_\_\_\_\_

报告位置：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

中国平安 PINGAN