|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **青岛黑猫新材料研究院有限公司**  **动火安全作业许可证**  作业证编: | | | | | | | | | | | | | | | |
| **作业申请单位** | | |  | | | **作业申请时间** | | | | **年 月 日 时 分** | | | | | |
| **作业内容** | | |  | | | **动火地点及动火部位** | | | |  | | | | | |
| **动火作业级别** | | | **特级□ 一级□ 二级□** | | | **动火方式** | | | |  | | | | | |
| **动火人及证书编号** | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **动火人及证书编号** | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **作业单位** | | |  | | | **作业负责人** | | | |  | | | | | |
| **气体取样分析时间** | | | **月 日 时 分** | **月 日 时 分** | **月 日 时 分** | | | | **月 日 时 分** | | | **月 日 时 分** | | **月 日 时 分** | |
| **代表性气体** | | |  |  |  | | | |  | | |  | |  | |
| **分析结果/%** | | |  |  |  | | | |  | | |  | |  | |
| **分析人** | | |  |  |  | | | |  | | |  | |  | |
| **关联的其他特殊作业及安全作业票编号** | | |  | | | | | | | | **监护人** | |  | | |
| **风险辨识结果** | | | **物体打击□ 机械伤害□ 车辆伤害□ 触电□ 起重伤害□ 灼烫□ 高空坠落□ 中毒和窒息□ 火灾爆炸□ 淹溺□ 其他伤害□** | | | | | | | | | | | | |
| **动火作业实施时间** | | | **自 年 月 日 时 分至 年 月 日 时 分止** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **安全措施** | | | | | | | | | | | | **是否涉及** | **确认人** | |
| **作业人** | **监护人** |
| **1** | **作业人员身体条件符合要求、着装穿戴符合作业要求** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **2** | **对相关方进行安全交底、安全培训、考试合格，签订安全协议** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **3** | **属地监护人员履行监护职责** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **4** | **动火设备内部构件清洗干净，蒸汽吹扫或水洗合格、置换合格，达到动火条件** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **5** | **与动火设备相连接的所有管线已断开，加盲板（ ）块，未采取水封或仅关闭阀门的方式代替盲板** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **6** | **动火点周围及附件的孔洞、窖井、地沟、水封设施、污水井等已清除易燃物，并已采取覆盖、铺沙等手段进行隔离** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **7** | **油气罐区动火点同一防火堤内和防火间距内的油品储罐未进行脱水和取样作业** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **8** | **高处作业已采取防火花飞溅措施，作业人员佩戴必要的个体防护装备** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **9** | **在有可燃物构件和使用可燃物做防腐内衬的设备内部动火作业，已采取防火隔绝措施** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **10** | **乙炔气瓶直立放置，已采取防倾倒措施并安装回火装置；乙炔气瓶、氧气瓶与火源间的距离不应小于10m，两气瓶相互间距不应小于5m** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **11** | **现场配备灭火器（ ）台，灭火毯（ ）块，消防蒸汽带或消防水带（ ）** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **12** | **电焊机所处位置已考虑防火防爆要求，且已可靠接地** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **13** | **动火点周围规定距离内没有易燃易爆化学品的装卸、排放、喷漆等可能引起火灾爆炸的危险作业** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **14** | **动火点30m内垂直空间未排放可燃气体；15m内垂直空间未排放可燃液体；10m范围内动火点下方未同时进行可燃溶剂清洗或喷漆等作业，10m范围内未见有可燃性粉尘清扫作业** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **15** | **已开展作业危害分析，制定相应的安全风险管控措施，交叉作业已明确协调人** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **16** | **用于连续检测的移动式可燃气体检测仪已配备到位** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **17** | **配备的摄录设备已到位，且防爆级别满足安全要求** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **18** | **其他相关特殊作业已办理相应安全作业票，作业现场四周已设立警戒区** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **19** | **其他安全措施：**  **编制人：** | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **安全交底人** | |  | | | | **接受交底人** | |  | | | | | | | |
| **作业负责人意见：**  **签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | **相关单位（或消防队）意见：**  **签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | |
| **所在单位意见：**  **签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | **生产科意见**  **签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | |
| **安全科意见：**  **签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | **一级动火审批人意见**  **签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | |
| **特级动火审批人意见： 签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **动火前，岗位当班班长验票情况： 签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **完工验收 ： 签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | | | | | | | | |

**有效期限：一年**