安徽工程大学校园内施工临时用火申请表

编号：【 】第 号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目（工程）名称** |  | | **用火部位** | |  |
| **用火事由** |  | | **用火种类** | |  |
| **用火作业起止时间** | 由 年 月 日 时 分起至 年 月 日 时 分止 | | | | |
| **用火现场安全措施** | 1.清除作业面5米内易（可）燃物。2.配备有效灭火器材（水、沙、灭火器等）。3.用火地点的空洞、窨井、地沟、电缆沟、下水井等已清理可燃物；封堵洞口，配备接火焊残渣容器。4.遇有无法清除的可燃物，须采取防火布等措施。5.其他必要安全措施。 | | | | |
| 操作人员（签名）： 证书编号： | | | 现场监护人员（签名）： 联系电话： | | |
| **用火施工安全要求** | 1.用火人员必须持有效的特种作业资格证。2.用火时设专人负责监护，在用火期间，监管人不兼做其它工作，在用火作业完成后，应会同作业人等清理现场，检查确认无遗留火种后方可离开。3.电焊、气焊、手持等用火工具安全可靠；用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，确保状态完好。4.拆除管线的用火作业，应先查明内部介质及其走向，制订相应的消防安全措施；断开与用火点相连接的所有管线，内部构件清理干净，达到用火条件。5.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。6.对于特殊用火作业要制定安全施工方案，落实严格消防安全措施。7.施工单位要指定专人对施工过程中的安全负责，检查、确认现场安全措施，确保安全要求落实到位，承担因作业造成损失的责任。8.引进单位要加强安全监督管理和巡查，及时处理各类不安全用火行为，确保不发生安全事故。 | | | | |
| **施工单位(章)：**  **安全负责人（签名）：**  **联系电话： 年 月 日** | | **引进单位（章）：**  **负 责 人（签名）：**  **联系电话： 年 月 日** | | **审批单位（章）：**  **审 批 人（签名）：**  **年 月 日** | |

**注：本用火申请表一式三份，应如实填写，不得涂改。施工、引进、审批单位各一份。施工、引进单位分别签字、盖章后到保卫处办理审批手续。**

用火作业人员证件（身份证、操作资格证）复印件

|  |
| --- |
|  |

**备注：请将操作人身份证、特种作业资格证复印件附表核查。**