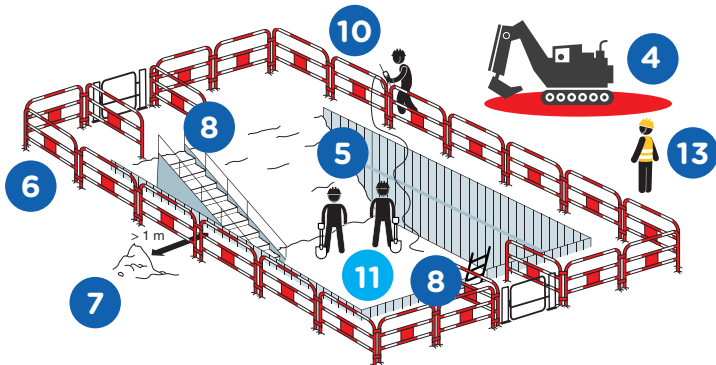
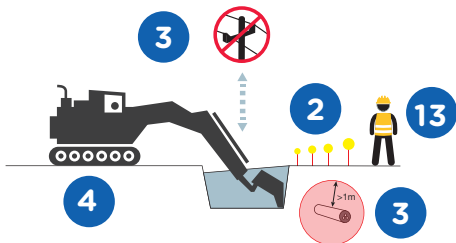


Our lives first!



November 2024

挖掘作业



TotalEnergies



挖掘作业



地点 _____ 时间 _____

受检查公司 _____ 许可证编号 _____

- | 是 | 否 | 不适用 | 检查项 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 “开工前的简要介绍”和“安全绿灯”已经完成了吗？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 是否所有被识别出的地下网络都在现场被指示出来了？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 是否与上部的电缆和地下的网络保持了安全距离？
(>1米- 3英尺- 如果使用激进的挖掘方法) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 挖机是否处于稳定的地面并且没有人在机械回转半径内？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 是否在人员进入基坑前就安装了防止塌方的保护措施？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 挖掘区域是否被标识出来？(如存在人员或机车掉落的风险，是否设置了刚性屏障) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 是否设置了距离开挖边缘至少1米(3英尺)的安全距离，此范围内不得存放任何材料、物品或其他设备？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 在人员进入前，是否设置了进出基坑的安全通道(楼梯、分级的斜坡或者爬梯)？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 是否在人员进入基坑前进行了基坑检查？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 气体是否是潜在的危險，在工作前或在进入基坑前是否进行了气体测试？ |

对于下列两种情况，请使用列出的检查表

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 如涉及到受限空间，请使用受限空间作业检查表 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 如涉及到高空作业 - 高度>1.5米，请使用高空作业的检查表 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 如果有人正在进入深度>1.3米的基坑，或挖机操作员看不清情况，或在靠近地下网络处进行作业，现场是否有监护人？ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 所有参与工作的人员是否都已经离开了危险区域，且其他不直接参与的人员也被隔离在危险区域外了吗？ |

评价 _____

姓名 _____ 公司 _____

签名 _____