

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目
项目编号 2020-130322-45-02-000002
建设地点 河北省秦皇岛市昌黎县
验收单位 秦皇岛中燃燃气有限公司



2022年4月29日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	昌黎县近期市政中压燃气管道 工程项目	行业类别	油气管道 工程
主管部门 (或主要投资人)	秦皇岛中燃燃气有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	昌黎县行政审批局 昌审批水保〔2021〕5号 2021年7月22日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间		\	
水土保持初步设计批复机关、文号及时间		\	
项目建设起止时间		2020年5月—2020年12月	
水土保持方案编制单位		河北环京工程咨询有限公司	
水土保持初步设计单位		\	
水土保持监测单位		河北环京工程咨询有限公司	
水土保持施工单位		中晨宏远建设工程有限公司	
水土保持监理单位		吉林华宇工程管理有限公司	
水土保持设施验收 报告编制单位		河北环京工程咨询有限公司	

二、验收意见

2022年4月29日，因为疫情原因，秦皇岛中燃燃气有限公司线上召开了昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位、水保方案编制单位、施工单位、监理单位、监测单位、水土保持设施验收报告编制单位的代表和特邀专家，会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目水土保持设施进行了自查初验；验收组观看了工程建设影像资料，查阅了有关资料和档案，听取了监测单位和水土保持设施验收报告编制等单位的汇报，经审议，形成以下验收意见：

（一）项目概况

昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目建设内容为市政中压燃气管道75.71km，工程总投资5130万元，于2020年5月开工，2020年12月完工。项目总占地7.58hm²，全部为临时占地。土石方挖填总量3.28万m³，其中挖方1.64万m³，填方1.64万m³，土石方挖填平衡。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司编制了《昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目水土保持方案报告书》，2021年7月，报告书获得昌黎县行政审批局批复，批复文号“昌审批水保〔2021〕5号”。在后续的施工中，水土保持未做重大变更。批复的水土流失防治责任范围为7.58hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目水土保持方案为后补方案，水土保持方案编制时，项目已完成。

（四）水土保持监测情况

2022年3月，河北环京工程咨询有限公司承担昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目的水土保持监测工作，2022年4月完成水土保持监测总结报告，监测报告结论为水土保持措施落实到位，达到了有关技术规范和方案设计要求，三色评价结论为绿色。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2022年3月，河北环京工程咨询有限公司承担昌黎县近期市政中压燃气管道工程项目项目的水土保持设施验收报告编制工作，2022年4月完成水土保持设施验收报告。验收报告结论为：本工程按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，完成水土保持投资74.65万元，有效地控制了建设过程中的水土流失，水土流失治理度达到96.43%；土壤流失控制比为1.18；渣土防护率为98.5%；表土保护率达到98.18%；林草植被恢复率达到99.52%，林草覆盖率达到27.18%。达到水土保持方案防治目标，完成了水土流失预防和治理任务，水土保持补偿费已缴纳。

（六）验收结论

建设单位在项目建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意本工

程水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

对已建成的水土保持设施，建设单位应切实落实水土保持设施后续管护责任，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	艾 明	秦皇岛中燃燃气有限公司	工程师	艾明	建设单位
成 员	赵巍然	秦皇岛中燃燃气有限公司	工程师	赵巍然	建设单位
	张 伟	河北环京工程咨询有限公司	高 工	张伟	验收报告 编制单位
	李艳丽	河北环京工程咨询有限公司	高 工	李艳丽	监测单位
	魏 超	吉林华宇工程管理有限公司	工程师	魏超	监理单位
	李旗凯	河北环京工程咨询有限公司	工程师	李旗凯	水土保持 方案编制 单位
	赵东东	中晨宏远建设工程有限公司	工程师	赵东东	施工单位
	闫淑娟	省级水土保持专家	正 高	闫淑娟	特邀专家
	范立峰	省级水土保持专家	高 工	范立峰	特邀专家
	沈兴凤	省级水土保持专家	高 工	沈兴凤	特邀专家