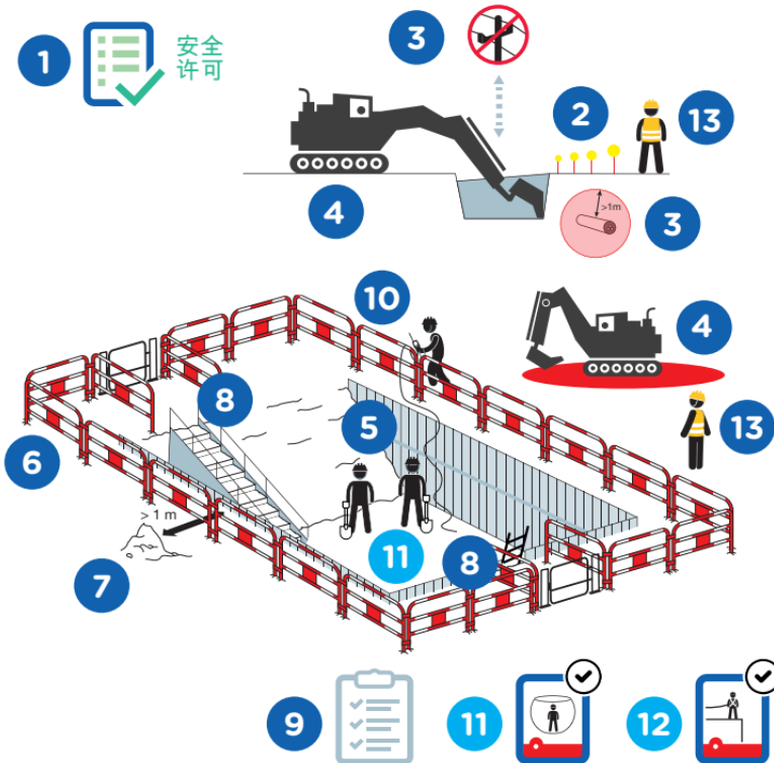


挖掘作业



30多起潜在的严重事故在过去5年中发生在集团内与挖掘作业相关的



TotalEnergies



挖掘作业

地点 _____ 时间 _____

受检查公司 _____ 许可证编号 _____



2022 六月

是 否 不适用

检查项

- 1** 是否已经开展“安全许可”？
- 2** 是否所有被识别出的地下网络都在现场被指示出来了？
- 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)
- 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？
- 5** 是否在人员进入基坑前就安装了防止塌方的保护措施？
- 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)
- 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？
- 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) ？
- 9** 是否在人员进入基坑前进行了基坑检查？
- 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

- 11** 如涉及到受限空间，请使用受限空间作业检查表
- 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
- 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？

合规率 (“是”的数量/可用条款的数量) : _____ / _____ (%)

评价 _____

姓名 _____ 公司 _____

签名 _____