

天津市宁河区地下水压采水源转换工程
(2018 年)

水土保持设施验收报告



建设单位:



天津市宁河区水务工程建设事务中心

编制单位:

天津普知弘生态环境技术有限公司

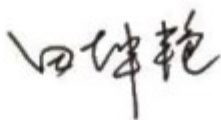


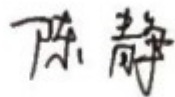
二〇二一年八月

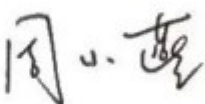


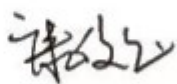
扫描全能王 创建

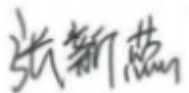
天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）
水土保持设施验收报告责任页
（天津普知弘生态环境技术有限公司）

批 准：田坤艳 

核 定：陈 静 

审 查：周小燕 

校 核：康俊玉 

编 写 人 员：张新蕊 

尚家忠 

目 录

前 言.....	1
1.项目及项目区概况.....	3
1.1 项目概况.....	3
1.2 项目区概况.....	6
2.水土保持方案和设计情况.....	7
2.1 主体工程设计.....	7
2.2 水土保持方案编报审批及后续设计.....	7
2.3 水土流失防治责任范围.....	8
2.4 水土流失防治目标.....	8
2.5 水土保持措施和工程量.....	8
2.6 水土保持投资.....	10
2.7 水土保持变更.....	10
3.水土保持方案实施情况.....	12
3.1 水土流失防治责任范围.....	12
3.2 取（弃）土场.....	13
3.3 水土保持措施总体布局.....	13
3.4 水土保持设施完成情况.....	13
3.5 水土保持投资完成情况.....	15
4.水土保持工程质量.....	17
4.1 质量管理体系.....	17
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定.....	19
4.3 弃土（渣）场稳定性评估.....	20
4.4 总体质量评价.....	21
5.项目初期运行及水土保持效果.....	22
5.1 运行情况.....	22
5.2 水土保持效果.....	22
5.3 公众满意度调查.....	24
6.水土保持管理.....	26

6.1 组织领导.....	26
6.2 规章制度.....	26
6.3 建设过程.....	26
6.4 监测监理.....	27
6.5 水行政主管部门监督检查意见落实情况.....	28
6.6 水土保持补偿费缴纳情况.....	28
6.7 水土保持设施管理维护.....	28
7.结论及下阶段工作安排.....	30
7.1 自验结论.....	30
7.2 下阶段工作安排.....	30
8.附件及附图.....	31
8.1 附件.....	31

前 言

天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）位于天津市宁河区城区、桥北新区、经济开发区，本项目通过建设南水北调中线市内配套工程宁汉供水工程及宁汉支线工程、宁河区地表水厂及配套管网工程，可将水源由地下水替换成尔王庄水库的引滦水。从缓解地下水超采产生的地面沉降、改善供水水质、方便水资源管理等角度分析，本项目的实施是十分必要的。

本项目总占地面积为 6.24hm²。主要建设内容包括新建供水管道采用 PE 给水管，dn400 给水管道总长 12.5km； dn160~dn315 给水管道总长 14.2km。改造现有管网 9.3km。本项目由天津市宁河区水务工程建设事务中心负责建设，工程总投资为 8649.02 万元（未决算），其中土建投资 6281.75 万元。根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，工程建设实际开挖土方总量 1.77 万 m³，回填总量 0.39 万 m³，弃方 1.38 万 m³，无借方。工程于 2019 年 6 月 12 日开工建设，2020 年 5 月 10 日完工，建设总工期 12 个月。

2018 年 1 月 31 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）项目建议书的批复》（宁审批政投[2018]18 号）对本项目进行了立项。

2018 年 4 月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司编制完成了《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持方案报告书（报批稿）》。同年 5 月 7 日，天津市宁河区行政审批局以宁河审批水[2018]52 号对本项目水土保持方案进行了批复。

2018 年 6 月 19 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）可行性研究报告的批复》（宁审批政投[2018]70 号）对本项目可行性研究报告进行了批复。

2018 年 12 月 24 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）初步设计的批复》（宁审批政投[2018]148 号）对本项目初步设计进行了批复。

2019 年 5 月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（简称“我公司”）承担了本项目水土保持监测工作。

根据国家对生产建设项目环境保护及水土保持有关法律、法规的要求，建设

单位委托了天津普知弘生态环境技术有限公司承担该项目水土保持监测工作，监测单位接受委托后，组织水土保持监测技术人员进行了现场查勘，开展了相应的水土保持监测工作。监测单位根据工程水土流失特点和项目区水土流失现状，监测范围为管道作业带区、管道拉管区和施工生产生活区 3 个监测分区，监测方法为调查监测。于 2020 年 6 月监测单位编制完成《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持监测总结报告》。工程开工后，建设单位委托监理单位天津市金帆工程建设监理有限公司承担该项目施工监理工作（包含水土保持工程施工），监理单位对批复的《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持方案报告书》防治责任范围内所有防治措施，进行水土保持工程施工监理。本项目实施的 3 个水土保持单位工程，3 个分部工程，39 个单元工程，质量全部达到合格标准。

根据《中华人民共和国水土保持法》及有关法律法规的规定，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（以下简称“我公司”）承担本项目水土保持设施验收报告编制工作。我公司于 2021 年 8 月深入工程现场，听取了建设、施工等单位关于工程建设和水土保持方案实施情况的介绍；后经查阅工程设计、招投标文件、验收、监理、监测、质量管理、财务结算等档案资料；对水土流失扰动范围、水土保持设施的数量、质量及其防治效果进行了核查；对管道作业带区等重要单位工程进行了详查；全面了解了水土保持设施运行及管护责任的落实情况。

经外业调查和内业资料整理分析，于 2021 年 8 月编制完成《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持设施验收报告》，该项目水土保持设施满足验收条件。

在本次报告编制过程中，建设单位天津市宁河区水务工程建设事务中心给予了积极配合和大力支持，有关单位和各级水行政主管部门也都给予了大力支持和帮助，在此一并表示感谢。

1.项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

本项目位于天津市宁河区城区、桥北新区、经济开发区，项目占地面积 6.24hm²。

1.1.2 主要经济技术指标

本项目建设性质为新建。主要建设内容包括新建供水管道采用 PE 给水管，dn400 供水管道总长 12.5km； dn160 ~ dn315 供水管道总长 14.2km。改造现有管网 9.3km。

1.1.3 项目组成及布置

本项目建设内容主要包括新建供水管道采用 PE 给水管，dn400 供水管道总长 12.5km； dn160 ~ dn315 供水管道总长 14.2km。改造现有管网 9.3km。

A 段供水管线：A 段起点位于第四水厂东南侧围墙，沿围墙向东北方向穿越光明路，沿津榆公路、津榆支路南侧绿化带敷设，终点位于蓟运河背水坡外侧。主管线全长 2964m；管径为 dn400mm。A 段入户管道从供水管线上引出，接入各企、事业单位，总长 3037m，管径为 dn160 ~ dn315mm。

B 段供水管线：B 段起点位于第一水厂东北侧围墙，沿津榆支路南侧绿化带敷设 800m，在津榆支路与芦汉公路交口处穿越津榆支路转向公路北侧，随公路走向敷设在路边空地及绿化带内，在桩号 B2+600 处与芦玉公路交口处转向西北，沿芦玉公路西侧向北敷设，终点位于天津市与河北省交界处煤河背水坡外侧。管线全长 3382m；管径为 dn400mm。B 段入户管道从供水管线上引出，接入各企、事业单位，入户管道总长 2490m，管径为 dn160mm。

C 段供水管线：C 段起点位于津榆支路与芦汉公路交口处绿化带内，沿芦汉

公路西侧绿化带向南敷设，依次穿越文化路、光明路、震新路、朝阳路、三八河路，终点位于五纬路与芦汉公路交口处绿化带内。管线全长 4382m；管径为 dn400mm。对于位于芦汉公路西侧的用水单位，入户管道直接从供水干管上引出。对于芦汉公路东侧的用水单位，从供水管线上引出两条 dn315mm 管道穿越芦汉公路，其上开口，采用 dn160mm 入户管道接入用水单位。入户管道总长 5595m，其中 dn315mm 管道 1400m，dn160mm 管道 4195m。

D 段供水管线：D 段供水干管从宁河经济开发区水厂引出，沿一经路东侧敷设 150m 转向东南，沿五纬路北侧敷设至芦汉公路，在五纬路与芦汉公路交口处转向西南沿芦汉公路西侧敷设至七里海大道。管线全长 1423m；管径为 dn400mm。D 段入户管道从供水管线上引出，接入各企、事业单位，总长 3570m，管径为 dn160mm。

现有管线改造：

为确保现有水厂水源转换和地下水压采任务顺利完成，对现有供水管网局部老化严重存在供水风险的管段进行改造。

对贸易开发区和震新路北侧局部管道进行更换。其中贸易开发区将现有 dn100~dn150 铸铁管更换成 dn160PE 供水管，总长 8000m；震新路北侧（团结道~芦汉公路段）现有 dn200PE 管更换为 dn315PE 管，总长 600m。

（1）管道作业带区

本工程明挖管线长度 19.06km，其中主管线（管径 dn400）长度 1.45km，施工作业带宽度 5m，支管线长度 17.61km（其中管径 dn315 长度 0.90km，dn160 长度为 16.71km），施工作业带宽度 2m。管道作业带区面积为 4.25hm²。

（2）管道拉管区

本工程供水管线全长为 35.44km（其中 dn400mm 管道长 12.15km，dn315mm 管道长 2.30km，dn160mm 管道 20.99km），其中明挖段管线为 19.06 km，拉管段管线为 16.38km。

管道下穿现状道路，为减小对周边的影响，采用拉管施工。拉管段施工区域主要包括拉管工作坑、施工堆料、开挖土方及施工工作用地，拉管工作坑 83 个，每处施工区域占地 200m²，管道拉管区占地面积合计为 1.64hm²。

拉管坑尺寸为 L×B×H=3.5×1.5×3m，拉管坑两侧支护形式采用 1 米 5 根钢桩

卡板，一丁一顺，桩长为 2 倍坑深。

1.1.4 项目组织及工期

本项目由施工单位中国电建集团港航建设有限公司负责建设完成，施工单位按照天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）施工图纸及工程施工技术要求，按照施工组织设计中的施工方案进行施工。

本项目计划于 2018 年 9 月开工建设，预计 2018 年 12 月竣工完成，总工期 4 个月。

实际于 2019 年 6 月 12 日开工，于 2020 年 5 月 10 日完工，总工期 12 个月。

1.1.5 工程投资

本项目由天津市宁河区水务工程建设事务中心负责建设，本项目总投资为 8649.02 万元（未决算），其中土建投资为 6281.75 万元。

1.1.6 工程占地

本工程共占地 6.24hm²，其中永久占地 0.10hm²，临时占地 6.14hm²。根据主体工程设计报告和现场查勘，项目占地类型为交通运输用地。具体详见表 1-1。

表 1-1 项目占地类型及面积统计表

防治分区	占地性质（hm ² ）		占地类型（hm ² ）		合计 （hm ² ）
	永久占地	临时占地	交通运输用地		
			公路用地	绿地	
管道作业带区	0.03	4.22	4.25	0	4.25
管道拉管区	0.07	1.57	0	1.64	1.64
施工生产生活区		0.35	0	0.35	0.35
合计	0.10	6.14	4.25	1.99	6.24

1.1.7 土石方情况

根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，工程建设实际开挖土方总量 1.77 万 m³，回填总量 0.39 万 m³，弃方 1.38 万 m³，无借方。工程产生

的弃方由建设单位负责清运处理，临时堆放在芦台农场三分场，已经由相关管理部门统一调配利用。

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目不涉及移民安置和专项设施改（迁）建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

（1）地形地貌

本工程为宁河区城区内，处于冲积平原前缘和海积冲积平原交错地带，全境总体地势平坦，地面高程基本在（相对于八五高程）0.4~1.4m 范围内，由北向南微微倾斜，地面坡降为 1/5000~1/10000。

（2）气象

宁河区属温带季风型大陆性气候，四季分明，春季干旱多风，夏季气温较高，雨水集中，秋季天高气爽，冬季较为干燥寒冷。多年平均气温 11.6℃。常年最冷月为 1 月，平均气温为 -5.1℃，常年最热月为 7 月，平均气温 25.9℃。≥10℃ 积温为 4227℃，多年平均降水量 552.80mm。降雨量具有年际和年内分布不均的特点。最大年降雨量 747mm（1987 年），最小年降雨量 244.5mm（1989 年）。年内降雨量多集中在 7、8 月份，7 月份降雨平均为 188.7mm。多年平均风速 3.1m/s，最大风速 27.3m/s。

2016 年宁河区全年平均气温 13.1℃，全年日照时数 2205.8h，无霜期 204d，雾天数 11d，平均相对湿度 62%，冻土深度 57cm。年平均降水量 470.4mm。

（3）水文

宁河区境内河渠交织，已成网络，基本分属蓟运河和潮白河两大水系，宁河区境内一级河道有 5 条，即蓟运河、还乡新河、潮白新河、永定新河、北京排污河，总长度 152.04km，主要承担区域内的行洪和排涝任务；二级河道有 12 条，即西关引河、卫星河、曾口河、还乡河故道、小新河故道、小新河、埋珠圈、大杨圈、津唐运河、青龙湾故道、青污渠、青排渠，总长度 162.57km，主要承担

区域内的排涝任务。

（4）土壤

宁河区北部高上地区以普通潮土类居多，土壤质地为壤质，肥力较高，水肥气热比较协调，土层较厚。项目区现状多为耕地，土壤肥力较好。

（5）植被

项目区属于暖温带落叶阔叶林，植被分为人工植被和自然植被。其中人工植被以用材林为主。目前存在的自然植被有杂草草甸、盐生植被和沼泽植被。项目区耕地，全部采用地表水灌溉，项目区主要种植小麦、玉米、水稻、西瓜和棉花。

1.2.2 水土流失及水土保持情况

根据全国土壤侵蚀类型划分，项目区属以水力侵蚀为主的北方土石山区。本区从事生产建设活动可能引起水土流失的单位和个人，应认真履行水土保持法规规定的职责，防止因开发建设等活动而造成新的水土流失。

根据天津市土壤侵蚀的相关调查资料，项目区土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀，属微度侵蚀，土壤侵蚀模数背景值为 $150\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）中关于土壤水力侵蚀强度分级标准，项目区属于北方土石山区，容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

2.水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2018 年 1 月 31 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）项目建议书的批复》（宁审批政投[2018]18 号）对本项目进行了立项。

2.2 水土保持方案编报审批及后续设计

（1）水土保持方案编报审批情况

2018 年 4 月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司编制完成了《天

天津市宁河区地下水压采水源转换工程(2018 年)水土保持方案报告书(报批稿)》。同年 5 月 7 日,天津市宁河区行政审批局以宁河审批水[2018]52 号对本项目水土保持方案进行了批复。

(2) 后续设计情况: 本项目初步设计包含了水土保持相关内容。

2.3 水土流失防治责任范围

根据批复的水土保持方案报告书,水土流防治责任范围面积为 8.81hm²,其中项目建设区面积 6.24hm²,直接影响区面积为 2.57hm²。方案批复的水土流防治责任范围详见表 2-1。

表 2-1 方案批复的扰动范围表 单位: hm²

分区	项目建设区 (hm ²)			直接影响区 (hm ²)	防治责任范围 (hm ²)
	永久占地	临时占地	小计		
管道作业带区	0.03	4.22	4.25	2.57	8.81
管道拉管区	0.07	1.57	1.64		
施工生产生活区		0.35	0.35		
合计	0.10	6.14	6.24	2.57	8.81

2.4 水土流失防治目标

根据批复的水土保持方案报告书,本项目水土流失防治标准执行建设类项目一级防治标准。到设计水平年,方案六项目标值为:扰动土地整治率达到 95%、水土流失总治理度达到 95%、土壤流失控制比达到 1.0、拦渣率达到 95%、林草植被恢复率达到 97%、林草覆盖率达到 25%。

2.5 水土保持措施和工程量

(1) 防治分区

根据水土流失防治责任范围内各分项工程布局、主体工程建设时序、造成水土流失的特点以及治理难度的不同等进行分区。本项目分为 3 个水土流失防治分区,主要包括管道作业带区、管道拉管区和施工生产生活区。

(2) 防治体系及布局

方案批复的水土保持方案根据水土流失防治分区和水土保持措施体系,该方案针对工程建设过程中各防治分区的流失情况,因地制宜地布置水土保持防治措施。水土流失防治措施主要采用工程措施、植物措施、临时措施和管理措施相结合的综合防治措施,在时间上、空间上形成一个完整的水土保持措施体系。方案设计的水土保持防治措施体系详见图 2-1。

（3）防治措施及工程量

1) 管道作业带区包括临时措施密目网苫盖 2.43hm^2 。。

2) 管道拉管区包括工程措施表土剥离及回覆 0.01万 m^3 , 土地整治 1.57hm^2 ; 植物措施绿地恢复 1.57hm^2 ; 临时措施袋装土拦挡 1400m , 密目网苫盖 0.70hm^2 。

3) 施工生产生活区包括工程措施土地整治 0.35hm^2 ; 植物措施撒播草籽 3500m^2 ; 临时措施密目网苫盖 0.28hm^2 。

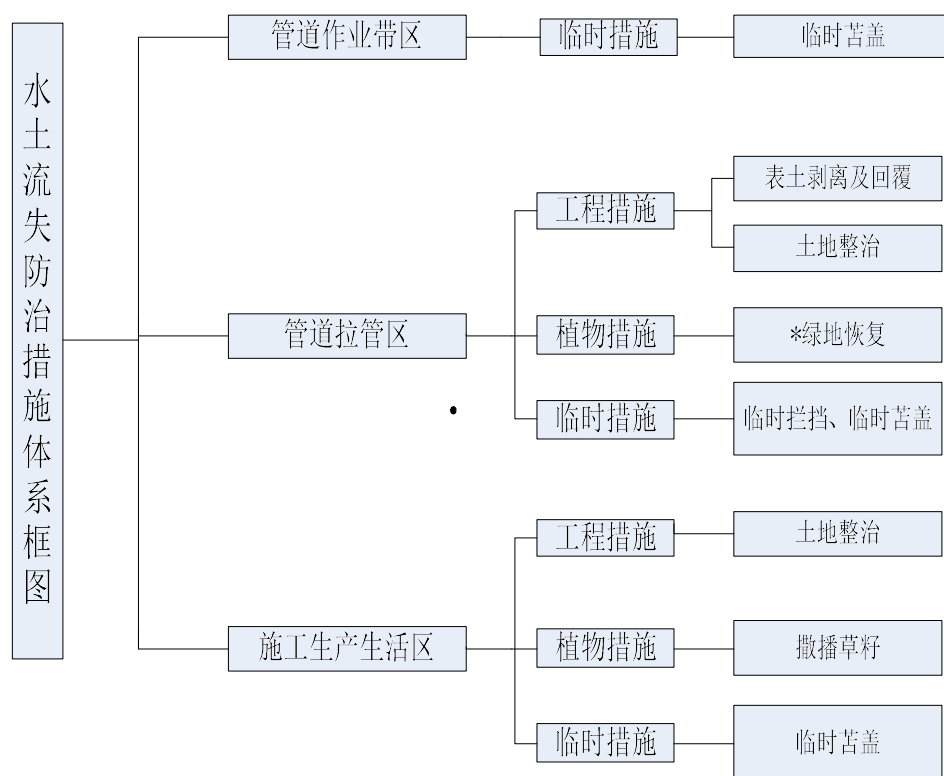


图 2-1 防治措施体系图

2.6 水土保持投资

根据批复的水土保持方案报告书，本工程水土保持总投资为 240.56 万元（其中主体工程中具有水土保持功能的投资 164 万元，水土保持新增投资 76.56 万元），其中工程措施投资 3.58 万元，植物措施投资 164.61 万元，临时措施投资 39.54 万元，独立费用 25.87 万元（其中建设管理费 0.87 万元、科研勘测设计费 10.00 万元、水土保持监理费 2.00 万元、水土保持监测费 5.00 万元、水土保持验收费 8.00 万元），基本预备费 4.18 万元，水土保持补偿费 2.79 万元。

2.7 水土保持变更

根据《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）》（办水保〔2016〕65 号）及批复的水土保持方案报告书，验收报告编制单位对项目建设地点、建设规模等变化情况进行逐一比照（见表 2-2），未出现须进行变更的条件，个别建设内容出现微小变化，并没有对本项目的水土保持工程措施体系产生重大变化，没有导致水土保持功能显著降低或丧失，因此，不涉及水土保持方案重大变更。

表 2-2 水土保持方案变更条件对比表

序号	变更条件规定内容	本项目实际情况	评价结果
参照水利部（办水保〔2016〕65 号）文，水土保持方案经批准后，生产建设项目地点、规模发生重大变化，有下列情形之一的，报宁河区行政审批局审批。			
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防区或者重点治理区的	水土保持方案批复项目属于市级水土流失重点预防区范围	不变更
2	水土流失防治责任范围增加 30%以上的	水土保持方案批复防治责任范围 8.81hm ² ，实际防治责任范围 6.24hm ² ，直接影响区未发生，项目建设区与方案设计一致。	不变更
3	开挖填筑土石方总量增加 30%以上的。	方案批复项目挖填总量为 5.84 万 m ³ ，实际项目施工土方挖填总量为 2.16 万 m ³ 。开挖填筑土石方总量较方案设计减少。	不变更
4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300 米的长度累计达到该部分线路长度的 20%以上的。	本项目管线工程按照批复水保方案线位施工，未发生变化。	不变更
5	施工道路或者伴行道路等长度增加 20%以上的。	本项目施工道路未发生变化。	不变更
6	桥梁改路堤或者隧道改路整累计长度 20 公里以上的。	本项目不涉及桥隧。	不变更
7	表土剥离量减少 30%以上的。	表土剥离量与方案保持一致。	不变更
8	植物措施总面积减少 30%以上的。	本项目实际植物措施面积为 1.92hm ² ，与方案批复一致。	不变更
9	水土保持重要单位工程措施体系发生变化，可能导致水土保持功能显著降低或丧失的。	本项目水土保持工程措施体系未发生变化，水土保持设施情况良好。	不变更
10	在水土保持方案确定的废弃砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等专门存放地（以下简称“弃渣场”）外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上。	本项目不涉及弃土场。	不变更
综合评价结论	本项目设计及实施过程中，根据工程实际情况工程量略有调整，但未达到水土保持方案的变更要求，故本项目不涉及水土保持方案变更。		

3.水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

（1）实际扰动范围

项目实际发生的水土流失防治责任范围为 6.24hm²，均为项目建设区，直接影响区未发生，详见表 3.1-1 和水土流失防治责任范围图。

表 3.1-1 水土流失防治责任范围表 单位：hm²

防治分区	项目建设区 (hm ²)			直接影响区 (hm ²)	防治责任范围 (hm ²)
	永久占地	临时占地	小计		
管道作业带区	0.03	4.22	4.25	0	4.25
管道拉管区	0.07	1.57	1.64		1.64
施工生产生活区		0.35	0.35		0.35
合计	0.10	6.14	6.24	0	6.24

（2）防治责任范围变化情况分析

本项目方案设计防治责任范围为 8.81hm²，其中项目建设区面积 6.24hm²，直接影响区面积 2.57hm²。实际防治责任范围为 6.24hm²，全部为项目建设区。实际发生防治责任范围较方案设计减小 2.57hm²。实际发生的防治责任范围与方案批复对比详见表 3.1-2。

表 3.1-2 方案批复的责任范围与实际防治范围面积对比表 单位：hm²

防治责任范围		批复范围	实际范围	增减情况
项目建设区	主体建筑物区	4.25	4.25	0
	道路及硬化区	1.64	1.64	0
	绿化工程区	0.35	0.35	0
直接影响区		2.57	0	-2.57
总计		8.81	8.81	-2.57

工程实际扰动面积为 6.24hm²，实际扰动范围比方案批复的防治责任范围减少了 2.57hm²，面积变化的主要原因在于直接影响区未发生，严格按照红线用地施工，项目建设导致的水土流失不利影响被限定在项目区内，未扰动周边环境，故直接影响区未发生。

3.2 取（弃）土场

（1）本项目挖方大于填方，工程产生的弃方由建设单位负责清运处理，临时堆放在芦台农场三分场，已经由相关管理部门统一调配利用。

（2）工程无借方，因此实际无设置取土场。

3.3 水土保持措施总体布局

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018），结合工程特点及当地水土流失状况，水土保持方案设计对管道作业带区、管道拉管区和施工生产生活区分别布置了水土保持措施。水土保持措施布局如下：

表 3.3-1 批复的方案水土保持措施布局与实际水土保持布局对比情况表

防治分区	措施类型	批复的防治措施	实际防治措施	变化情况
管道作业带区	临时措施	密目网苫盖	密目网苫盖	无变化
管道拉管区	工程措施	表土剥离	表土剥离	无变化
		表土回覆	表土回覆	无变化
		土地整治	土地整治	无变化
	植物措施	绿地恢复	绿地恢复	无变化
	临时措施	袋装土拦挡	袋装土拦挡	无变化
		密目网苫盖	密目网苫盖	无变化
施工生产生活区	工程措施	土地整治	土地整治	无变化
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	无变化
	临时措施	密目网苫盖	密目网苫盖	无变化

针对本项目施工活动引发水土流失的特点和危害程度，结合主体工程实施的措施，把水土保持工程措施、植物措施和临时措施有机结合在一起，形成一个较完整和科学的水土流失防治措施体系。从现场调查结果与水土保持监测结果，该项目防治措施体系未发生变化，所以本项目水土保持总体布局未变化。

3.4 水土保持设施完成情况

3.4.1 水土保持工程措施完成情况

本项目实际完成工程措施为管道拉管区表土剥离及回覆 0.01 万 m³，土地整

治 1.57hm²；施工生产生活区土地整治 0.35hm²。实际完成水土保持工程措施情况详见表 3.4-1。

表 3.4-1 实际完成水土保持工程措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	实际完成
1	管道拉管区	表土剥离	万 m ³	0.01
		表土回覆	万 m ³	0.01
		土地整治	hm ²	1.57
2	施工生产生活区	土地整治	hm ²	0.35

3.4.2 水土保持植物措施完成情况

根据调查监测，结合档案资料查阅显示，本项目实际完成水土保持植物措施面积 1.92hm²。实际完成水土保持植物措施情况详见表 3.4-2。

表 3.4-2 实际完成水土保持植物措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	实际完成
1	管道拉管区	绿地恢复	hm ²	1.57
2	施工生产生活区	撒播草籽	hm ²	0.35

3.4.3 水土保持临时措施完成情况

本项目实际建设完成的临时措施为管道作业带区密目网苫盖 2.43hm²；管道拉管区袋装土拦挡 1400m，密目网苫盖 0.70hm²；施工生产生活区密目网苫盖 0.28hm²。实际完成水土保持临时措施工程量情况详见表 3.4-4。

表 3.4-4 实际完成水土保持临时措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	实际完成
1	管道作业带区	密目网苫盖	hm ²	2.43
2	管道拉管区	密目网苫盖	hm ²	0.70
		袋装土拦挡	m	1400
3	施工生产生活区	密目网苫盖	hm ²	0.28

3.4.4 水土保持措施变化原因分析

本项目水土保持措施完成情况对比详见表 3.4-5 所示。

表 3.4-5 水土保持措施完成情况对比

分区	措施种类	单位	方案设计	实际完成	增减情况
----	------	----	------	------	------

分区	措施种类	单位	方案设计	实际完成	增减情况
第一部分 工程措施					
管道拉管区	表土剥离	万 m ³	0.01	0.01	0
	表土回覆	万 m ²	0.01	0.01	0
	土地整治	hm ²	1.57	1.57	0
施工生产生活区	土地整治	hm ²	0.35	0.35	0
第二部分 植物措施					
管道拉管区	绿地恢复	hm ²	1.57	1.57	0
施工生产生活区	撒播草籽	hm ²	0.35	0.35	0
第三部分 临时措施					
管道作业带区	密目网苫盖	m ²	24300	24300	0
管道拉管区	密目网苫盖	m ²	7000	7000	0
	袋装土拦挡	m	1400	1400	0
施工生产生活区	密目网苫盖	m ²	2800	2800	0

从表 3.4-4 可以看出，和方案设计情况相比较，本工程严格落实了批复的水土保持方案的各项水土保持措施，本工程水土保持措施无变化。

在建设单位、监理单位和施工单位共同努力下，本项目严格按照水保方案的设计要求，对需要防护的区域采取了有效措施，达到了水保方案水土流失防治的要求。

3.5 水土保持投资完成情况

（1）水土保持实际完成投资

本项目水土保持实际完成投资 231.95 万元，包括工程措施投资 3.58 万元，植物措施投资 164.61 万元，临时措施投资 38.76 万元，独立费用 25.00 万元，基本预备费和水土保持补偿费未发生。独立费用中的建设管理费已计入主体工程中，不再单列重复计算。

（2）水土保持实际完成投资与批复投资对比变化情况

水土保持工程实际完成投资 231.95 万元，较批复的水土保持方案投资 240.56 万元，减少了 8.61 万元，其中主要原因是：

①临时措施：主要为其他临时工程未发生，投资相应减少，因此临时措施较方案设计减少 0.78 万元。

②独立费用中的监理费用、监测费用、验收费用和水土保持方案编制费按实

际签订合同额计列，建设管理费计入主体工程中，因此独立费较批复费用减少了 0.87 万元。

③根据《天津市财政局天津市发展和改革委员会〈市财政局发展改革委关于免征或降低部分涉企行政事业性收费有关事项的通知〉》(津财综〔2017〕139 号)，属于免征水土保持设施补偿费情况，故本工程实际未缴纳水土保持补偿费，投资减少了 2.79 万元。基本预备费未发生，投资减少 4.18 万元。实际完成水土保持投资与方案批复投资对比情况见表 3.5-1。

表 3.5-1 实际完成投资与方案批复投资对比表 单位：万元

序号	工程或费用名称	方案批复投资 (万元)	实际完成投资	增减情况
第一部分：工程措施		3.58	3.58	0
一	管道拉管区	2.96	2.96	0
二	施工生产生活区	0.62	0.62	0
第二部分：植物措施		164.61	164.61	0
一	绿化工程区	164.00	164.00	0
二	施工生产生活区	0.61	0.61	0
第三部分：临时措施		39.54	38.76	-0.78
一	管道作业带区	13.94	13.94	0
二	绿化工程区	23.21	23.21	0
三	施工生产生活区	1.61	1.61	0
	其他临时工程	0.78	0	-0.78
第四部分：独立费用		25.87	25.00	-0.87
一	建设管理费	0.87	0	-0.87
二	水土保持监理费	2.00	2.00	0
三	水土保持监测费	5.00	5.00	0
四	科研勘测设计费	10.00	10.00	0
五	水土保持设施竣工验收费	8.00	8.00	0
第一至四部分合计		233.60	231.95	-1.65
预备费（6%）		4.18	0	-4.18
水土保持补偿费		2.79	0	-2.79
水土保持总投资		240.56	231.95	-8.61

4.水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

查阅了该项目的施工管理制度、工程质量检验和质量评定记录等。认为该水土保持设施在施工过程中全面实行了项目法人责任制、招标投标制和工程监理制，建立健全了项目法人负责、监理单位控制、承包商保证、政府监督的质量保证体系，水土保持工程的建设与管理均纳入了整个工程建设的管理体系，工程质量检验资料齐全，程序完善，均有施工、监理、业主单位的签章，符合质量管理的要求。

4.1.1 建设单位质量管理体系

建设单位天津市宁河区水务工程建设事务中心是该工程质量的第一责任人。在工程建设过程中，始终把质量管理放在首位，严格执行《建设施工质量验收及评定规程》，并以《工程质量管理制》为指导，建立了一整套质量管理体系，形成了较为完善的质量管理体系。专门组成由参加单位各级管理人员、监理方、施工方组成的质量管理网络，对工程质量实施全方位管理。在工程建设过程中，严格执行《工程质量管理制》等规章制度，加强合同管理，将质量管理指标具体落实到设计、施工、监理等合同条款中，明确工程建设中各项质量目标和各方承担的质量责任；有关水土保持工程质量要求，在发包标书中具体明确，并将其列入施工合同，明确承包商防治水土流失的责任。另一方面，各项工程还要编制年度质量管理计划，确保单位工程合格率 100%。为了工程顺利进行和使用，建立了质量例会制度，开展全员质量教育、工程质量经常性巡回检查和定期检查工作，及时发现并处理工程建设中的各种质量问题。

在《工程质量管理制》中，明确了施工质量检验评定范围、内容、标准和方法。

分项工程的质量检验由施工班组自检（一级）、工地复检（二级）、施工方检查（三级）和监理工程师对现场检查验收（四级）。

分部工程质量检验，是在分部工程所含分项工程全部完工并经质量检验合格、完成《分项工程质量验收记录》签证的基础上，由施工方负责填写《分部工程质量检验评定表》，交监理方对技术资料、质量评定等级进行审核、验证后，送工程建设单位工程技术部进行确认，重要项目经分管领导或总经理批准。

单位工程质量检验，在所含分部工程完工并经质量检验合格，完成了《分部工程质量检验评定表》签证后方可进行，并按《建设施工质量验收评定规程》进行。

4.1.2 监理单位质量管理体系

天津市金帆工程建设监理有限公司承担了该项目主体及水土保持监理。监理机构运转有序，高效精干，分工明确，职责清楚，责任到岗、到人。以设计文件、图纸、工程洽商、施工及验收技术规范、规程、工程质量验评标准等为依据。监理人员查看并认同主体监理工作，严格审查分包商、供货商和各类特殊作业人员资质，执行施工方案报批、设计变更及工程检验制度。所有工程材料按规范要求进行检查、试验，不合格的不准使用。认同主体监理设置的质量控制点，坚持上道工序未经验收或验收质量不合格者不得进入下一道工序。按照国家规定的工程建设程序和经理部批准的项目质量计划，核查开工条件，签发施工图纸，审核施工单位的质量保证措施、质量标准，审核施工单位的施工组织设计和技术措施，指导和监督执行有关质量标准、参加工程施工放样、质量检查、工程质量事故调查处理和工程验收。水土保持监理单位在签订合同后积极配合水土保持工程验收工作，确保了工程质量目标的实现。

4.1.3 施工单位质量管理体系

参与该工程建设的施工单位为中国电建集团港航建设有限公司。施工队伍进场后，严格按照合同规定，建立了完善施工质量保证体系和施工质量保证措施。施工单位建立了专职的质量管理机构，制定明确的岗位职责，并建立和完善质量管理制度和工作程序。项目经理组织项目部质量管理人员制定本项目经理部质量管理的各项规章制度，以保证质量管理工作的规范化、制度化和程序化。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1 项目划分及结果

结合工程水土保持方案确定的水土保持措施特点，遵循单位工程按工程类型划分，分部工程按功能和工程类别划分的原则，根据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006），将已实施的水土保持措施进行项目划分。

单位工程：原则上以能够独立完成一定功能的工程项目作为一个单位工程，对于规模大的工程项目，将具有单独施工条件的部分划分为一个单位工程。

分部工程：同一单位工程中的各个部分，一般按功能相对独立、工程类型相同等原则进行划分。

单元工程：按照施工方法相同、工程量相近，便于进行质量控制和评定等原则划分。

通过对本工程的水土保持工程进行项目划分，依据本工程合同文件、施工图纸以及工程质量检验评定标准，单元工程评定采用主体监理评定资料，分部工程、单位工程在施工单位自评的基础上，监理对分部工程评定如实进行了复核。根据项目划分的原则，该工程划分为 3 个单位工程，3 个分部工程，39 个单元工程。

表 4-1 项目划分成果表

单位	数量 (个)	分部工程	数量 (个)	工程量	单位	单元工程 数量(个)	划分依据
土地整治工程	1	场地整治	1	1.92	hm ²	2	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程
植被建设工程	1	点片状植被	1	1.92	hm ²	2	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程
临时防护工程	1	覆盖	1	24300	m ²	25	每 100 ~ 1000m ² 为一个单元工程
				7000	m ²	7	
				2800	m ²	3	
合计	3		3			39	

4.2.2 工程质量评定结果

工程质量检验按有关规定执行。质量评定程序为：施工单位自评，建设单位和监理单位抽验认定，质量监督机构核定。一般分项工程质量由施工单位质监部

门组织自评，监理单位核定；分部工程由施工单位质监部门自评，监理单位复核，建设单位核定；单位工程质量评定是在施工单位自评的基础上，由建设单位复核或委托监理单位复核，报质量监督机构核定。

（1）工程措施质量评价

工程措施的单位工程质量评定是在分部工程验收基础上，由建设单位和监理单位组成评定小组，对工程的建设过程和运行情况进行考核，根据施工纪录、监理纪录、工程外观、工程缺陷和处理情况综合评定，给定施工质量评定结果，报质量监督站核定。参与质量评定的各方，本着认真、公正、负责的原则对工程中各项水土保持工程措施施工质量给与评定。

（2）植物措施质量评定

查阅了植物绿化工程规划设计图、施工组织设计、栽种植情况、成活率和保存率等资料；质量评定资料、施工单位施工报告、监理单位监理报告、监测单位监测报告、建设单位组织建设管理工作总结报告等。经查实，所有工程施工合同、施工资料齐全，施工中严格按照绿化标准要求执行，均达到了验收的标准。

表 4.1-2 单元工程评定情况表

分部工程	单元工程个数	合格单元个数	原材料质量
场地整治	2	2	全部合格
点片状植被	2	2	全部合格
覆盖	35	35	全部合格
合计	39	39	全部合格

对照已完成签认的工程量清单，结合现场调查，通过查阅相关施工记录、监理记录及有关质量评定技术文件，本工程水土保持措施共划分为 3 个单位工程、3 个分部工程、39 个单元工程，全部合格。建设单位按规定实施了各项措施，实际完成的工程措施与方案设计基本一致。我单位认为现已实施的水土保持措施布局基本合理，防护工程防护功能基本到位，水土保持效果明显，措施防护效益显著，未有人为损坏和自然损坏现象发生，运行情况良好，达到了本阶段的防治要求，满足水土保持的设计、防护要求，符合水土保持竣工验收条件。

4.3 弃土（渣）场稳定性评估

本项目无弃土（渣）场。

4.4 总体质量评价

建设单位按规定实施了各项水土保持措施，现已实施的水土保持措施布局合理，防护工程防护功能基本到位，水土保持效果明显，措施防护效益显著，未有人为损坏和自然损坏现象发生，运行情况良好，达到了本阶段的防治要求，满足水土保持的设计、防护要求，符合水土保持竣工验收条件，可以进行验收。

5.项目初期运行及水土保持效果

5.1 运行情况

本项目实际于 2019 年 6 月 12 开工建设，2020 年 5 月 10 日完工，建设总工期 12 个月。主体工程中的水土保持措施已与主体工程同步实施，各项治理措施已完成。由专人负责该工程水土保持设施的管护和维修。各组织在水土保持工程运行过程中，自觉接受当地水行政主管部门的监督、检查，并自觉组织有关力量对水土保持措施实施的质量、数量进行跟踪调查，对运行中出现的局部损坏及时进行修复、加固，对林草措施及时抚育、补植。从目前情况看，有关水土保持的管理职责基本落实，并取得了一定的效果，水土保持设施的正常运行有所保障。该项目水土保持设施做到了组织落实、制度落实、人员落实、任务落实、经费落实，保证了水土保持设施的正常运行和水土保持效益的持续发挥。

5.2 水土保持效果

由于本项目水土保持方案报告书中的六项防治标准是依据《开发建设项目水土流失防治标准》(GBT50434-2008)进行编制的，批复时间为 2018 年 5 月 7 日，因此本验收报告是对水土保持方案书中的六项指标进行分析的。

5.2.1 水土流失治理

（1）扰动土地整治率

$$\text{扰动土地整治率}(\%) = \frac{\text{水土保持措施面积} + \text{永久建筑物占地面积}}{\text{建设区扰动地表面积}} \times 100\%$$

水保措施防治面积 1.92hm²，硬化地面占地面积 4.32hm²，建设期扰动地表面积 6.24hm²，扰动土地整治率可达到 99.88%，达到了方案确定的目标值。

（2）水土流失总治理度

$$\text{水土流失总治理度}(\%) = \frac{\text{水土保持措施面积}}{\text{建设区水土流失总面积}} \times 100\%$$

本项目水土保持措施防治面积 1.92hm²，造成水土流失的面积为 1.92hm²，经计算得水土流失治理度 99.89%，达到了方案确定的目标值。

（3）拦渣率

拦渣率指项目防治责任范围内实际拦挡弃土弃渣量与弃土弃渣总量的百分比。根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，本项目总挖方量为 1.77 万 m³，回填总量 0.39 万 m³，弃方 1.38 万 m³，无借方。拦渣率按转运流失 1%计算，拦渣率为 99.00%，达到了防治目标。

（4）水土流失控制比

已完成水土保持工程设施全面发挥效益，工程区植物措施落实，扰动范围植被恢复良好。治理后管道作业带区、管道拉管区和施工生产生活土壤侵蚀模数均为 200t/(km²·a)，当地容许土壤侵蚀模数为 200t/(km²·a)，即土壤流失控制比为 1.0，达到了方案确定的防治目标。

5.2.2 林草植被恢复率和林草覆盖率

$$\text{林草植被恢复率}(\%) = \frac{\text{林草植被面积}}{\text{可恢复林草植被面积}} \times 100\%$$

林草植被恢复率为植物措施面积与可绿化面积的比值。经统计，扣除建构筑物、道路路面及其它硬化地表、复耕区域和工程措施占地面积外，植被恢复面积 1.92hm²，可绿化面积约为 1.92hm²，林草植被恢复率达 99.90%。

$$\text{林草覆盖率}(\%) = \frac{\text{林草植被总面积}}{\text{项目建设区总面积}} \times 100\%$$

林草覆盖率为林草总面积与工程征占地面积的比值，工程征占地范围面积为 6.24hm²，项目实际采取的植物措施面积为 1.92hm²，因此将林草覆盖率按照实际情况调整为 30.77%，达到目标要求。

5.2.3 水土保持效果达标情况

扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率和林草覆盖率等防治目标均达到方案设计目标，满足当地防治水土流失的标准，达到了预防和治理水土流失的效果。

水土流失防治各项指标对比情况详见表 5-1。

表 5-1 水土流失防治指标对比情况表

序号	防治目标		方案实施后 预测值 (%)	目标值 (%)
1	扰动土地整治率	(水土保持措施面积+永久建筑物面积)/扰动地表面积	99.88	95
2	水土流失总治理度	水保措施面积/水土流失面积	99.89	95
3	土壤流失控制比	容许土壤流失量/方案实施后土壤侵蚀强度	1.0	1.0
4	拦渣率	弃土拦挡量/弃土总量	99.0	95
5	林草植被恢复率	林草植被面积/可恢复林草植被面积	99.90	97
6	林草覆盖率	林草植被面积/项目建设区面积	30.77	25

5.3 公众满意度调查

依据规范要求,通过向工程周边公众发放公众问卷调查的方式,收集公众对验收项目水土保持方面的意见和建议。本次调查共发放调查表 50 份,收回 49 份,反馈率 98%。调查对象的性别、年龄结构、文化程度、职业等具体情况详见 5-2。

为了切实反映工程建设中的水土保持措施落实情况,结合现场查勘,认真征求当地干部、群众对工程建设的意见和看法。满意度调查的重点主要是针对工程土地恢复、植被建设以及对当地经济、环境影响等几方面。最终形成满意度调查问卷 49 份。调查对象有老年人、中年人和青年人。其中男性 22 人,女性 27 人,被调查者中,94%的人认为本工程对当地经济有很大的促进作用,86%的人认为工程对当地环境有好的影响,82%的人认为项目区林草植被建设得好,有 96%的人认为工程对扰动土地恢复得好。

表 5-2 水土保持公众调查表

调查年龄段	青年		中年		老年		男		女	
人数(人)	5		10		34		22		27	
调查项目	好		一般			差		说不清		
评价	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)
	工程对当地经济影响	46	94%	2	4%	0	0%	1	2%	
	工程对当地环境影响	42	86%	4	8%	0	0%	3	6%	
	工程林草植被建设	40	82%	1	2%	1	2%	7	14%	
	土地恢复情况	47	96%	1	2%	0	0%	1	2%	

6.水土保持管理

6.1 组织领导

建设单位在项目建设中，能够按照水土保持法律、法规的有关规定，及时编报水土保持方案；在工程建设期间能够履行水土流失防治责任，积极落实扰动范围内的各项水土保持措施，完成了批复的水土保持方案各防治分区内的水土保持措施。目前各项水土保持工程措施均已发挥水土保持功能，植被生长良好，基本不存在人为水土流失，保护和改善了项目区的生态环境。

6.2 规章制度

为保证工程计划管理与投资控制工作有据可依及顺利进行，建设单位结合项目实际情况，从项目招投标、合同管理、资金管理等方面落实财务管理及工程造价控制，以期有效控制工程造价，提高资金使用效益。

6.3 建设过程

项目建设过程中，建设单位根据水土保持工程实施时间和实施要求进行招标投标施工，根据实施时间和工程类型的不同分别招投标，对施工单位施工能力和施工资质严格要求，避免转包分包，对招投标中标单位签订合同，签订合同后要求监理单位按照合同管理，对工程的建设进度、建设质量、和投资情况进行跟踪管理，要求施工单位严格按照施工时序进行施工，对隐蔽工程进行跟踪管理，对工程质量进行定期抽检，对施工要求进行巡检，工程完工后，必须进行各参建单位同意验收后才进行付款。建设单位制定了严格的财务管理及投资控制工作程序，明确各部门、各岗位的工作职责，对于工程计量支付及变更费用则要求所有技术人员严格按照合同规定，严格控制投资，即层层把关、层层审批进行控制。

6.4 监测监理

（1）水土保持监测

建设单位委托了天津普知弘生态环境技术有限公司承担该项目水土保持监测工作。监测单位接受委托后，组织水土保持监测技术人员进行了现场查勘，开展了相应的水土保持监测工作。至 2020 年 6 月，完成该项目水土保持监测总结报告。

监测单位根据工程水土流失特点和项目区水土流失现状，监测范围为管道作业带区、管道拉管区和施工生产生活区 3 个监测分区，均为调查监测点。

水土保持监测遵循“全面调查与重点观测相结合、定期调查与动态观测相结合、调查观测与巡查相结合、监测分区与监测内容相结合”的原则，采用调查监测法对本项目进行全面监测。

监测单位在监测期内，针对不同扰动地表类型的特点，选取不同监测方法进行监测，监测工程建设期间的水土流失影响因子、水土流失范围、水土流失状况、水土流失防治措施体系及其效果进行了动态监测。其中，项目建设区地形地貌、征占地面积、扰动地表面积等主要通过调查观测和资料分析的方法监测；土壤侵蚀形式和侵蚀量、防治措施实施的数量和质量、林草措施的成活率、保存率、生长情况及其覆盖度等主要通过现场调查监测结合定位观测来的方法实施监测。通过监测，反映工程建设期间的水土流失情况及各项水土保持措施的防治效果。

建设单位按照水土保持方案批复要求，委托开展了水土保持监测工作，及时对工程施工前后进行了调查与总结，有序地开展并完成了监测任务，为水行政主管部门监督检查提供有效证据，监测报告编制规范。本项目水土保持监测工作符合“三同时”原则，基本符合水土保持要求。

（2）水土保持监理

建设单位委托天津市金帆工程建设监理有限公司承担本项目主体监理及水土保持监理工作。

监理公司对批复的《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持方案报告书》防治责任范围内所有防治措施进行监理。

依据项目特点和监理任务，监理公司及时成立了工程监理机构，设置一个项目监理组，实现总监负责制，明确了监理机构人员的岗位职责。根据工程实际进

展程度，对水土保持工程与植物措施进行现场监理。

监理单位以“水土保持方案报告书”与监理合同文件为依据，编制了本项目水土保持工程监理规划及监理内部管理制度等文件，以此指导具体监理工作。监理工程师按照承包人提供的工程总工期编制计划，并根据工程设计对质量的要求、投资的控制，按照监理规划实施了具体、详细的监理。

水土保持工程监理结果显示本项目实施的 3 个水土保持单位工程，质量全部达到合格以上标准；3 个分部工程，质量全部达到合格以上标准；39 个单元工程，质量全部达到合格以上标准。

目前，水土保持监理工作已结束，质量检验和质量评定资料齐全，工程资料按有关规定已整理、归档，为水土保持工程验收奠定了基础。

6.5 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本项目按批复的水土保持方案要求进行实施，宁河区水务局在项目实施过程中，对工程建设和水土保持“三同时”制度的落实情况进行检查、监督和指导，促进了水土保持工作，使各参建单位逐步增强了水土保持意识，落实了水土保持方案的设计、施工和监理，对搞好工程的水土保持工作起到了积极、有效的作用。依靠监理、质量监督，为确保水土保持工程质量起到了把关和监督作用。

6.6 水土保持补偿费缴纳情况

根据《天津市财政局天津市发展和改革委员会〈市财政局发展改革委关于免征或降低部分涉企行政事业性收费有关事项的通知〉》（津财综〔2017〕139 号），属于免征水土保持设施补偿费情况，故本工程实际未缴纳水土保持补偿费。

6.7 水土保持设施管理维护

2020 年 5 月，本项目水土保持设施的建设已经全部完成，水土保持设施在竣工验收后，由运行管护单位负责运行管理。运行管护单位要对水土保持设施加强管理，建立管理责任制，落实管护制度，确保水土保持措施发挥长期稳定的作用，实现稳定的保持水土、改善生态环境的作用，达到美化居住环境、保持水土

资源、保护生态环境的目的。

7.结论及下阶段工作安排

7.1 自验结论

天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）在项目建设中，能够按照水土保持法律、法规的有关规定，及时编报水土保持方案；在工程建设期间能够履行水土流失防治责任，积极落实扰动范围内的各项水土保持措施，完成了防治范围内的水土保持措施。目前各项水土保持工程措施均已发挥水土保持功能，植被生长良好，基本不存在人为水土流失，保护和改善了项目区的生态环境。

经实地抽查和对相关档案资料的查阅，我单位认为：该工程水土保持措施布局合理，工程措施和植物措施数量齐全、质量合格，未发现重大质量缺陷；各项水土保持措施运行情况良好，达到了防治水土流失的目的，能够满足国家对生产建设项目水土保持的要求。项目区扰动土地整治率 99.88%，水土流失总治理度 99.89%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 99.00%，林草植被恢复率 99.90%，林草覆盖率为 30.77%。

综上所述，天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、监理工作，水土保持法定程序基本完整，已较好地完成了所要求的水土流失防治任务，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，水土保持设施运行正常，水土保持后续管理维护责任落实，水土保持功能持续有效发挥，达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，可以组织竣工验收。

7.2 下阶段工作安排

本项目无遗留问题，建设单位应加强对水土保持设施的管理、维护，确保其长期发挥水土保持效益。建设单位应加强水土保持档案资料管理。

8.附件及附图

8.1 附件

（1）工程大事记

2018 年 1 月 31 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）项目建议书的批复》（宁审批政投[2018]18 号）对本项目进行了立项。

2018 年 4 月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司编制完成了《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持方案报告书（报批稿）》。同年 5 月 7 日，天津市宁河区行政审批局以宁河审批水[2018]52 号对本项目水土保持方案进行了批复。

2018 年 6 月 19 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）可行性研究报告的批复》（宁审批政投[2018]70 号）对本项目可行性研究报告进行了批复。

2018 年 12 月 24 日，天津市宁河区行政审批局以《关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）初步设计的批复》（宁审批政投[2018]148 号）对本项目初步设计进行了批复。

2019 年 5 月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（简称“我公司”）承担了本项目水土保持监测工作。

2019 年 6 月 12 日，项目开始施工。

2019 年 10 月 31 日，管道施工结束。

2020 年 1 月 30 日，路面恢复完成。

2020 年 5 月 10 日，绿地恢复完成，工程全部结束，可以组织进行验收。

（2）水土保持方案批复

天津市宁河区行政审批局

宁河审批水（2018）52 号

关于对天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持方案报告书的批复

天津市宁河区水利工程建设管理中心：

你单位提交的《天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）水土保持方案报告书》等材料收悉。根据有关水土保持的法规、规范和专家意见，经研究批复如下：

一、天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）位于天津市宁河区域内、桥北新区、经济开发区。工程压采水量总计 1615.43 万 m^3/a ，采用 PE 给水管；本工程管线总长度为 35.44km，其中 dn400 给水管道总长 12.15km，dn160-dn315 给水管道总长 14.7km，改造现有管网 8.6km。项目总占地 6.24 hm^2 ，其中永久占地 0.10 hm^2 ，临时占地 6.14 hm^2 。本项目挖方总量 3.52 万 m^3 ，填方总量 2.32 万 m^3 ，弃方 1.20 万 m^3 。项目总投资 8649.02 万元，其中土建投资 6281.75 万元。本项目计划 2018 年 9 月开工，2018 年 12 月施工结束，建设总工期 4 个月。

由于工程建设扰动地表、损坏植被，工程建设期易产生水蚀和风蚀，如不采取合理的治理措施，极易造成水土流失。为保护水土资源，建设单位在项目前期工作中及时编制水土保持方案，符合国家及我市水土保持法律、法规的规定。

二、报告书内容全面，编制依据充分，水土流失防治目标和责任范围明确，水土保持工程总体布局及分区防治措施基本可行，符合有关技术规范、技术标准的规定，可以作为下阶段水土保持的依据。

三、同意该项目的水土流失防治责任范围 8.81hm^2 ，其中项目建设区 6.24hm^2 ，直接影响区 2.57hm^2 。

四、本项目水土流失防治分区划分为管道作业带区、管道拉管区、施工生产生活区 3 个防治分区。工程建设中要严格按照防治分区及分区措施进行治理；各类施工要严格控制在地范围内；施工结束后对施工基地进行清理平整及植被恢复。切实加强施工管理和临时防护，严格控制施工期与运行期可能造成水土流失。

五、要进一步搞好监测设计，突出监测重点，细化监测内容。

六、该项目的水土保持方案总投资 240.56 万元，其中包括工程措施投资、植被措施投资、临时措施投资、独立费用等。

七、项目建设单位在工程施工过程中要重点做好以下工作：

（一）在项目的初步设计或施工图设计中，要依法落实水土保持方案中批复的水土流失防治措施和投资概算，并将水土保持设施的初步设计或施工图设计报区水务局备案。如有重大设计变更应依法履行变更程序。

（二）项目开工后，及时向区水务局报告水土保持方案的实施情况，接受并配合做好水土保持监督检查工作。

（三）委托具有水土保持监测资质的机构随主体工程进度开展水土保持监测工作，确保水土保持监测成果的完整性和有效性，按期向区水务局提交监测报告。

八、建设单位应按照水土保持设施验收管理的相关规定，在工程投入运行前进行水土保持设施验收。

（此件主动公开）



主题词：水土保持 报告书 批复

抄送：宁河区水务局， 北京江河中基工程咨询有限公司

宁河区行政审批局

2018 年 5 月 7 日印发

（3）立项文件

天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2018] 18 号

关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程 （2018 年）项目建议书的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）项目建议书的请示”收悉，经研究批复如下：

一、按照区政府的要求，原则同意该项目建议书。

二、主要建设规模及内容

宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）针对宁河城区、经济开发区及桥北新区，拟压采企事业单位 65 家和地下水厂 5 家，共计压采水量 1534.7 万立方米/年，其中企事业单位压采水量 234.15 万立方米/年，地下水厂压采水量 1300.55 万立方米/年。新建供水管道采用聚乙烯（PE）管，干管长 12.15 千米，管径 dn400；支管长 14.7 千米，管径 dn160-dn315；改造现有管网 8.6 千米。

三、项目建设期

2018 年 10 月至 2019 年 6 月。

四、工程估算投资及资金来源

本工程估算投资 8649.02 万元，其中市级资金 40%，区自筹资金 60%。

五、工程建设单位

天津市宁河区水利工程建设管理中心。

六、根据立项的批复精神，投资规模应控制在立项范围之内。

请收文后抓紧办理相关手续，编制项目可行性研究报告报我局审批。

此 复

2018 年 01 月 31 日

抄送：区建委、国土、规划、环保、消防、电力

（4）可行性研究报告批复

天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2018]70 号

关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程 （2018 年）可行性研究报告的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）可行性研究报告的请示”收悉，经研究批复如下：

一、按照区政府的要求，原则同意该可行性研究报告。

二、主要建设内容及规模

宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）针对宁河城区、经济开发区及桥北新区，拟压采企事业单位 65 家和地下水厂 5 家，共计压采水量 1534.7 万立方米/年，其中企事业单位压采水量 234.15 万立方米/年，地下水厂压采水量 1300.55 万立方米/年。新建供水管道采用聚乙烯（PE）管，干管长 12.15 千米，管径 dn400；支管长 14.7 千米，管径 dn160-dn315；改造现有管网 8.6 千米。

三、项目总投资 8649.02 万元，其中市级资金 40%，区自筹资金 60%。

四、项目建设期

2018 年 10 月至 2019 年 6 月

五、工程建设单位

天津市宁河区水利工程建设管理中心

请收文后抓紧办理相关手续，编制项目初步设计报我局审批。

此 复



抄送：区发改委、建委、国土、规划、环保、消防、电力

（5）初步设计批复

天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2018]148 号

关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）初步设计的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“关于天津市宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）初步设计报告的请示”收悉，经审核批复如下：

一、根据区政府的要求，原则同意该项目的初步设计。

二、主要建设内容及规模

宁河区地下水压采水源转换工程（2018 年）针对宁河城区，经济开发区及桥北新区，拟压采企事业单位 75 家和地下水厂 5 家，共计压采水量 1556.7 万 m^3 /年。新建供水管道采用聚乙烯(PE)管，干管长 12.5 千米，管径 dn400；支管长 14.2 千米，管径 dn160-dn315；改造现有管网 9.3 千米。

三、项目总投资 7993.07 万元，其市级资金 40%，区自筹资金 60%。

四、项目建设工期：10 个月

五、工程建设单位：天津市宁河区水利工程建设管理中心

请收文后抓紧办理相关手续。

此 复



抄送：区发改委、建委、国土、规划、环保、电力、消防

(6) 水土保持验收照片



项目完工后道路及绿地恢复



