


# 中国石油管道兰郑长渭南支线与临渭区解放路至双创基地道路及渭南至桥南公路交叉线工程项目环境影响报告表修改清单

根据 2020 年 7 月 23 日《中国石油管道兰郑长渭南支线与临渭区解放路至双创基地道路及渭南至桥南公路交叉线工程项目环境影响报告表》专家组评审意见，报告表主要完善、修改情况如下表：

序号	技术审查意见	修改说明	修改页码
1	完善石油管线项目背景，说明改线的必要性，复核评价范围	完善了项目背景介绍。兰郑长渭南支线管道与解放路至创新创业基地道路及渭南至桥南公路交叉冲突，因此需要改线。本项目仅对兰郑长渭南支线管道冲突改线段进行评价。	P1、P4
2	完善项目组成表，明确改线过程中废管线的产生量及处置措施，管道清洗废水的处置去向。细化工程分析，明确取、弃土场位置，补充土方平衡	完善了项目组成表，改线管道进行残油吹扫，吹扫收集的残油作为危险废物，由油桶集中收集后，交由有资质单位处置。开挖拆除的 1370m 旧管道，由管道公司处置外运。细化了项目土石方平衡，管线工程管沟开挖土方在管沟两旁堆积，全部回填无弃方。	P7、P28、P11、P12
3	按照《生态环境影响评价技术导则》，完善生态环境影响评价内容。加强管线接头等重点区域的防渗措施。对临时占地的生态恢复提出要求，细化管线建设中生态环境影响分析和生态恢复措施。按照导则要求进一步完善地下水相关评价内容。	按照《生态环境影响评价技术导则》，细化了生态等级判断分析，补充了生态现状调查内容及生态环境影响分析，细化了生态保护及临时占地生态恢复措施。连头作业坑内铺设防渗膜以防止残油或其他杂质泄漏造成土壤污染。按照导则要求细化了地下水评价等级范围确定依据，完善了地下水影响分析及地下水污染防治措施。	P43、P22、P45、P29、P49、P52
4	复核环保投资、完善改线项目竣工环保验收清单	完善了环保投资、完善了改线项目竣工环保验收清单	P64、P65

在修改过程中，除上述表中内容外，报告表中相关内容根据与会代表的其他意见也进行了相应修改完善。

专家组签字： 

2020 年 8 月 19 日