

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 昌黎县次高压管道天然气工程

项目编号 2020-130322-45-02-000001

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	昌黎县次高压管道天然气工程	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 昌审批水保备〔2021〕7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—2021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		\	
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		\	

## 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次高压管道天然气工程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**昌黎县次高压管道天然气工程**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，经审议，形成以下验收意见：

### (一) 项目概况

昌黎县次高压管道天然气工程建设内容为城东高中压调压站和两山乡段家庄村东北侧 600m 处至城东高中压调压站段次高压管道工程，工程总投资 800 万元，2020 年 5 月开工，2021 年 12 月完工。建设内容包括城东高中压调压站和两山乡段家庄村东北侧 600m 处至城东高中压调压站段次高压管道工程，占地面积 0.55hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积 0.11hm<sup>2</sup>，临时占地面积 0.44 hm<sup>2</sup>。土石方总挖填量为 0.36 万 m<sup>3</sup>，其中挖方 0.18 万 m<sup>3</sup>，填方 0.18 万 m<sup>3</sup>，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《昌黎县次高压管道天然气工程水土保持方案报告表》，2021 年 7 月，获得昌黎县行政审批局备案证明，备案文号为“昌审批水保备〔2021〕7 号”。在施工中，水土保持措施未发生重大变更。批复的水土流失

防治责任范围为 0.60hm<sup>2</sup>。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

无。

### （四）验收报告编制情况和主要结论

本工程在建设过程中落实了各项水土保持措施，完成水土保持投资 14.735 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 98.18%；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 95%；林草植被恢复率达到 98.04%，林草覆盖率达到 27.27%，各项指标均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，水土保持补偿费实际缴纳 853.73 元。

### （五）验收结论

建设单位在项目建设过程中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。

### （六）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
	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
	范立峰	省级水土保持专家	高 工	范立峰	特邀专家