《动火作业证》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | | |  | | 申请人 | | |  | | | 作业证编号 | | |  | |
| 动火作业级别 | | |  | | 动火方式 | | | |  | | | | | | |
| 动火地点 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 动火时间 | | | 自 年 月 日 时 分始至 年 月 日 时 分止 | | | | | | | | | | | | |
| 动火作业负责人 | | |  | | | 动火人 | | | | | |  | | | |
| 动火分析时间 | | | 年 月 日 时 | | | 年 月 日 时 | | | | | | 年 月 日 时 | | | |
| 分析点名称 | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| 分析数据 | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| 分析人 | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| 涉及的其他特殊作业 | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| 危害辨识 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 安全措施 | | | | | | | | | | | | | | 确认人 |
| 1 | 动火设备内部构件清理干净，蒸汽吹扫或水洗合格，达到用火条件 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2 | 断开与动火设备相连接的所有管线，加盲板（ ）块 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3 | 动火点周围的下水井、地漏、地沟、电缆沟等已清除易燃物，并已采取覆盖、铺沙、水封等手段进行隔离 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4 | 罐区内动火点同一围堰和防火间距内的油罐不同时进行脱水作业 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5 | 高处作业已采取防火花飞溅措施 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6 | 动火点周围易燃物已清除 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 | 电焊回路线已接在焊件上，把线未穿过下水井或其他设备搭接 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 8 | 乙炔气瓶（直立放置）、氧气瓶与火源间的距离大于10m | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9 | 现场配备消防蒸汽带（ ）根，灭火器（ ）台，铁锹（ ）把，石棉布（ ）块 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10 | 其他安全措施：    编制人： | | | | | | | | | | | | | |  |
| 生产单位负责人 | |  | | 监火人 | | |  | | | 动火初审人 | | |  | | |
| 实施安全教育人 | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 申请单位意见 签字： 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全管理部门意见 签字： 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 动火审批人意见 签字： 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 动火前，岗位当班班长验票 签字： 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完工验收 签字： 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | | | | | | | |