|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **青岛黑猫新材料研究院有限公司**  **受限空间安全作业许可证**  **作业票编号：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **作业申请单位** | | | |  | | | | | | **作业申请时间** | | **年 月 日 时 分** | | | |
| **受限空间名称** | | | |  | | | | | | **受限空间内原有介质名称** | |  | | | |
| **作业内容** | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **作业单位** | | | |  | | | | **作业负责人** | | | |  | | | |
| **作业人** | | | |  | | | | **监护人** | | | |  | | | |
| **关联的其它特殊作业及安全作业票编号** | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **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□** | | | | | | | | | | | |
| **气体分析** | | **分析项目** | | **有毒有害气体名称** | | **可燃气体名称** | | | | **氧气含量** | | **取样分析时间** | **分析部位** | **分析人** | |
|  |  |  |  | | |
| **合格标准** | |  |  |  |  | | | **19.5%-21% （体积分数）** | |
| **分析数据** | |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |
|  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |
| **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** | 盛装过有毒、可燃物料的受限空间，所有与受限空间有联系的阀门、管线已加盲板隔离，并落实盲板负责人，未采用水封或关闭阀门代替盲板 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **3** | 盛装过有毒、可燃物料的受限空间，设备已经过置换、吹扫或蒸煮 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **4** | 设备通风孔已打开进行自然通风，温度适宜人员作业；必要时采用强制通风或佩戴隔绝式呼吸防护装备，不应采用直接通入氧气或富氧空气的方法补充氧 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **5** | 转动设备已切断电源，电源开关处已加锁并悬挂“禁止合闸”标示牌 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **6** | 受限空间内部已具备进入作业条件，易燃易爆物料容器内作业，作业人员未采用非防爆工具，手持电动工具符合作业安全要求 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **7** | 受限空间进出口通道畅通，无阻碍人员进出的障碍物 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **8** | 盛装过可燃有毒液体、气体的受限空间，已分析其中的可燃、有毒有害气体和氧气含量，且在安全范围内 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **9** | 存在大量扬尘的设备已停止扬尘 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **10** | 用于连续检测的移动式可燃、有毒气体、氧气检测仪已配备到位 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **11** | 作业人员已佩戴必要的个体防护装备，清除受限空间内存在的危险因素 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **12** | 已配备作业应急措施：消防器材（ ）、救生绳（ ）、气防装备（ ），盛有腐蚀性介质的容器作业现场已配备应急用冲洗水 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **13** | 受限空间内作业已配备通信设备 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **14** | 受限空间出入口四周已设立警戒区 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **15** | 其他相关特殊作业已办理相应安全作业票 | | | | | | | | | | | |  |  | |
| **16** | 其它安全措施： 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** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **所在单位意见 签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **维修车间意见 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** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **审批人意见 签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **完工验收 签字： 年 月 日 时 分** | | | | | | | | | | | | | | | |

保 存 期 限：一 年