

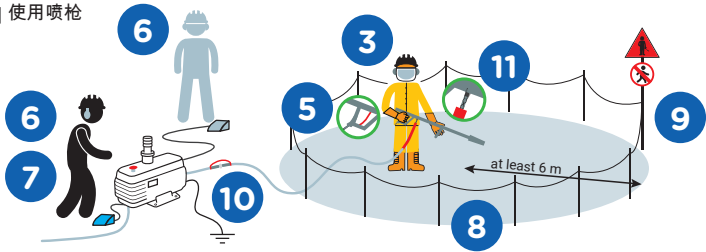
# 手持高压水枪清洗作业



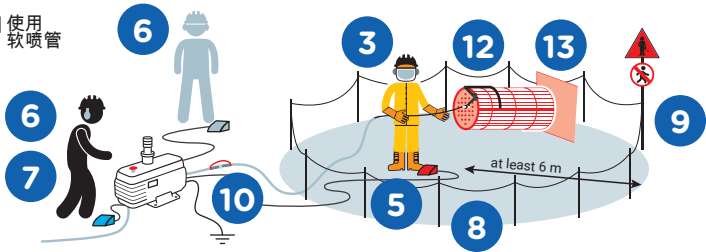
1起死亡事故在过去10年中发生在集团内与高压水枪清洗相关的



□ 使用喷枪



□ 使用软喷管



TotalEnergies



# 手持高压水枪清洗作业

地点 \_\_\_\_\_ 时间 \_\_\_\_\_

受检查公司 \_\_\_\_\_ 许可证编号 \_\_\_\_\_



2021年9月

是 否 不适用

## 检查项

- | 是                     | 否                     | 不适用                   | 检查项   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 是否已经开展“安全许可”？   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 在工作开始前，作业团队是否已经完成了检查表？  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 在封锁区域内的人员是否已经穿戴了该作业的专用PPE？  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 作业人是否持有培训证明/资质证明？   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 软管是否安装了操作员可以通过握住-运行的动作进行控制的工具(枪、喷管)？                                      |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 作业人是否可以持续的被机器操作人观察到，并且机器操作人配备有立即泄压的控制装置？（注意：如果机器操作人和作业人之间的视线受限，应安排专门的观察人） |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 机器操作人距离机器是否足够近，以便可以按下紧急停车按钮？  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 作业区域是否干净整洁？   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 喷射作业区域的周围是否合理的布置了围挡和标识？（至少距离喷嘴6米）   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 是否所有的软管接头都安装了防甩装置？   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 使用水枪进行高压水喷射：水枪是否有软套管，在水枪和软管之间是否有防甩装置？（如果当地有要求）                           |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 使用柔性喷管的高压水喷射，是否安装了防止缩回的装置？   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 当使用高压喷水设施在两端均开口的管线或设备上工作：是否在开口端安装了屏障？                                    |

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

评价 \_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_ 公司 \_\_\_\_\_

签名 \_\_\_\_\_