

# 清洁生产方案表

企业名称	淄博腾辉油脂化工有限公司 (公章) 03053072785		清洁生产方案产生和完成情况 产生 7 个 完成 4 个 (可以报送暂时没有实施的方案)
方案名称	实施时间	方案情况介绍	方案 (预计) 产生效益
切片车间休息室改造提升	2025. 5. 15	本方案预计投资 0.5 万元，切片车间休息室桌椅破旧已无法使用，利用公司仓库闲置桌椅进行更新，粉刷墙面，并增加文化墙，改善员工工作环境。	环境效益：改善员工工作环境。
办公试会议室座椅翻新	2025. 5. 20	本方案预计投资 0.05 万元，党员活动室、培训室、中控室、质检室的皮面椅子因为使用时间长，有的椅面 破损开裂，有的甚至里面的海绵也有缺损，既影响美观又影响使用感受。集思广益，购买贴纸和海绵，卸下损坏座面和靠背，根据需要对上海绵重新四面粘起来，然后用螺丝固定好，破损的椅子焕然一新。共更新椅子 30 把。	经济效益：30*0.1=0.3W 环境效益：改善员工工作环境。
润滑油种类标示	2025.6. 5	本方案预计投资 0.2 万元，润滑油品混放、各类润滑油没有特别标示，经常出现加错油品情况，影响设备使用寿命。根据公司设备润滑管理制度和六定管理对油品用红黄蓝橙四种颜色在润滑油库中把各类油种区分标示，提高工作效率，避免用错油种，延长设备寿命。	经济效益：加强设备润滑管理，延迟设备使用寿命。



维修间器具环境提升	2025.7.20	本方案预计投资0.5万元，对工具柜、架进行整改，在工具柜、架显眼处张贴工具明细表，工具柜内划定定置摆放区域，快速查找，提高工作效率，工具是否缺少一目了然。	经济效益：提高员工工作效率 环境效益：改善员工工作环境
2025年公司（蒸汽）降本增加方案	2025.7.30	本方案投资0万元，脂肪酸：装置停车，关闭伴热，每天节约蒸汽3t，每年停车约100天。脂肪酸：夏季关小机泵伴热，每天节约蒸汽0.5t，夏季节约100天。	经济效益：（3*100+0.5*100）*213.88=7.48w
2025年公司（天然气）降本增加方案	2025.7.30	本方案投资0万元，脂肪酸：根据色度调整复蒸天数，每月减少复蒸5天，每天节约天然气2500m <sup>3</sup> ，脂肪酸装置运行6个月。脂肪酸：胺蒸馏间歇开车，每月多停车3天，每天节约天然气300m <sup>3</sup> 。	经济效益：（5*2500*6+3*300*12）*3.19=27.37W
2025年公司（电）降本增加方案	2025.7.30	本方案投资0万元脂肪酸：根据色度调整复蒸天数，比全复蒸每月减少复蒸5天，月节电16000度，脂肪酸装置运行6个月。污水站每年夏季停车一个月，月节电18000度 脂肪酸：胺蒸馏间歇开车，每月多停车3天，每天节约电880度	经济效益： （16000*6+18000+3*880*12）*0.63=9.17w