附件 6：

## （ ）级动火作业安全证及安全措施

生产车间(分厂)：«jobdeptname» 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 动火地点 | «jobplace» | | | | | | | | | | | 动火人：«jobperson» | |
| 动火方式 | «jobcontent» | | | | | | | | | | |
| 动火时间 | «jobtime» | | | | | | | | | | |
| 监火人 | «custodian» | | | | | | | | | | |
| 危害识别（在辨识出的事故类型后打√） | | | | | | | | | | | | | |
| 事故类别 | 打√ | 事故类别 | 打√ | 事故类别 | | 打√ | 事故类别 | | | 打√ | 事故类别 | | 打√ |
| **火灾** |  | **灼烫** |  | **其他爆炸** | |  | **触电** | | |  | **物体打击** | |  |
| **高处坠落** |  | **车辆伤害** |  | **起重伤害** | |  | **淹溺** | | |  | **坍塌** | |  |
| **冒顶片帮** |  | **透水** |  | **放炮** | |  | **瓦斯爆炸** | | |  | **火药爆炸** | |  |
| **锅炉爆炸** |  | **容器爆炸** |  | **机械伤害** | |  | **中毒和窒息** | | |  | **其他伤害** | |  |
| 安全措施（填写背面安全措施相应的序号，以/分开）:  «safetymeasures»  动火作业负责人： | | | | | | | | | | | | | |
| 动火分析  时间 | «AnalysisDate1» | | | | «AnalysisDate2» | | |  | «AnalysisDate3» | | | | |
| 采样地点 | «SamplingPlace1» | | | | «SamplingPlace2» | | | «SamplingPlace3» | | | | | |
| 分析数据 | «AnalysisData1» | | | | «AnalysisData2» | | | «AnalysisData3» | | | | | |
| 动火部位中心安全管理人员 | | | «image:approveperson1» | | | 动火部位工序负责人 | | | | | | «image:approveperson2» | |
| 安全环保健康部审核：  签章： | | | | | | | | | | | | | |
| 消防部门审核：  签章： | | | | | | | | | | | | | |

备注：1.动火作业的分级：特殊动火作业(在生产运行状态下的易燃易爆生产装置、输送管道、储罐、容器等部位 上及其它特殊危险场所进行的动火作业)、 一级动火作业(在易燃易爆场所进行的除特殊动火作业以外的动火作 业)、二级动火作业（除特殊动火作业和一级动火作业以外的禁火区的动火作业）。

2.一级及以上动火作业的《作业证》按二级审批流程审批，由消防部门审核。

3.二级动火作业的《作业证》按三级审批流程审批，由安全环保健康部审核。

4.三级动火作业的《作业证》由动火部位中心安全管理人员和工序负责人审批。

5.《作业证》实行一个动火点、一张动火证的动火作业管理。

6.动火数据的采集分析由动火部位单位进行。

7.《作业证》一式三份，审批后第一联留火作业负责人现场备查，第二联交动火部位工序，第三联交公司安 全环保健康部（一级）、动火部位中心安全管理组（二级及以下），保存一年。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **动火作业安全措施** | **打√** |
| «TableStart:A»«sort» | «content» | «result»«TableEnd:A» |
| **其他安全要求** | | |
| 1 | 五级风以上（含五级风）天气，因生产需要确需动火作业时，动火作业应升级管理。 | |
| 2 | 在生产、使用、储存氧气的设备上进行动火作业，氧含量不得超过 21%。 | |
| 3 | 在铁路沿线（25 m 以内）进行动火作业时，遇装有危险化学品的火车通过或停留时，应立即停止 | |
| 4 | 动火作业前应进行安全分析， 动火分析的取样点要有代表 | |
| 5 | 取样与动火间隔不得超过 30 min，如超过此间隔或动火作业中断时间超过 30 min，应重新取样分  析。特殊动火作业期间还应随时进行监测。 | |
| 6 | 特殊动火作业和一级动火作业的《作业证》有效期不超过 8 h。 | |
| 7 | 动火分析人填写取样时间和分析数据并签字。不得用合格等字样代替分析数据。 | |
| 8 | 在动火作业完成后，应会同有关人员清理现场，清除残火，确认无遗留火种后方可离开现场 | |
| 9 | 监火人应坚守岗位，不准脱岗；在动火期间，不准兼做其它工作。 | |