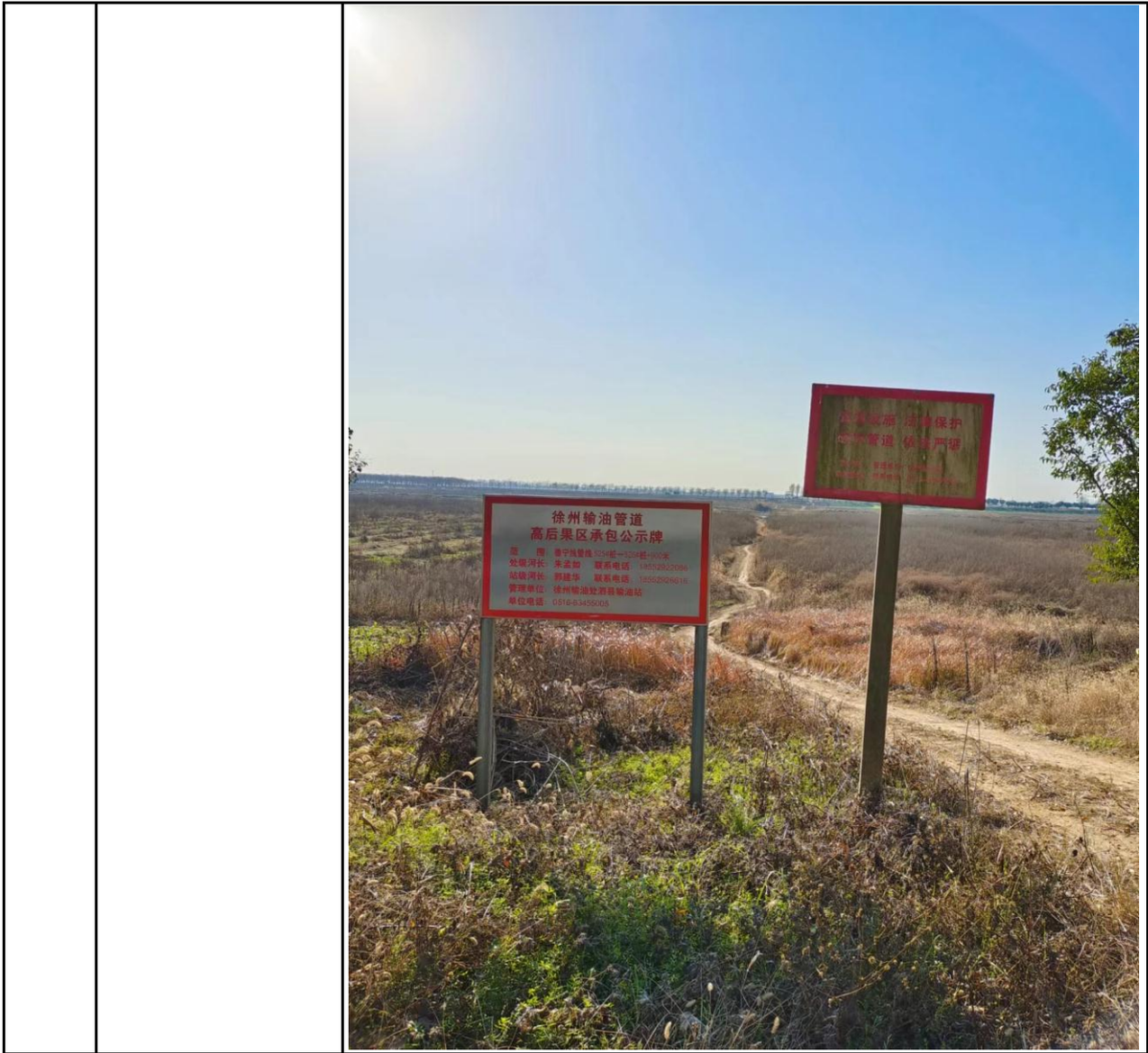


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国家管网集团东部原油储运有限公司鲁宁线综合治理工程（安徽境内）宿州新汴河段安全评价报告		
	行业类别	煤炭开采业（井工）	报告提交时间	2023.5.31
	项目简介	鲁宁输油管道起点为山东省德州市临邑县，终点为江苏省扬州市仪征市，管道途经山东、安徽、江苏三省，是东部原油管网最主要的组成部分。鲁宁线于1978年7月建成投产，原管材规格为 $\phi 720 \times 8 \text{mm}$ 、材质16Mn螺旋焊缝钢管，穿越较大河流、铁路及大型处采用 $\phi 720 \times 9 \text{mm}$ 、材质16Mn管材，设计压力为6.4MPa，建成后实际允许运行压力4.2MPa，设计温度为70℃。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张春节	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张春节 段学义
	报告审核人	张会平	安全评价师	李茂刚 臧怀壮 牛伟波 王军山 孙亮 段学义
	注册安全工程师	牛伟波 王军山 唐晓娟 张会平	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	张春节 段学义（负责现场勘验人员）		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2022.11.29-11.30对现场进行勘验，交流相关问题，并收集资料。		
	现场照片			







	备注及其他信息	无
--	---------	---