

## 清洁生产方案表

企业名称	(公章) 淄博市临淄顶好化学制品有限公司		清洁生产方案产生和完成情况 产生 2 个    完成 2 个
方案名称	实施时间	方案情况介绍	方案（预计）产生效益
更换老旧零部件	2025. 4. 10	检查生产车间内部分阀门、机泵等已经使用多年，有老化迹象，对车间各老化零部件进行更换	经济效益：减少员工劳动量，设备运行速率加快，节约用电约 20 KWh，按照电费 0.7 元/度，每年 200 天可节约 0.28 万元。 环境效益：减少跑冒滴漏，提高物料利用率和设备运行安全。
PVC 润滑剂真空系统增加一台冷凝水罐	2025. 6. 19	改造前真空系统操作困难，降温一般，改造后增加一台真空系统冷凝水罐，操作方便，降温时间减短，按照以往每天真空系统运行 24 小时，现时间缩减至 22 小时，大大降低科设备运行时间，节约了电耗。	经济效益：机泵 50 KW，每天节约 2 小时，节约用电 100 KW，一年生产 200 天，共节约用电 20000KW，按照电费 0.7 元/度，可节约 1.4 万元/年。 环境效益：减少真空机组运行时间，减少热辐射。