|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **动火安全作业证** | | | | | | | | | | | | | |
| 动火申请单位 | | $im.tg.a.作业点归属单位.value.e$ | | 动火申请人 | $im.tg.a.申请人.value.e$- | | | 作业证编号 | | | $im.tg.a.作业票号.value.e$ | | |
| 动火作业级别 | | $im.tg.a.作业等级.value.e$ | | 动火地点 | $im.tg.a.作业详细地点.value.e$ | | | | | | | | |
| 动火方式 | | $im.tg.a.作业方式.value.e$ | | | | | | | | | | | |
| 动火时间 | | $im.tg.s.planStartTime.e$ 至 $im.tg.s.planEndTime.e$ | | | | | | | | | | | |
| 动火作业负责人 | | $im.tg.a.作业负责人.value.e$ | | 动火人 | $im.tg.a.作业人员姓名.value.e$ | | | | | | | | |
| 动火分析时间 | | $im.ts.i.单类气体分析检测{0}.分析点名称.inputTime.e$ | | | | | 年 月 日 时 | | | 年 月 日 时 | | |
| 分析点名称 | | $im.ts.i.单类气体分析检测{0}.分析点名称.value.e$ | | | | |  | | |  | | |
| 分析数据 | | $im.ts.i.单类气体分析检测{0}.气体含量.value.e$ | | | | |  | | |  | | |
| 分析人 | | $im.tg.i.检测人员检测.检测人员签名.value.e$ | | | | |  | | |  | | |
| 危害识别 | | $im.tg.a.危害识别.value.e$ | | | | | | | | | | | |
| 序号 | **动火主要安全措施** | | | | | | | | | | |  | |
| 1 | 动火设备内部构件清理干净，蒸汽吹扫或水洗合格，检测已经完成，达到动火条件。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.动火设备内部构件清理干净，蒸汽吹扫或水洗合格，检测已经完成，达到动火条件.value.e$ | |
| 2 | 断开与动设备相连接的所有管线，加盲板（ $im.ts.i.动火安全措施{0}.断开与动设备相连接的所有管线，加盲板（ ）块.value.e$ ）块。不得用阀门代替盲板 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.动火设备内部构件清理干净，蒸汽吹扫或水洗合格，检测已经完成，达到动火条件.value.e$ | |
| 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、水封等手段隔离。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.动火点周围的下水井、地漏、地沟、电缆沟等已清除易燃物，并已采取覆盖、铺沙、水封等手段隔离.value.e$ | |
| 4 | 动火范围已经明确并加以警示，作业人员安全防护用品配备齐全有效。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.动火范围已经明确并加以警示，作业人员安全防护用品配备齐全有效.value.e$ | |
| 5 | 高处作业应采取防火花飞溅措施，大于5级风时禁止动火。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.高处作业应采取防火花飞溅措施，大于5级风时禁止动火.value.e$ | |
| 6 | 消除动火点周围易燃物。已经对危险源进行了识别，安全隐患已经排除，防护措施已经到位。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.消除动火点周围易燃物。已经对危险源进行了识别，安全隐患已经排除，防护措施已经到位.value.e$ | |
| 7 | 电焊回路线已接在焊件上，接线不得穿过下水井或与其他设备搭线。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.电焊回路线已接在焊件上，接线不得穿过下水井或与其他设备搭线.value.e$ | |
| 8 | 乙炔气瓶（直立放置）、氧气瓶与火源的距离不得少于10m，两瓶距离不得少于5m。 | | | | | | | | | | | $im.ts.i.动火安全措施{0}.乙炔气瓶（直立放置）、氧气瓶与火源的距离不得少于10m，两瓶距离不得少于5m.value.e$ | |
| 9 | 现场配备消防水带( $im.ts.i.动火安全措施{0}.防水带( )根.value.e$)根,灭火器($im.ts.i.动火安全措施{0}.灭火器( )台.value.e$)台,铁锹( $im.ts.i.动火安全措施{0}.铁锹( )把.value.e$ )把,石棉布( $im.ts.i.动火安全措施{0}.石棉布( )块.value.e$ )块。 | | | | | | | | | | | | |
| 其它安全措施 | $im.ts.i.动火安全措施{0}.补充措施.value.e$ | | | | | | | | | | | | |
| 监火人 | | | $im.tg.a.运行监护人.value.e$ | | | 实施安全教育人 | | | $im.tg.i.落实安全措施.安全措施落实人签名.value.e$ | | | | |
| 安全部意见 | | | $im.tg.i.审批签名.审批人签名.value.e$ $im.tg.i.审批签名.审批人签名.inputTime.e$ | | | | | | | | | | |
| 总经理或安全副总意见 | | | $im.tg.i.特殊动火会签.特殊动火会签.value.e$ $im.tg.i.特殊动火会签.特殊动火会签.inputTime.e$ | | | | | | | | | | |
| 动火前，岗位当班班长验票 | | | $im.tg.i.运行监护人签名.运行监护人签名.value.e$ $im.tg.i.运行监护人签名.运行监护人签名.inputTime.e$ | | | | | | | | | | |
| 完工验收 | | | $im.tg.i.验收.监护人签字.value.e$ $im.tg.i.验收.监护人签字.inputTime.e$ | | | | | | | | | | |