

1、审查意见修改：

序号	专家意见	修改内容
1	完善项目工程概况，补充工程变更的支撑性文件	1、P8 页补充表 3.1-1 主要验收内容对比表，对照说明工程建设情况 2、P4 页验收依据补充工程变更支撑文件“《河口采油厂 2021 年单井加热炉优化替代工程可行性研究报告》及其批复”，同时补充附件
2	完善对环评报告和环评批复中提出的污染防治、生态环境保护 and 风险防范措施的落实情况一览表	P 153 页表 4.2-1 环境保护措施环评要求及落实情况中，加热炉整改情况具体明确：“截止 2022 年 3 月，已在 33 台加热炉加装了低氮燃烧，将 26 台加热炉改造为电炉” P 154 页进一步分析了使用飞雁滩油田配备多功能水陆两栖船的可行性：“胜利油田下属飞雁滩油田配备多功能水陆两栖船一辆，发生事故时通过集团协调，可在 20min 内到达事故现场，满足《胜利油田分公司河口采油厂涉海油田海洋石油开发生产溢油应急计划》提出的“现场应急响应时间为 0.5h”要求。”
3	核实环保投资，完善环保投资一览表	P9 页完善了表 3.1-2 环境保护投资估算（万元），增加了实际投资与环评预测值对比，对于发生较大变化的情况进行了备注说明
4	补充后期增殖放流实施计划	P155 页补充了后期增殖放流实施计划：“由于 2022 年错过了最佳的放流时间，拟于 2023 年 6 月正式开展增殖放流活动。”

2、其他修改

- (1) P206~207 页，根据实验室质控报告进一步细化了质控措施
- (2) P11 页分析了 2020、2021 年气产量增加的原因和工程可行性