

鲁宁线穿越泗县城区段改线工程 穿越新滩河及清水沟防洪评价报告专家审 查意见

2020年12月23日，泗县水利局在泗县主持召开了《鲁宁线穿越泗县城区段改线工程穿越新滩河及清水沟防洪评价报告》（以下简称《报告》）专家评审会，会议成立了专家组（名单附后）。与会专家和代表听取了项目业主单位和《报告》编制单位关于项目情况的介绍以及《报告》主要内容的汇报。经认真讨论形成评审意见如下：

一、拟建项目基本情况

本次鲁宁线穿越泗县城区段改线工程新滩河及清水沟定向钻穿越工程管材规格选用① $720 \times 11.1L415M$ 直缝埋弧焊钢管，管道外防腐层采用加强级3PE防腐，管道设计压力6.0MPa，输送介质为原油，穿越水平长度701.09m，曲线长度703.54m，穿越入土角10°，出土角6°。

二、总体评价

《报告》对拟建工程进行了分析和评价，技术路线正确，结论基本可信，评价内容基本符合《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则（试行）》的要求。

三、意见与建议

- 1、完善项目区自然地理等基本情况介绍；
- 2、补充完善施工方案与工艺等内容；

- 3、补充 50 年一遇流量计算及冲刷计算成果；
- 4、商主设优化管线穿越新滩河与清水沟方案，预留赵沟口配套工程建设空间。

专家组组长：邓衍超

2020 年 12 月 23 日
