动火安全作业证

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | |  | 申请人 |  | 作业证编号 |  | |
| 动火时间 | | 自 年 月 日 时 分始 至 年 月 日 时 分止 | | | | | |
| 动火地点 | |  | | | | | |
| 作业内容（含动火方式） | |  | | | | | |
| 动火等级 | |  | | | | | |
| 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 | |  |  | |  | | |
| 分析结果 | |  |  | |  | | |
| 分析人 | |  |  | |  | | |
| 序号 | 安全措施 | | | | | | 确认 |
| 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内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与其它设备搭接 | | | | | |  |
| 8 | 乙炔瓶应直立放置，氧气瓶与乙炔气瓶间距不应小于8m，二者与动火点、明火或其他热源间距不应小于10m，并不得在烈日下曝晒 | | | | | |  |
| 9 | 现场配备灭火器（）台，铁锹（）把，石棉布（）块 | | | | | |  |
| 10 | 在受限空间内进行动火作业、临时用电作业时，不得同时进行刷漆、喷漆作业或使用可燃溶剂清洗等其他可能散发易燃气体、易燃液体的作业 | | | | | |  |
| 11 | 其他安全措施： | | | | | |  |
| 审核部门意见  审核结果  审核人： 审核单位： 审核时间： 年　月　日　时　分 | | | | | | | |
| 审批部门意见  审批结果  审批人： 审批单位： 审批时间： 年　月　日　时　分 | | | | | | | |