**进入有限空间作业许可证**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人 | |  | | | 作业单位 | | |  | | 申请时间 | |  |
| 有限空间名称 | |  | | | | | | | | 现场监护人 | |  |
| 作业内容 | |  | | | | | | | | | | |
| 作业人员 | |  | | | | | | | | | | |
| 主要危害因素 | | □缺氧 □可燃气体 □触电 □有毒气体 □有毒物质 □热辐射  □机械能 □滑倒 □坠落 □淹没 □受困 □其他 | | | | | | | | | | |
| 采样分析数据 | | 分析项目 | | 氧气 | | 可燃气 | | CO | H2S | | 采样时间 | 分析人 |
| 分析结果 | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 作业时间 | | 年 月 日 时 分 至 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要安全措施 | | | | | | | | | | | 确认（√） |
| 1 | 作业前对有限空间进行危险性分析。 | | | | | | | | | | |  |
| 2 | 关闭所有与有限空间有联系的阀门、管线，必要时加盲板进行隔离，并落实拆装盲板责任人。 | | | | | | | | | | |  |
| 3 | 打开通风设施，设备内部加强通风置换，设备内缺氧时，严禁用通氧气的方法补充氧。 | | | | | | | | | | |  |
| 4 | 检查有限空间内部，具备作业条件，照明电压不大于12V。当需要使用电动工具或照明电压大于12V时应按规定安装漏电保护器，接线箱(板)严禁带入容器内使用。 | | | | | | | | | | |  |
| 5 | 检查有限空间进出口通道，不得有阻碍人员进出的障碍物。 | | | | | | | | | | |  |
| 6 | 盛装过有毒有害液体、气体的有限空间或进入井底应分析可燃、有毒、有害气体含量。 | | | | | | | | | | |  |
| 7 | 作业人员应清楚有限空间内部存在的其他危害因素，如内部附件、坑等。 | | | | | | | | | | |  |
| 8 | 相关设备进行处理，带搅拌的设备应切断电源，挂“禁止合闸”标志牌，设专人监护。 | | | | | | | | | | |  |
| 9 | 进入比较深的有限空间，必须搭建脚手架，并系好安全带。 | | | | | | | | | | |  |
|  | 其他补充措施： | | | | | | | | | | |  |
| 确认人 | | |  | | | | 审批人员  （作业单位负责人/  接口部门负责人） | | |  | | |
| 作业完成时间 | | |  | | | | | | | | | |