**动用明火（电）作业申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 动火（电）作业  工程名称 |  | | | | |
| 动火（电）作业事由 |  | | | | |
| 动火（电）申请时间 | 年 月 日 至 年 月 日 | | | | |
| 动火（电）作业地点 |  | | | 动火（电）种类 |  |
| 动火（电）作业人  （签名） |  | | 证件编号 |  | |
| 动火（电）申请单位  现场监管人（签名） |  | | 联系电话 |  | |
| 动火（电）施工单位  现场监管人（签名） |  | | 联系电话 |  | |
| 动  火  （电）  现  场  己  釆  取  消  防  安  全  措  施 | □1、动火作业人持有效的特种作业资格证；  □2、动火现场配备有灭火器、消防水源、隔离砂等；  □3、动火现场周围15米内无易燃易爆品；动火地点的空洞、窨井、地沟、电缆沟、下水井等已清理可燃物；  □4、拆除管线的动火作业，应先查明其内部介质及其走向，并制订相应的消防安全措施;断开与动火点相连接的所有管线，内部构件清理干净，达到动火条件；  □5、电焊、气焊、手持等用火（电）工具安全可靠；动火作业前检查电焊机、气瓶(减压阀、胶管等)、电缆线、切割机等器具，确保其在完好状态下；  □6、保证液化气供应商资质符合国家规定，保证液化气罐检验合格，并在检验有效期内，动火作业人必须经过专业及安全技术培训，掌握液化气瓶的使用安全知识和处理方法；  □7、施工现场临时用电配电装置（总配电箱、分配电箱、开关箱等）箱体材质、规格、安装板、电气配线等符合《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ46-2005规范和施工现场临时用电配电箱安全用电技术措施和电气防火措施规定要求；  □8、动火作业人应参与风险危害因素辨识和安全措施的制定，应逐项确认相关消防安全措施的落实，要严格执行安全操作规程，精心操作；  □9、监管人负责动火现场的监护与检查，应在动火作业前详细了解作业内容和动火部位及周围情况，参与动火安全措施的制定、落实，向作业人员交代作业任务和消防安全注意事项；  □10、监管人在动火期间，不兼做其它工作，在动火作业完成后，应会同作业人等清理现场，清除残火，确认无遗留火种；  □11、负责人对在动火过程中的安全负责,检查、确认《临时动用明火作业》申请手续的消防安全措施落实情况, 确认各项安全措施到位；  □12、对于特殊动火作业制定安全施工方案，落实消防安全措施；  □13、动火施工单位承担因用火作业造成损失的责任  注：请在适合的条款前打“√” | | | | |
| 动火（电）申请单位：(公章)  负责人：（签名）    年 月 日 | | 动火（电）施工单位：(公章)  负责人：（签名）    年 月 日 | | | |

备注：1.此表必须按项目如实填写,不能有瞒报、漏报和涂改。2.此表一式两份，单位留存一份，报保卫处备案一份。

动火（电）作业人员证件复印件（身份证、操作资格证）

|  |
| --- |
|  |

备注：请将操作人身份证、特种作业操作证复印件作为申请表附件核查。