

# 唐山增盛路 220 千伏输变电工程

# 水土保持设施验收报告

建设单位：国网冀北电力有限公司唐山供电公司

报告编制单位：河北实精工程咨询有限公司

二〇二一年十一月

唐山增盛路 220 千伏输变电工程  
水土保持设施验收报告责任页  
(河北实精工程咨询有限公司)

批准: 李宏伟 (总经理)

审查: 张 曦 (副经理)

校核: 陈起军 (高级工程师)

编写: 王鹏飞 (工程师) (报告编写、资料收集、外业调查)

唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称	唐山增盛路 220 千伏输变电工程		验收工程地点	河北省唐山市路南区	
验收工程性质	新建		验收工程规模	中型	
所在流域	海河流域		水土流失防治区公告	河北省水土流失一般防治区	
水土保持方案批复部门 时间及文号	河北省水利厅, 2012 年 3 月 29 日, 冀水保〔2012〕51 号				
工期	主体工程		2015 年 6 月~2017 年 10 月		
	水保工程		2015 年 6 月~2017 年 10 月		
防治责任范围	水土保持方案确定的防治责任范围		11875m <sup>2</sup>		
	建设期防治责任范围		10921m <sup>2</sup>		
方案 拟定 水土 流失 防治 目标	扰动土地治理率	95%	实际 完成 水土 流失 防治 指标	扰动土地整治率	99.98%
	水土流失总治理度	86%		水土流失总治理度	99.96%
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	1.0
	拦渣率	95%		拦渣率	99%
	林草植被恢复率	96%		林草植被恢复率	100%
	林草覆盖率	21%		林草覆盖率	6.41%
主要工程量	工程措施		排水管道 400m、铺设碎石 2530m <sup>2</sup> 、铺设透水砖 1140m <sup>2</sup> 、土地整治 3670m <sup>2</sup> ·		
	植物措施		种草 700m <sup>2</sup>		
	临时措施		临时遮盖 3060 m <sup>2</sup>		
投资(万元)	水土保持方案投资		79.37		
	实际投资		76.17		
	投资减少原因		园林绿化未实施, 基本预备费核减		
工程总体评价	水土保持工程建设符合国家水土保持法律、规程规范和技术标准的有关规定和要求, 各项工程安全可靠、质量合格, 总体工程质量合格, 工程建设完成后水土流失防治指标基本达到方案设计目标, 可以组织竣工验收, 正式投入运行。				
水土保持方案设计单位	唐山市水利规划设计研究院		主要施工 单 位	中国能源建设集团新疆电 力建设公司	
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		监理单位	北京华联电力工程监理有限公司	
验收报告编制单位	河北实精工程咨询有限公司		建设单位	国网冀北电力有限公司唐 山供电公司	

## 前 言

唐山增盛路 220 千伏输变电工程(以下简称“本工程”)建设内容新建增盛路 220kV 变电站一座及进站道路，变电站位于河北省唐山市路南区南新东道南侧 200m、建设东路东侧 400m 处，紧邻文化路南延，进站道路长度 3m，交通便利。

唐山增盛路 220 千伏输变电工程位于河北省唐山市路南区。工程的投运以满足地区经济和负荷发展的需要，可以提高区域电网的供电可靠性，改善 220kV 网络结构，可以降低网损，保证电网的经济运行。

唐山增盛路 220 千伏输变电工程总投资 1.77 亿元，主体工程于 2015 年 6 月开工，2017 年 10 月完工，水土保持措施同时进行。项目由国网冀北电力有限公司唐山供电公司投资建设。

工程扰动占地 10921m<sup>2</sup>，其中永久占地 9521m<sup>2</sup>，临时占地 1400m<sup>2</sup>，工程占地类型为建设用地。该工程挖填方总量为 34000m<sup>3</sup>，其中土方开挖 17000m<sup>3</sup>，填方量 17000m<sup>3</sup>，土石方项目区内平衡，无弃方和借方。

按照《中华人民共和国水土保持法》等有关法律法规要求，国网冀北电力有限公司唐山供电公司委托唐山市水利规划设计研究院承担唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书编制工作。2012 年 2 月，唐山市水利规划设计研究院完成了《唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书(报批稿)》，河北省水利厅于 2012 年 3 月 29 日以“冀水保〔2012〕51 号”文批复了本工程水土保持方案报告书，批复的唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持估算总投资 79.37 万元。

国网冀北电力有限公司唐山供电公司作为项目建设管理单位在项目建设期间较重视工程区域内的水土保持生态环境保护工作，根据工程建设实际情况基本上落实了水土保持方案设计。2017 年 1 月，国网冀北电力有限公司唐山供电公司委托河北环京工程咨询有限公司承担该项目的水土保持监测工作。水土保持监理工作由主体监理单位承担。

目前唐山增盛路 220 千伏输变电工程已全部完工并投入试运行，2021 年 10 月国网冀北电力有限公司唐山供电公司委托河北实精工程咨询有限公司开展“唐山增盛路 220 千伏输变电工程”水土保持设施验收工作。

承担验收任务后，我单位成立了由工程、植物和财务等专业技术人员组成验收报告编制小组，依据批复的水土保持方案和相关设计文件，在建设单位配合下，对唐山增盛路 220 千伏输变电工程建设区开展现场调查和资料查阅。通过详细的抽样调查、量测、座谈；了解和掌握了工程建设中水土流失及其防治状况，水土保持分部工程、单位工程已验收合格。我单位通过对水土保持相关工作的开展情况进行分析，最终完成唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持设施验收报告编制工作。

# 目 录

前 言	1
<b>1 项目及项目区概况</b>	<b>1</b>
1.1 项目概况	1
1.2 项目区概况	5
<b>2 水土保持方案和设计情况</b>	<b>9</b>
2.1 主体工程设计	9
2.2 水土保持方案	9
2.3 水土保持方案变更	9
2.4 水土保持后续设计	9
<b>3 水土保持方案实施情况</b>	<b>14</b>
3.1 水土流失防治责任范围	14
3.2 弃渣场设置	16
3.3 取土场设置	16
3.4 水土保持措施总体布局	16
3.5 水土保持设施完成情况	17
3.6 水土保持投资完成情况	21
<b>4 水土保持工程质量</b>	<b>23</b>
4.1 质量管理体系	23
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	26
4.3 总体质量评价	27
<b>5 项目初期运行及水土保持效果</b>	<b>29</b>
5.1 初期运行情况	29
5.2 水土保持效果	29
5.3 公众满意度调查	32
<b>6 水土保持管理</b>	<b>33</b>
6.1 组织领导	33
6.2 规章制度	33
6.3 建设管理	33
6.4 水土保持监测	34
6.5 水土保持监理	35

6.6 水土保持补偿费缴纳情况.....	36
6.7 水土保持设施管理维护.....	36
<b>7 结论.....</b>	<b>38</b>
7.1 结论.....	38
7.2 遗留问题安排.....	39
<b>8 附件及附图.....</b>	<b>40</b>
8.1 附件.....	40
8.2 附图.....	40

**附件:**

- (1) 项目建设及水土保持大事记
- (2) 项目立项文件
- (3) 水土保持方案批复文件
- (4) 水土保持初步设计审批资料
- (5) 重要水土保持单位工程验收照片

**附图:**

- (1) 主体工程总平面图;
- (2) 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图;
- (3) 项目建设前后遥感影像图

# 1 项目及项目区概况

## 1. 1 项目概况

唐山增盛路 220 千伏输变电工程建设内容包括增盛路 220kV 变电站一座及进站道路。

### 1. 1. 1 地理位置

唐山增盛路 220 千伏输变电工程新建增胜路 220kV 变电站一座及进站道路，增盛路变电站位于河北省唐山市路南区南新东道南侧 200m、建设东路东侧 400m 处，紧邻文化路南延，进站道路长度 3m，交通便利。



图 1-1 项目区地理位置图

### 1.1.2 主要技术指标

本工程为新建 220kV 输变电工程，建设等级为中型。

新建增胜路 220kV 变电站，规划本期  $2 \times 240\text{MVA}$ 。

**唐山增盛路 220 千伏输变电工程特性表**

表 1-1

序号	类别	项目		主要技术指标
1	工程概况	项目名称		唐山增盛路 220 千伏输变电工程
2		项目性质及等级		新建，中型输变电工程
3		地理位置		河北省唐山市路南区
4		建设单位		国网冀北电力有限公司唐山供电公司
5		工程建设期		2015 年 6 月—2017 年 10 月
6		项目组成及建设规模	变电站	新建增胜路变电站 规模：本期 $2 \times 240\text{MVA}$
7		工程占地	总占地	
8			永久占地	10921
9			临时占地	9521
10	土石方量	总量	$\text{m}^3$	1400
11		开挖量	$\text{m}^3$	34000
12		回填量	$\text{m}^3$	17000

### 1.1.3 项目投资

唐山增盛路 220 千伏输变电工程总投资为 1.77 亿元。投资单位为国网冀北电力有限公司唐山供电公司。

### 1.1.4 项目组成及布置

#### 1、新建增盛路 220kV 变电站工程

新建增胜路 220kV 变电站位于河北省唐山市路南区南新东道南侧 200m、建设东路东侧 400m 处，紧邻文化路南延，进站道路长度 3m，交通便利。

变电站工程总占地面积  $10921\text{m}^2$ ，其中变电站址占地面积  $9521\text{m}^2$ ，进站道路区占地  $21\text{m}^2$ ，施工营地占地面积  $1400\text{m}^2$ 。

##### (1)变电站

位于平原区，地面标高 15m 左右，建成后平均标高 16m。变电站占地  $9500\text{m}^2$ ，

占地类型为建设用地，占地性质永久占地，主体工程在总体布置上，以充分利用占地，分区明确，且施工方便为原则。

### (2)平面布局

变电站规划设计未全户型无人值班有人值守地上变电站。所有电器设备布置在一栋建筑内，整栋建设南北长 73.9m，东西长 39m，地上二层，地下一层，主要建筑物有变电楼（包括 10kV 开关室、限抗器室、GIS 间等设备房间）和事故储油池等总建筑面积 9500m<sup>2</sup>，站区围墙中心线退用地红线 1.5m，采用页岩砖砌筑实体围墙，综合考虑周边环境、进出线方向、进站道路等情况，主厂房布置与站区中部主变间东侧布设，厂房周边设 4.5m 宽的运输及消防道路，道路内转弯半径 12m，事故油池位于站区北侧，站区西侧设一处大门与站外道路相连。

(3)变电站排水采用集中管网式排水，场地雨水通过道路集水井排至市政排水系统。

(4)施工生产生活区：变电站施工生产生活区位于变电站内南侧，占地面积为 1400m<sup>2</sup>，施工结束后进行拆除临建，现状为永久建筑物。

(5)进站道路：进站道路设计参照四级厂矿道路标准，为 4.50m 宽水泥混凝土路面，征地宽度为 7m。变电站进站道路引接自站区西侧现有道路，长度约为 3m。

## 1.1.5 施工组织及工期

### 1、工期

本工程计划于 2012 年 7 月开工，2013 年 6 月完工。实际于 2015 年 6 月开工，2017 年 10 月完工（水保措施同时进行）。

### 2、施工工艺

#### (1)变电站施工工艺

土方开挖采用机械施工，翻斗车运输，为防止机械挖土扰动原土，进行人工清底，开挖土方用于回填或平整填垫站区。施工尽量避开雨季，施工时做好排水措施。

回填土用自卸汽车运到回填土堆放点，及时用于平整填垫站区，土方回填分层碾压，达标后再回填上一层土。大型设备基础及沟道采用压路机、混凝土碾子或重锤夯实。

### (2)进站道路施工工艺

进站道路设计参照四级厂矿道路标准，4.50m 宽水泥混凝土路面。采用机械填筑路基、机械碾压，路面实施硬化。

### (3)站内引、排水管线施工工艺

引、排水管线采用地下直埋方式，管道埋深在最大冻土深度以下，施工以机械施工为主，人工施工为辅。开挖边坡坡度是 1: 0.5，挖深 2~5m 之间。机械开挖管沟，人工剥离沟底，开挖土方堆放在管线一侧，管线安装完成后立即回填土方。

## 3、工程主要参建单位

投资建设单位：国网冀北电力有限公司唐山供电公司

主体设计单位：北京电力经济技术研究院有限公司

水土保持方案编制单位：唐山市水利规划设计研究院

施工单位：中国能源建设集团新疆电力建设公司等

监理单位：北京华联电力工程监理有限公司

水土保持监测单位：河北环京工程咨询有限公司

水土保持验收报告编制单位：河北实精工程咨询有限公司

## 4、施工道路、施工生产生活区等辅助设施布设情况

施工生产生活区：变电站施工生产生活区位于变电站外南侧，占地面积为 1400m<sup>2</sup>。

施工结束后恢复原地貌交还当地，现状已建成永久建筑物。

### 1.1.6 土石方情况

本工程挖填主要为土方，挖填方总量为 34000m<sup>3</sup>，其中土方开挖 17000m<sup>3</sup>，填方量 17000m<sup>3</sup>，土石方项目区内平衡。无外借方和弃方。

工程土石方情况见表 1-2。

建设期土石方平衡表

表 1-2

单位: 万 m<sup>3</sup>

分区		总量	开挖	回填	调出		调入	
					数量	去向	数量	来源
输变电工程	变电站	32146	16100	16046	54	进站道路		
	进站道路区	54	0	54			54	变电站区
	施工生产生活区	1800	900	900				
合计		34000	17000	17000	54		54	

### 1.1.7 征占地情况

工程扰动占地 10921m<sup>2</sup>, 其中永久占地 9521m<sup>2</sup>, 临时占地 1400m<sup>2</sup>, 工程占地类型为建设用地。工程占地情况详见表 1-3。

项目占地面积统计表

表 1-3

单位: hm<sup>2</sup>

建设内容		合计	占地性质		占地类型
			永久占地	临时占地	
输变电工程	变电站	9500	9500		9500
	进站道路	21	21		21
	施工生产生活区	1400		1400	1400
合计		10921	9521	1400	10921

### 1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本工程占地为建设用地, 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

项目区位于冲洪积平原, 地势平坦开阔, 交通便利。海拔高度 15m 左右;

#### 2、土壤植被

项目区土壤类型主要为褐土，土层较厚，肥力中等，厚度大约 50~200cm，适宜作物生长。植被类型属针叶落叶阔叶混交林，区域内乔木主要为人工种植的杨树、柳树、梧桐等；草类主要有葎草、反枝苋和狗尾草等；农作物以玉米、谷子和豆类等为主。

### 3. 气象水文

#### (1) 气象

项目区属暖温带大陆性季风气候，四季分明。多年平均气温 10.5°C 左右，一月份气温最低，月平均温度 -7.8°C，极端最低气温 -20.7°C；七月份气温最高，月平均气温为 26.5°C，极端最高气温 39.7°C， $\geq 10^{\circ}\text{C}$  积温 4237.8°C，无霜期 185d，最大冻土深度 80cm。多年均降雨量 625mm，降水时间主要集中在 6—8 月，占全年降水量的 70%。冬季多西北风，夏季多东南风，年平均风速 3.0m/s。

项目区常规气象条件表

表1-4

序号	项目	单位	路南区
1	多年平均气温	°C	10.5
	极端最高气温	°C	39.7
	极端最低气温	°C	-20.7
2	多年平均降水	mm	625
3	全年主导风向		东南/西北
	年均风速	m/s	3.0
4	无霜期	d	185
5	$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温	°C	4237.8
6	最大冻土深度	cm	80

#### (2) 河流水文

项目区位于冀东沿海诸河水系。主要河流为陡河和青龙河，陡河发源于燕山南侧山区。位于滦河和潮白河两大流域之间，流域面积 1340km<sup>2</sup>，总长 121.5 千米，青龙河发源于唐山市果园乡马驹桥村北，途经唐山市区北新道、新华道、穿越南湖湿地，过京山铁路 69 号桥入丰南王家河，平水期平均流量约 2.47m<sup>3</sup>/s，该河属于季节性河流，流程短，汇水面积小。

#### 4、工程地质条件

本工程在区域构造上属燕山褶皱带南缘，附近有唐山断裂，陡河断裂等。地震时，地表变形以张扭性裂缝发育，南侧临近塌陷区，稳定性性对较差，陡河断裂带沿陡河分 km 左右通过。唐山断裂带位于唐山隆起东南侧，属于盖层断裂。走向 NE30 为逆断层，倾向 SE，倾角 70~80，位于场区东南约 4.0km 左右，该断层是一条强烈全新活动断裂。因场区距离主断裂带较远，远大于发镇断裂的最小避让距离，属于相对稳定地段，未发现不良地质作用，场地稳定，地震活动微弱，根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2001）和《建筑抗震设计规范》，本区抗震设防烈度为 8 度，设计基本地震加速度值为 0.20g。

#### 1. 2. 2 水土流失及防治情况

根据《土壤侵蚀分类分级标准》，本工程位于唐山市路南区，原地貌土壤侵蚀类型为水力侵蚀为主。平原区土壤侵蚀强度为微度，土壤侵蚀模数为  $150\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

项目区位于北方土石山区，容许土壤流失量为  $200\text{ t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

项目区项目区属河北省水土流失一般防治区，水土流失防治目标依照方案设计，执行二级防治标准。

#### 2、水土流失影响因素

(1)占压和扰动地表。工程建设过程中，建筑物、电力设施基础建设、施工场地、进站道路的修建等将占压和扰动项目区原有地貌，破坏林草植被，造成水土流失。因此工程建设对地表植被的破坏和扰动是造成水土流失的主要因素。

(2)土石方工程。在土石方开挖、倒运和堆放过程中，松散方体及开挖裸露面在水力侵蚀的作用下将产生水土流失。

(3)施工工序。施工工序的安排对水土流失防治效果影响很大。主体建设是否采取先拦挡后开挖的施工方式；施工生产生活区及时采取临时拦挡、遮盖措施。施工时序的安排是否合理，会对项目区水土流失产生较大影响。

### 3、水土流失主要形式及危害

项目区在工程建设过程中将扰动地表，破坏原地表植被，地表裸露造成抗蚀能力降低，会进一步加剧和诱发产生新的水土流失。经调查，项目区土壤侵蚀的主要表现形式为面蚀和沟蚀。项目建设造成的水土流失危害主要表现为：

- (1)工程建设破坏表土层土壤结构，造成土体抗蚀力和抗冲力下降，加剧土壤侵蚀。变电站建设施工过程中，开挖土方扰动地表，临时堆土结构松散，破坏了土壤形态结构，增加了水土流失。
- (2)工程建设改变土壤理化性质，降低土地生产力。工程建设占用土地为建设用地，工程施工在表土清理、开挖、回填过程中改变了土壤物理化性质，降低了土壤肥力，造成土地生产力下降。
- (3)破坏植被影响项目区生态环境。工程施工占压、扰动地表植被，形成裸露地表，从而降低工程区域内的植被覆盖率，破坏工程区域内自然景观，影响生态环境。本项目工程建设对植被的影响主要表现在对征地范围内植物的占压和损坏，对景观的破坏和生态环境造成不利影响。

调查表明，建设单位在工程施工过程中采取了必要的水土流失防护措施，项目建设期内没有产生大的水土流失。工程监理记录表明，建设单位根据工程建设实际情况，较好的落实了水土保持防护措施，确保建设期间水土流失得到有效治理。同时在施工结束后，施工单位进行了土地整治工作，在开挖、运输、堆放及回填作业过程中比较重视土石方的流失，对临时堆土采取了相应的临时遮盖措施，并保证土石及时的回填转移，避免了水土流失进一步的加剧。

综合来看，工程建设期间，水土流失发生在工程建设区内，建设过程中造成的水土流失得到了有效的治理，临时占用土地施工结束后进行了临建拆除，原产权单位修建建筑物，没有对周边的河流水系和村庄产生水土流失危害。

## 2 水土保持方案和设计情况

### 2.1 主体工程设计

2012年11月20日，冀北电力有限公司基建部关于转发国家电网公司关于冀北电网增盛路220千伏输变电工程初步设计的批复，冀基建〔2012〕263号。

### 2.2 水土保持方案

按照《中华人民共和国水土保持法》等有关法律法规要求，国网冀北电力有限公司唐山供电公司委托唐山市水利规划设计研究院承担唐山增盛路220千伏输变电工程水土保持方案报告书编制工作。2012年2月，唐山市水利规划设计研究院完成了《唐山增盛路220千伏输变电工程水土保持方案报告书(报批稿)》，河北省水利厅于2012年3月29日以“冀水保〔2012〕51号”文批复了本工程水土保持方案报告书，批复的唐山增盛路220千伏输变电工程水土保持估算总投资79.37万元。

### 2.3 水土保持方案变更

本工程未发生水土保持方案变更。

### 2.4 水土保持后续设计

本项目水土保持方案经河北省水利厅批复后，建设单位应委托具有相应工程设计资质的单位按设计程序完成水土保持工程初步设计和施工图设计工作。在主体工程的初步设计时，将批复的水土保持防治措施估算纳入其中。

#### 2.4.1 水土流失防治目标

根据《开发建设项目水土流失防治标准》等综合确定，项目区水土流失防治标准采用建设类二级标准。设计水平年目标值详见表2-1。

### 项目水土流失防治目标

表 2-1

防治目标	规范标准	修正因素		采用标准
		降水量	土壤侵蚀强度	
扰动土地整治率 (%)	95	0	0	95
水土流失总治理度 (%)	85	+1	0	86
土壤流失控制比	0.7	0	+0.3	1.0
拦渣率 (%)	95	0	0	95
林草植被恢复率 (%)	95	+1	0	96
林草覆盖率 (%)	20	+1	0	21

具体的水土流失防治指标内容如下说明：

①扰动土地整治率：项目建设区内扰动土地和整治面积占扰动土地总面积的百分比。试运行期扰动土地整治率达到 95%。

②水土流失总治理度：项目建设区内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。试运行期水土流失总治理度试运行期达到 86%。

③土壤流失控制比：试运行期项目建设区内水土流失控制在  $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$  以内，即土壤流失控制比达到 1.0。

④拦渣率：项目建设区内采取措施实际拦挡的弃土(石、渣)量与工程弃土(石、渣)总量的百分比，拦渣率达到 95%。

⑤林草植被恢复率达到 96%以上。对建设施工中形成的裸露面，具备绿化条件的尽可能恢复植被，达到美化、保护生态环境的目的。

⑥林草覆盖率达到 21%以上。防治责任范围内的宜林宜草地，应进行绿化美化，以改善项目区生态环境。林草覆盖率达到 21%。

#### 2.4.2 水土流失防治分区

本工程建设内容为点状工程，本工程水土流失防治分区见表 2-2。

水土流失防治分区表

表 2-2

一级分区	二级分区
唐山增盛路 220kV 输变电工程	变电站
	进站道路
	施工生产生活区

### 2.4.3 水土流失防治措施布局

按照水土流失防治分区，针对不同的区域、不同工程部位布设防治措施，形成综合的水土流失防治体系。布设的措施主要包括工程措施、植物措施和临时措施。

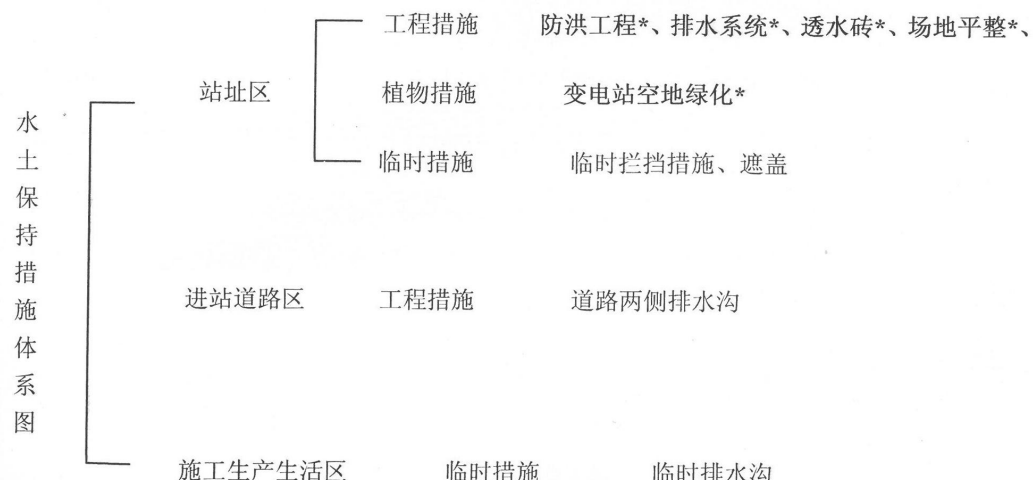
(1)工程措施。变电站等水土流失重点地段采取工程措施防治水土流失，主要采取的工程措施有：变电站铺设透水砖、铺设碎石、排水管道、排水沟、土地整治等。

(2)植物措施。变电站外种草绿化。

(3)临时措施。施工过程中对堆土采取临时排水沟、临时拦挡、临时遮盖等，防止对周边环境产生影响。项目水土保持防治措施总体布局详见图 2-1。

水土保持措施总体布局图

图 2-1



注：\*——指工程主体设计已经考虑

## 2.4.4 水土流失防治措施工程量

### 2.4.4.1 平原区

#### 一、变电站

##### 1、变电站址

###### **工程措施**

①铺设透水砖：变电站内全部硬化，站内部分区域铺设透水砖的方式。估算面积  $1362\text{m}^2$ 。

②排水管道：站区围墙内布设排水管道，估算长度 400m。

③土地整治：站内进行土地整治面积  $3400\text{m}^2$ 。

###### **植物措施**

园林绿化：方案设计站内进行园林式绿化，绿化面积估算面积  $900\text{m}^2$ 。

###### **临时措施**

①临时拦挡：变电站在施工过程中产生的边坡需要采取临时拦挡措施，采用编织袋装土拦挡，估算长度约 380m。

②临时遮盖：变电站内临时堆土主要为建筑物基础开挖余方。临时堆土应有序堆放在新建建筑物附近，后期场地平整时可全部用于平整场地。在站内临时堆土裸露面设置临时遮盖措施，采用彩条布遮盖。估算遮盖面积  $2300\text{m}^2$ 。

##### 2、进站道路区

###### **工程措施**

①进站道路两侧开挖排水沟，用来排除路面雨水等。估算排水沟长度 300m。

##### 3、施工生产生活区

###### **临时措施**

①临时排水沟：施工生产生活区四周开挖土质排水沟排出雨水，临时排水沟长度 230m。

## 方案设计水土保持措施工程量表

表 2-3

防治分区	措施类型	水保措施	工程量		
			内容	单位	数量
输变电工程	变电站区	工程措施	铺透水砖	铺设透水砖	m <sup>2</sup>
			站内外排水	排水管道	m
			土地整治	土地整治	m <sup>2</sup>
	植物措施	园林绿化	园林绿化	m <sup>2</sup>	900
		临时措施	临时拦挡	编织袋装土拦挡	m
	进站道路	工程措施	排水沟	排水沟	m
	施工生产生活区	临时措施	临时排水沟	挖土质排水沟	m <sup>2</sup>

## 3 水土保持方案实施情况

### 3.1 水土流失防治责任范围

#### 3.1.1 方案批复防治责任范围

依据批复的《唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书（报批稿）》，唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土流失防治责任范围总面积 11875m<sup>2</sup>，其中建设区 11175m<sup>2</sup>，直接影响区 700m<sup>2</sup>。水土保持方案确定的水土流失防治责任范围面积见表 3-1。

方案批复水土流失防治责任范围表

表 3-1

单位：hm<sup>2</sup>

分区		占地面积			直接影响区	防治责任范围
		永久占地	临时占地	小计		
输变 电工 程	变电站区	9500		9500	400	9900
	进站道路区	675		675	300	975
	施工生产生活区		1000	1000	0	1000
合计		10175	1000	11175	700	11875

#### 3.1.2 建设期防治责任范围

建设期水土流失防治责任范围包括工程建设征占的永久占地、临时占地、直接影响区等范围，是工程建设过程中直接造成扰动、损坏和不利影响的区域。

唐山增盛路 220 千伏输变电工程建设期防治责任范围为 10921m<sup>2</sup>，建设区面积 10921m<sup>2</sup>。建设期水土流失防治责任范围面积见表 3-2。

建设期水土流失防治责任范围表

表 3-2

单位：m<sup>2</sup>

分区		占地面积			直接影响区	防治责任范围
		永久占地	临时占地	小计		
输变 电工 程	变电站区	9500		9500	0	9500
	进站道路区	21		21	0	21
	施工生产生活区		1400	1400	0	1400
合计		9521	1400	10921	0	10921

#### 3.1.3 建设期防治责任范围分析

经现场实地勘察并结合相关资料，确定本工程建设期防治责任范围面积

10921m<sup>2</sup>，与方案相比，扰动面积减小 954m<sup>2</sup>，减少的具体变化原因如下：

### 一、新建增盛路220kV变电站

1、变电站占地：可研设计增盛路220kV变电站站址占地面积9500m<sup>2</sup>，变电站占地面积未发生变化，围墙外占地由600m<sup>2</sup>增加至700m<sup>2</sup>，围墙内占地由8900m<sup>2</sup>减少至8800m<sup>2</sup>，实际建成后站址占地面积9500m<sup>2</sup>，占地面积同方案设计面积一致。

2、进站道路：方案设计进站道路路面宽度为4.50m，长度150m，占地675m<sup>2</sup>。实际征地道路宽度7m，路面宽度4.5 m，长度3m，占地21m<sup>2</sup>，从新建的文化路南延线引接，实际比方案设计阶段减少654m<sup>2</sup>。

3、施工生产生活区：方案设计变电站施工生产生活区位于变电站站内占地范围内，占地面积 1000m<sup>2</sup>，实际由于施工需要，在变电站外南侧布置施工办公生活区，占地 1400m<sup>2</sup>，实际比方案设计阶段增加 400m<sup>2</sup>。

建设期与方案设计阶段扰动面积对比表

表 3-3

单位: hm<sup>2</sup>

项目分区		占地性质	方案设计	建设期	增减情况	备注
输变电工程	变电站区	变电站区	永久占地	9500	9500	0 未变化
		进站道路	永久占地	675	21	-654 可研设计征地长度为 150m, 宽度为 4.5m, 实际征地长度为 3m, 宽度为 7m, 总的占地面积减少 654m <sup>2</sup> 。
		施工生产生活区	临时占地	1000	1400	400 方案设计施工临建布设在围墙内, 实际施工布设在变电站围墙外, 建设过程中、机械设备、材料较多, 增加占地面积, 较设计增加 400m <sup>2</sup> 。
小计			11175	10921	-254	
直接影响区	变电站区	变电站区		400	0	-400 施工全部在围墙范围内, 未对周围环境产生影响, 所以直接影响区未计。
		进站道路		300	0	-300 施工全部在占地范围内, 未对周边环境产生影响, 所以直接影响区未计。
		施工生产生活区		0	0	0 施工生活全部在围栏范围内, 未对周围产生直接影响。所以直接影响区未计。
		小计		700	0	-700

### 3.2 弃渣场设置

本工程挖填主要为土方, 挖填方总量为 34000m<sup>3</sup>, 其中土方开挖 17000m<sup>3</sup>, 填方量 17000m<sup>3</sup>, 土方项目区内平衡, 无弃方和外借方。本工程未设置弃渣场。

### 3.3 取土场设置

本工程挖填主要为土方, 挖填方总量为 34000m<sup>3</sup>, 其中土方开挖 17000m<sup>3</sup>, 填方量 17000m<sup>3</sup>, 土方项目区内平衡, 无弃方和外借方。本工程未设置取土场。

### 3.4 水土保持措施总体布局

按照水土流失防治分区, 针对不同的区域、不同工程部位布设防治措施, 形成综合的水土流失防治体系。布设的措施主要包括工程措施、植物措施和临时措

施。

### 3.4.1 工程措施

本工程变电站区主要实施站内排水、铺碎石、铺透水砖、土地整治措施。

### 3.4.2 植物措施

站外种草绿化措施。

### 3.4.3 临时措施

项目建设过程中对临时堆土及其他物料实施临时遮盖措施，施工生产生活区临时遮盖措施。

## 3.5 水土保持设施完成情况

### 3.5.1 水土保持设施完成情况

1、变电站

#### 工程措施

①铺碎石：变电站内大部分进行铺设碎石，碎石面积  $2530\text{ m}^2$ ，措施实施时间为 2017 年 10 月。

②铺透水砖：变电站部分区域铺设透水砖，透水砖面积  $1140\text{ m}^2$ ，措施实施时间为 2017 年 10 月。

③排水管道：站内采用集中排水方式，修建地下排水管 400 m，措施实施时间为 2016 年 6 月-8 月。

④土地整治：站内土地整治面积  $3670\text{ m}^2$ 。措施实施时间为 2017 年 9 月。

#### 植物措施

①种草绿化：实际建设中对围墙外占地进行种草绿化，绿化面积为  $700\text{ m}^2$ 。

#### 临时措施

①临时遮盖：变电站内临时堆土进行临时遮盖，遮盖方式为纱网遮盖，遮盖面积。在站内临时堆土裸露面设置临时遮盖措施，采用彩条布遮盖。估算遮盖面积  $2750\text{ m}^2$ 。实施时间 2015 年 7 月-2017 年 6 月。

2、施工生产生活区

### 临时措施

①临时遮盖：施工生产生活区裸露空地进行临时遮盖，临时遮盖采用纱网进行遮盖，遮盖面积 310m<sup>2</sup>。实施时间 2015 年 7 月-2017 年 10 月。

### 项目水土保持工程措施完成情况表

表 3-4

防治分区	措施类型	水保措施	工程量			完成时间
			内容	单位	数量	
变电站区	工程措施	铺碎石	铺设碎石	m <sup>2</sup>	2530	2017.10
		铺透水砖	铺设透水砖	m <sup>2</sup>	1140	2017.10
		站内外排水	排水管道	m	400	2016.6-8
		土地整治	土地整治	m <sup>2</sup>	3670	2017.9
	临时措施	临时遮盖	纱网苫盖	m <sup>2</sup>	2750	2015.7-2017.6
施工生产生活区	临时措施	临时遮盖	纱网苫盖	m <sup>2</sup>	310	2015.7-2017.10

### 3.5.2 实际完成与方案对比情况分析

唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持措施落实情况与水保方案设计相比有所变化。具体变化如下：

#### 一、变电站址

##### 1、工程措施

①铺设碎石：方案未设计铺设碎石措施，实际施工当中实际建设过程中对除建筑物及透水砖区域外铺设碎石，新增铺设碎石 2530m<sup>2</sup>。

②铺设透水砖：方案铺设透水砖 1362 m<sup>2</sup>，实际建设过程中，部分区域铺设碎石措施，铺设透水砖面积 1140 m<sup>2</sup>，铺透水砖措施减少 222m<sup>2</sup>。

③站区排水：变电站内布设混凝土排水沟管 400m，实际建设过程中按照设计布设排水管道 400m，地面及道路雨水经雨水口排入地下雨水管道，收集处理后，由排水管道排入市政排水系统。工程量与方案设计一致。

④土地整治：方案设计土地整地 3400m<sup>2</sup>，实际建设中对铺设碎石和透水砖区域全部进行了土地整治，土地整治面积 3670m<sup>2</sup>，较方案设计的 3400m<sup>2</sup>增加 270m<sup>2</sup>。

##### 2、植物措施

园林绿化：方案设计及站内园林绿化900m<sup>2</sup>，实际建设过程中变电站按文件要求取消绿化措施，未进行园林绿化，变电站外空地进行种草绿化，种草绿化面积700m<sup>2</sup>绿化面积较方案阶段减少200m<sup>2</sup>。

### 3、临时措施

①临时拦挡：方案设计变电站在施工过程中产生的堆土需要采取临时拦挡措施，采用编织袋装土拦挡，长度约380m，实际施工过程中，全部进行了遮盖措施，未实施临时拦挡，临时拦挡长度减少380m。

②临时遮盖：方案设计在站内临时堆土裸露面进行临时遮盖措施，采用彩条布遮盖。方案设计遮盖面积2300m<sup>2</sup>，实际临时遮盖采用纱网进行遮盖，遮盖面积2750m<sup>2</sup>，比方案增加450m<sup>2</sup>。

## 二、进站道路

### 1、临时措施

临时排水沟：方案设计进站道路两侧布设临时排水沟，用来排除路面雨水。设计排水沟长度300m，实际道路变短，通过路面直接流入市政管网，临时排水沟道路长度减少300m。

## 三、施工生产生活区

### 1、临时措施

①临时排水沟：施工生产生活区四周开挖土质排水沟排出雨水，临时排水沟长度230m。实际通过硬化道路排出雨水，临时排水沟减少230m。

②临时遮盖：施工生产生活区未设计临时遮盖措施，实际建设中对裸露空地进行临时遮盖，临时遮盖采用纱网进行遮盖，新增遮盖面积310m<sup>2</sup>。

本工程水土保持防治措施变化情况详见表3-5。

## 水土保持防治措施对比表

表3-5

防治分区		措施类型	水保措施	工程量				备注
				单位	设计	实际	增减变化	
防治分区	变电站	工程措施	铺碎石	m <sup>3</sup>	0	2530	+2530	方案未设计碎石压盖措施，实际建设过程中对除建筑物及透水砖区域外铺设碎石，新增碎石压盖 2530m <sup>2</sup>
			铺透水砖	m <sup>2</sup>	1362	1140	-222	实际建设过程中，新增铺碎石措施，铺透水砖措施减少 222m <sup>2</sup>
			站内排水	m	400	400	0	与方案设计一致
			土地整治	m <sup>2</sup>	3400	3670	+270	需要土地整治面积增加，土地整治面积增加 270m <sup>2</sup>
	临时措施	植物措施	园林绿化	m <sup>2</sup>	900	700	-200	站内空地铺设碎石和铺透水砖，未进行绿化，站外空地进行绿化，绿化面积减少 200m <sup>2</sup>
		临时措施	临时拦挡	m	380	0	-380	实施了临时遮盖措施，未实施临时拦挡措施，临时拦挡减少 380m
	进站道路	工程措施	道路两侧排水沟	m	300	0	-300	道路变短，且直接排水市政管道，未修建排水沟
	施工生产生活区	临时措施	临时排水沟	m	230	0	-230	方案设计临时排水沟 230m，实际通过硬化道路排出雨水，临时排水沟减少 230m
			临时遮盖	m <sup>2</sup>	0	310	+310	方案未设计临时遮盖措施，实际建设过程中对裸露地表进行了临时遮盖，新增临时遮盖面积 310m <sup>2</sup>

## 3.6 水土保持投资完成情况

### 3.6.1 水土保持投资完成情况

唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持工程实际完成总投资 76.17 万元，其中工程措施投资 25.76 万元，植物措施投资 3.50 万元，临时措施投资 1.91 万元，独立费用 45.0 万元，水土保持补偿费 0 万元。实际完成水土保持措施投资情况详见表 3-6。

水土保持措施投资完成情况

表3-6

序号	分区	水土保持措施	工程量		投资 (万元)
			单位	数量	
一		工程措施			25.76
	变电站	站内外管道	m	400	1.72
		碎石	m <sup>2</sup>	2530	10.63
		透水砖	m <sup>2</sup>	1140	12.46
		土地整治	m	3670	0.95
二		植物措施			3.50
	变电站	撒播草籽	m <sup>2</sup>	700	3.50
三		临时措施			1.91
	变电站	临时遮盖	m <sup>2</sup>	2750	1.72
	施工生产生活区	临时遮盖	m <sup>2</sup>	310	0.19
四		独立费用			45.00
五		水土保持补偿费			0.00
水土保持总投资					76.17

### 3.6.1 工程实际完成措施投资与方案设计投资对比情况

相对比水土保持方案阶段，工程建设中水土保持投资减少了 3.20 万元，其中工程措施增加 8.15 万元，植物措施减少 7.30 万元，临时措施减少 1.92 万元，独立费用增加 2.36 万元，基本预备费减少 4.49 万元。投资变化的主要原因如下。

#### (1) 工程措施：

由于实际建设中，变电站排水管道未发生变化，铺透水砖面积增加减少，新

增铺碎石措施，土地整治面积增加，进站道路排水沟未实施，工程措施投资整体增加 8.15 万元。

(2)植物措施：站内园林绿化改为站外种草绿化，单价和面积都减低，植物措施投资减少 7.30 万元。

(3)临时措施：编织袋装土拦挡和临时排水沟未实施，新增临时遮盖措施，临时措施投资核减 1.92 万元。

(4)基本预备费取消，减少投资 4.49 万元。水土保持补偿费不缴纳。综上，水土保持投资变化在合理范围内，符合水土保持要求。水土保持实际投资与方案对比情况见表 3-7。

方案阶段和工程实际水土保持投资对比表

表3-7

单位：万元

费用名称	方案设计	实际完成	增减
工程措施	17.61	25.76	8.15
植物措施	10.80	3.50	-7.30
临时措施	3.83	1.91	-1.92
独立费用	42.64	45.00	2.36
水土保持补偿费	0.00	0.00	0.00
基本预备费	4.49	0.00	-4.49
合计	79.37	76.17	-3.20

## 4 水土保持工程质量

### 4.1 质量管理体系

#### 4.1.1 建设单位质量管理体系和措施

在水土保持工程建设过程中，严格实行项目法人制、招投标制、建设监理制和合同管理制，根据工程规模和特点，通过资质审查，进行招标，选择施工、监理单位，并实行合同管理。要求施工单位必须做到“三自检、三落实、三不放过”的质量保证体系，严格按照批准的方案和设计图纸施工。同时，项目工程部还经常参加重点项目施工组织设计的讨论和会审，参加重要工程部位的基础验收；为了及时掌握质量信息，加强质量管理，在工程建设过程中，还经常派人及时主动地到施工现场进行现场监督管理，了解工程质量情况，收集质量信息，定期召开质量分析会，发现问题立即要求设计、施工和监理单位进行处理。

#### 4.1.2 设计单位质量管理体系和措施

本项目工程设计单位是北京电力经济技术研究院有限公司，作为技术力量雄厚的行业部门，具有相应的设计资质，长期主持类似工程的设计工作，具有严格的质量保证体系和措施。

设计单位严格按照国家、有关行业建设法规、技术规程、标准和合同进行设计，作为工程的技术支持和质量监督依据；建立健全设计质量保证体系，工程设计工作中层层落实质量责任制，签订质量责任书，并报建设单位核备；加强设计过程质量控制，按规定履行设计文件及施工图纸的审核、会签批准制度，确保设计成果的准确性，保证严格履行施工图设计合同，按批准的供图计划及工程进度要求提供合格的设计文件和施工图纸；对施工过程中参见各方发现并提出的设计问题及时进行检查和处理，及时对因设计造成质量事故提出相应的技术处理方案；能够按设计监理要求，提供必

要的项目设计大纲等必要的技术资料。

### 4.1.3 监理单位质量控制体系和措施

监理单位始终以“工程质量”为核心，建立质量管理制度，对各工程项目和各种工艺编制质量监控实施细则并发送施工单位，现场监理人员依据监理实施细则进行监理，做到“事前控制、过程跟踪、事后检查”，对工程项目实施全方位、全过程的监理。

在工程建设过程中，监理对工程质量的管理做到井井有条，从源头开始控制，审查施工单位上报施工组织设计、施工安全措施、工程质量保证体系以及重要项目的施工程序和施工方法。把好材料质量关，对所有原材料、半成品、成品必须取样试验，经检测(验)合格后方可使用。在施工过程中，严格把好每道工序的质量关，对重要的施工部位或关键工序，指派专人进行旁站监理，一般项目实行严格的巡视检查，监理人员随时掌握各自工作范围内的施工进度、劳力和施工机具布置，施工工艺实施情况，施工质量和施工安全状况等，发现不规范作业行为或违反设计要求的施工等施工质量问题和安全隐患，及时予以制止并口头要求改正、返工或以书面形式提出整改意见及要求，同时监督施工单位认真执行并检查其整改效果。对于重大问题及时向项目法人报告，或向设计人员反映，或通过专题会、协调会、质量分析会及时处理；情况严重的，在征得项目法人同意后，由总监签发停工令，责令施工单位停工整改，直至符合设计和规程、规范为止。同时，在施工过程中，严格实行工序验收制度，无论是重要项目还是一般项目都要经过工序验收后，方可进行下道工序施工，每道工序首先由施工单位自检，监理抽检，抽检不合格的必须限时纠正。

### 4.1.4 施工单位质量保证体系和措施

作为工程施工单位，中国能源建设集团新疆电力建设公司实力雄厚、管理先进、施工经验丰富、信誉良好。单位拥有整套完善的质量管理体系和质量保证体系，一是都建立了以项目经理为第一质量责任人的质量保证体系，对工程施工进行全面的质量

管理；二是认真贯彻执行国务院第279号令以及国务院办公厅《关于加强基础设施工程质量安全管理》的通知，层层落实工程质量责任、签订质量责任书，明确技术负责人及行政负责人接受建设单位、监理以及监督部门全方位、全过程的监督；三是按照ISO9002质量标准体系要求，成立了以项目部经理为第一责任人、项目总工程师为主管人、质量保证科为专职质检部门和各施工队(组)配备兼职质检员的质量管理机构。

在质量管理措施上，认真抓好两个阶段的管理：

(1)施工准备阶段质量管理。主要完善做好以下几项内容：①制定工程质量管理计划和有关管理制度，并由项目经理发布实施；②编制工程施工组织设计和施工方案；③对施工人员进行技术交底工作；④根据工程施工特点，对主要技术工种进行技术再培训；⑤对试验设备、测量仪器、计量器具精确度进行检验，以满足对工程质量的检测需要。

## (2)施工过程中的质量管理

建立健全了质量管理机构和管理体系，制订了相应的措施和制度，从而保证了水土保持工程的施工质量。①严格按规程、规范、招标文件和设计图纸施工；②项目部设立了专职质检机构和人员，确保工程质量检验有序进行；③做到每个单项工程开工前进行技术交底制度，明确施工方法、程序、进度、质量及安全保证措施；④严格做到施工过程中实行“三检制”(班组自检、施工队复检、项目部终检)、“三落实”(组织落实、制度落实、责任落实)、“三不放过”(事故原因没有查清不放过，事故责任人没有受到教育不放过、事故预防措施不建立不放过)，只有在每一道工序取得合格后方可进入下一道工序；⑤建立工地试验室，加强原材料的检测与试验，凡不合格的材料、半成品、成品都不得使用；⑥对工程的关键部位、关键工序、隐蔽工程项目，由质检员进行全过程的跟踪监督；⑦对不重视质量、粗制滥造、弄虚作假的施工人员，质检人员有权要求项目部给予严厉处理，并追究其相应的责任。

## 4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

本次水土保持工程措施质量评定采取了查阅工程监理资料、自检验收数据和现场抽查等方法，对完成的水土保持工程措施从主要原材料、工程完成数量、外观质量和工程品质等方面进行评定。

### 4.2.1 项目划分及结果

本项目水土保持工程进行质量评定的共有 5 个单位工程，5 个分部工程，22 个单元工程。水土保持工程单元工程数量表见表 4-1，水土保持工程单元划分表见表 4-2。

水土保持工程单元工程数量表

表 4-1

工程量					单元工程数量
内容	单位	数量	单位	数量	
站内排水	m	400	m	400	4
铺设碎石	m <sup>2</sup>	2530	m <sup>2</sup>	2530	6
铺设透水砖	m <sup>2</sup>	1140	m <sup>2</sup>	1140	3
土地整治	m <sup>3</sup>	3670	m <sup>3</sup>	3670	4
种草	m <sup>2</sup>	700	m <sup>2</sup>	700	1
临时遮盖	m <sup>2</sup>	3060	m <sup>2</sup>	3060	4

水土保持工程单元划分表

表 4-2

单位工程	分部工程	内容	单元工程	单元工程划分
防洪排导工程	排洪导流设施	站内排水	4	按段划分，每 50-100m 作为一个单元工程。
土地整治工程	场地整治	土地整治	4	每 0.1~1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程，不足 0.1hm <sup>2</sup> 的可单独作为一个单元工程，大于 1hm <sup>2</sup> 的地块可划分为两个以上单元工程。
降水蓄渗工程	降水蓄渗	铺设碎石	6	每个单元工程 30-50m <sup>3</sup> ，不足 30m <sup>3</sup> 的可单独作为一个单元工程，大于 50m <sup>3</sup> 的可以划分为两个以上单元工程。
		铺设透水砖	3	
植被建设工程	点片状植被	种草	1	以设计的图班作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1—1hm <sup>2</sup> ，大于 1hm <sup>2</sup> 的可以划分为两个以上单元工程。

临时防护工程	覆盖	临时遮盖	4	按面积划分,每100~1000m <sup>2</sup> 作为一个单元工程,不足100m <sup>2</sup> 的可单独作为一个单元工程,大于1000m <sup>2</sup> 的地块可划分为两个以上单元工程。
合计		22		

#### 4.2.2 各防治区工程质量评定

本项目水土保持工程进行质量评定的共有5个单位工程,5个分部工程,22个单元工程,工程质量等级由施工单位初评,监理复核,质监站核定,其质量评定结果为:单位工程、分部工程全部符合设计质量要求,单元工程合格,项目总体质量达到设计要求。水土保持工程质量评定情况表见表4-3。

**水土保持工程质量评定情况表**

表4-3

工程量					单元工程数量	抽查数量	合格数量	合格率
内容	单位	数量	单位	数量				
站内排水	m	400	m	400	4	4	4	100%
铺设碎石	m <sup>2</sup>	2530	m <sup>2</sup>	2530	6	6	6	100%
铺设透水砖	m <sup>2</sup>	1140	hm <sup>2</sup>	1140	3	3	3	100%
土地整治	m <sup>3</sup>	3670	m <sup>3</sup>	3670	4	4	4	100%
种草	m <sup>2</sup>	700	m <sup>2</sup>	700	1	1	1	100%
临时遮盖	m <sup>2</sup>	3060	m <sup>2</sup>	3060	4	4	4	100%
合计					22	22	22	100%

#### 4.3 总体质量评价

验收报告编制小组在查阅有关资料的基础上,按照突出重点、全面涵盖的原则,通过现场查验、量测等方法对各项水土保持工程措施进行外观质量抽查。结果表明,本项目完成的变电站排水管道、铺设碎石、铺设透水砖、土地整治、种草绿化、临时遮盖等各项水土保持措施结构尺寸符合要求,外观整齐,基本没有质量缺陷,工程施工经试运行,防护效果良好。

本项目水土保持工程措施与主体工程同时设计、同时招标、同时施工。验收报告

编制小组查阅了与水土保持工程措施有关的工程监理、施工合同以及工程竣工等方面的资料，认为该项目在建设过程中质量管理和监督体系完备，对进入工程实体的原材料、中间产品和成品的检查落实到位，相关设计、施工、监理、监测、质量监督检查和自查初验等资料详实、完备。

唐山增盛路220千伏输变电工程水土保持措施按照水土保持方案的要求落实了各项水土保持措施，经查阅监理、竣工及自检等相关资料和实地抽查量测，核实完成的各项工程量属实。工程施工过程中未造成水土流失危害和环境恶化，项目区内的水土流失得到了有效地治理。

综上所述，验收报告编制小组认为完成水土保持工程措施质量合格，经试运行，起到了有效地防护效果，可以交付使用。

## 5 项目初期运行及水土保持效果

### 5.1 初期运行情况

唐山增盛路 220 千伏输变电工程建设中，根据主体工程的要求优化工程设计和征占地变化，对水土保持措施设计结合各防治分区的实际情况进行了局部优化和调整。

验收报告编制小组经过审阅设计、施工档案及相关验收报告，并进行实地查勘，认为工程建设单位在严格设计变更管理的前提下，根据实际情况对水土保持措施的总体布局和具体设计进行的适度调整是合理的、对工程建设是适宜的。根据实地抽查复核来看，工程变更未引发水土流失事故，工程水土流失防治效果达到了国家有关法律法规和技术规范的要求，水土流失治理标准较高，治理效果较好。因此，验收报告编制小组认为本项目水土流失防治总体布局合理，防治效果显著。

### 5.2 水土保持效果

根据水土保持实际调查结果，通过各类水土流失防治措施的综合治理，项目区主要水土流失防治指标达到了方案要求的水土流失防治标准，其中项目区扰动土地整治率达到 99.98%；水土流失总治理度达到 99.96%；土壤流失控制比达到 2.85；拦渣率达到 99%；林草植被恢复率 100%；林草覆盖率 6.41%。

#### 5.2.1 扰动土地整治率

扰动土地整治率(%)=(水土保持措施面积+永久建筑面积)/建设区扰动地表面积×100%，其中水土保持措施面积=工程措施面积+植物措施面积。

主体工程完工后，建设单位积极落实水土保持方案设计，经现场调查核定，各防治分区内地内建（构）筑物占地面积 5369m<sup>2</sup>，工程共完成土地治理面积 10919m<sup>2</sup>，扰动土地整治率达到 99.98%。项目扰动土地整治面积汇总情况详见表 5-1。

### 扰动土地整治情况统计表

表 5-1

工程分区		扰动面积 (m <sup>2</sup> )	扰动土地治理面积 (m <sup>2</sup> )				扰动土地整 治率 (%)
			工程措施	植物措施	建筑物及 硬化	小计	
输变 电工 程	变电站址	9500	3450	700	5348	9498	99.98
	进站道路区	21	0	0	21	21	100
	施工生产生活区	1400	1400	0	0	1400	100
合计		10921	4850	700	5369	10919	99.98

### 5.2.2 水土流失总治理度

根据对各防治分区调查和各单位工程验收资料统计, 本工程实际造成水土流失面积为 5552hm<sup>2</sup>, 水土保持治理面积 5550m<sup>2</sup>, 水土流失总治理度达到 99.96%, 达到了方案设计要求。项目水土流失治理面积汇总情况详见表 5-2。

### 水土流失治理情况统计表

表 5-2

工程分区		水保措施面积 (hm <sup>2</sup> )			水土流失面积 (hm <sup>2</sup> ) (工程占地 - 建构筑物)			水土流 失治理 度 (%)
		工程措 施	植物措 施	小计	工程占 地	建构筑 物(含道 路)	计算结果	
输变 电工 程	站址区	3450	700	4150	9500	5348	4152	99.95
	进站道路	0	0	0	21	21	0	100.00
	施工生产生活区	1400	0	1400	1400	0	1400	100.00
综合指标		4850	700	5550	10921	5369	5552	99.96

### 5.2.3 土壤流失控制比

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007), 项目区为北方土石山区, 容许土壤流失量为 200t/km<sup>2</sup>·a, 通过对项目区调查, 统计出项目设计水平年末平均土壤侵蚀模数为 0t/km<sup>2</sup>·a, 项目区综合测算项目试运行期土壤流失控制比为 1.0。

### 5.2.4 拦渣率

根据统计、计算的结果, 该项目建设过程中挖填平衡, 未产生永久性弃渣, 施工

过程中对临时堆土采取临时措施，拦渣率达到 99%。

### 5.2.5 林草植被恢复率和林草覆盖率

计算公式：林草植被恢复率（%）=（林草植被面积/可恢复林草植被面积）×100%。

项目区占地范围为 10921m<sup>2</sup>，可绿化面积为 700m<sup>2</sup>，植被恢复面积为 700m<sup>2</sup>，林草植被恢复率为 100.00%，达到方案确定的目标值 96%。

计算公式：林草植被恢复率（%）=（林草植被面积/项目建设区总面积）×100%

根据表 5-3，项目区占地面积为 10921m<sup>2</sup>，植被恢复面积为 700m<sup>2</sup>，项目区林草覆盖率为 6.41%，未达到方案设计的 21% 目标值。

**林草植被恢复率和林草覆盖率统计表**

表 5-3

工程分区		林草植被恢复率（%）			林草覆盖率（%）		
		可绿化面积（hm <sup>2</sup> ）	绿化面积（hm <sup>2</sup> ）	计算结果	绿化面积（hm <sup>2</sup> ）	工程占地	计算结果
变电站区	变电站	700	700	100	700	9500	7.37
	进站道路	0	0	100	0	21	0
	施工生产生活区	0	0	100	0	1400	0
综合指标		700	700	100.00	700	10921	6.41

### 5.2.6 水土流失防治达标分析

本项目在建设过程中比较重视水土保持生态环境工作，注重环境保护和水土流失治理，做到了水土保持生态环境工作与项目开发建设相结合。水土流失防治工程与措施的施工组织基本合理，水土流失得到有效控制。

本项目在工程建设过程中各项水土保持措施布置到位，运行效果良好，水土流失得到治理，土地生产力得到恢复，项目区各项水土流失防治指标达到了水土流失防治规定的一级防治标准和方案设计的防治目标。水土流失防治达标情况见表 5-4。

## 设计水平年末防治目标表

表5-4

防治指标	目标值	评估依据	单位	数量	设计达到值	评估结果
扰动土地整治率(%)	95	水保措施面积+建筑面积	m <sup>2</sup>	10919	99.98	达标
		扰动地表面积	m <sup>2</sup>	10921		
水土流失总治理度(%)	86	水保措施防治面积	m <sup>2</sup>	5550	99.96	达标
		造成水土流失面积	m <sup>2</sup>	5552		
土壤流失控制比	1.0	容许土壤流失量	t/km <sup>2</sup> .a	200	1.0	达标
		土壤侵蚀模数平均值	t/km <sup>2</sup> .a	0		
拦渣率(%)	95	设计拦渣量	万 m <sup>3</sup>	/	99	达标
		弃渣量	万 m <sup>3</sup>	/		
林草植被恢复率(%)	96	绿化总面积	m <sup>2</sup>	700	100	达标
		可绿化面积	m <sup>2</sup>	700		
林草覆盖率(%)	21	绿化总面积	m <sup>2</sup>	700	6.41	未达标
		扰动地表面积	m <sup>2</sup>	10921		

## 5.3 公众满意度调查

通过对变电站周边村庄村民随机进行访问调查，得到结论为本项目建设过程中规范施工，未对占地范围外产生较大影响，被调查对象对变电站建设比较满意。

## 6 水土保持管理

### 6.1 组织领导

国网冀北电力有限公司唐山供电公司作为本工程的建设单位，负责本工程的投资建设；为了更好的组织和协调工程建设期间的水土保持工作，水土保持工程与主体工程实行统一管理，全部由下设的运营部负责，具体负责项目建设范围内的水土保持工程组织、实施、监督管理。

### 6.2 规章制度

在项目建设过程中，国网冀北电力有限公司唐山供电公司建立完善的管理体系，实施运转灵活的管理机制，建立健全各项规章制度，严格推行制度管理。本项目水土保持工程建设实行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制和合同管理制等规章制度，从制度上保证和规范本项目各项水土保持工程顺利建成并投入使用奠定了基础。

### 6.3 建设管理

#### 6.3.1 水土保持工程招投标情况

本项目水土保持工程作为主体工程的施工内容，全部纳入主体工程的勘查、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的招投标活动中。

#### 6.3.2 合同及其执行情况

在合同执行过程中，引入了规范的监督监理机制，进行规范的工程合同管理。一是坚持监督施工单位严格履行合同，不定期地对承包人进行合同履约情况检查，对人、机、料配备不齐的提出限期整改要求，维护了合同的严肃性；二是坚持现场办公处理重大合同管理事项，及时会同设计、施工、监理单位三方代表进行现场办公，签订四

方会议纪要，加快处理问题的速度并保证处理问题的准确性和权威性；三是坚持合同管理程序化，对工程变更、质量验收、计量支付都规定固定的格式，做好合同管理规范程序化；四是严格控制工程变更，要求申报真实资料齐全、数据准确、会议决定，发挥了资金安全正确运作、推动工程顺利进行的作用。

### 6.3.3 施工材料采购及供应

本项目水土保持工程所需的钢材、水泥等材料由建设单位通过公开招标，严格按照招投标法的规定和有关招标工作管理制度，择优选择生产厂家或供应商供应，并与生产厂家或供应商签订购销合同，其材料款由建设单位垫付，再由建设单位从施工单位的计量款中扣回；砂、石料由建设单位固定单价，由施工单位自行外购；其它施工材料由施工单位自行采购，经监理和质量监督部门检验合格后方可投入使用。

## 6.4 水土保持监测

唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持监测任务由河北环京工程咨询有限公司承担。2017 年 1 月接受委托后，监测单位成立了监测工作组，开展水土保持监测工作，监测单位的主要工作方法为现场调查和定点量测，取得现有的数据，同时查阅工程资料，在此基础之上编制完成了《唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持监测总结报告》。

水土保持监测工作采取了地面监测、调查监测和巡查监测相结合的监测方法。地面监测利用 GPS 进行定位，采取侵蚀沟量测法测定土壤流失量。沿线路的走向进行全面调查和巡查，监测工程建设对土地的扰动情况、弃土的处理情况、水土保持工程的实施情况、水土保持工程的稳定完好情况等。

### 1. 防治责任范围

唐山增盛路 220 千伏输变电工程建设期防治责任范围为 10921m<sup>2</sup>，主要为项目建设区 10921m<sup>2</sup>。

## 2. 防治措施

依据各防治责任范围水土流失特点并结合水土保持方案的设计要求进行了实地勘测，本项目实际完成的水土保持工程措施主要包括排水管道 400 m、铺设碎石 2530m<sup>3</sup>、铺设透水砖 1140m<sup>3</sup>、土地整治 3670m<sup>2</sup>、种草 700m<sup>2</sup>、临时遮盖 3060m<sup>2</sup>。

## 3. 土壤侵蚀量结果

参考水土保持监测，项目建设期间主要为水力侵蚀，没有强度侵蚀及大于强度侵蚀的水土流失发生。经统计建设期间产生土壤侵蚀总量 22.51t。

## 4. 防治效果

验收报告编制单位根据查阅工程施工记录和现场测算，确定唐山增盛路 220 千伏输变电工程项目区扰动土地整治率达到 99.98%；水土流失总治理度达到 99.96%；土壤流失控制比达到 1.0；拦渣率达到 99%，林草植被恢复率达到 100%，林草覆盖率达到 6.41%。

本工程在建设过程中，比较重视生态环境的水土保持工作，注重绿化和美化效果，做到了水土保持生态环境工作与项目的开发建设相结合。工程措施、植物措施及临时防护措施按照水土保持方案设计实施，施工组织合理，防治效果比较显著，水土流失得到有效控制，基本达到了防治目标。在运行期内没有发生严重水土流失危害。

本项目自启动验收工作以来，通过现场调查勘查、资料收集、资料分析汇总，达到了水土保持工作的预期目标。综合认为，本项目建设施工过程中，建设单位重视水土保持工作，施工扰动全部控制在项目建设占地范围内，项目落实的水土保持措施的数量、质量、规格、防护能力等符合相关要求，运行状况良好，能够发挥水土保持防护效益，主要水土流失防治指标达到方案设计的要求。

## 6.5 水土保持监理

本工程水土保持工程与主体工程监理单位同为北京华联电力工程监理有限公司。

北京华联电力工程监理有限公司作为水土保持工程的监理单位，接受监理工作后，该公司及时成立了项目监理组，监理组配备总监理工程师 1 名，现场监理工程师 2-3 名，所有监理人员都是多年从事监理工作具有丰富的经验，并且参与完成过多个项目的监理工作。

为使监理工作做到法制化、标准化、规范化、程序化，从而有效地控制好工程质量，提高投资效益及工程管理水平，北京华联电力工程监理有限公司编制了工程监理实施细则。该细则确立了项目监理组织机构的组织形式，明确了各级监理机构和监理人员的职责，规定了各个阶段各项监理工作的目标、要求、内容、措施、方法以及工作程序。实施细则中，对有关的水土保持工程监理做了详细的规定和说明。

## 6.6 水土保持补偿费缴纳情况

批复方案中的水土保持补偿费为 0 万元，实际缴纳 0 万元，水土保持补偿费不用缴纳。

## 6.7 水土保持设施管理维护

工程永久征地范围内的水土保持设施在试运行期间和竣工验收后其管理维护工作由国网冀北电力有限公司唐山供电公司负责管理、维护。具体管理措施如下：

(1)档案管理。由档案室负责水土保持工作的档案管理工作。对各种资料、文本，包括水土保持方案及批复、初设文件及批复，以及其他基础资料，均进行了归档保存。

(2)巡查记录。由运营部对各项水土保持设施进行定期巡查，并做好巡查记录。发现情况及时上报处理。

(3)及时维修。结合主体工程的运行管理，对水土保持措施及时进行检查和维护。

综上所述，唐山增盛路 220 千伏输变电工程在项目运行期水土保持设施有专门的机构和人员具体负责，管理责任落实落实到位，相应规章制度健全，能够保证水保设

施的正常运行和水保效益的持续发挥。

## 7 结论

### 7.1 结论

(1)建设单位按照水土保持有关法律、法规的要求，编制了本工程《水土保持方案报告书》，并取得了河北省水利厅的批复文件。

(2)建设单位在建设过程中，依据批复的水土保持方案，结合本项目实际情况落实了水土保持建设任务，所采取的防治措施有效防治了工程建设期间的水土流失。

(3)开展了水土保持监理工作，监理资料齐全，单位工程、分部工程质量合格率100%，达到水土保持防治要求。

(4)开展了水土保持监测工作，水土保持措施实施效果明显，项目区扰动土地整治率达到99.98%；水土流失总治理度达到99.96%；土壤流失控制比达到1.0；拦渣率达到99%，林草植被恢复率达到100%，林草覆盖率达到6.41%。除林草覆盖率外均达到了水土保持方案确定的防治目标。

(5)唐山增盛路220千伏输变电工程实际完成水保工程总投资76.17万元，其中工程措施投资25.76万元，植物措施投资3.50万元，临时措施投资1.91万元，独立费用45.00万元，水土保持补偿费0万元。

(6)水土保持设施具备正常运行条件，满足交付使用要求，且运行、管理及维护责任落实。

根据办水保〔2018〕133号文，存在下列情况之一的，竣工验收结论不通过：未依法依规履行水土保持方案及重大变更的编报审批程序的；未依法依规开展水土保持监测或补充开展的水土保持监测不符合规定的；未依法依规开展水土保持监理工作；废弃土石方未对方在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的；水土保持措施体系、等级和标准未经批准的水土保持方案要求落实的；重要防护对象无安全稳定结论或结论为不稳定的；水土保持分部工程和单位工程未经验收或验收不合格的；水土保

持监测总结报告、监理总结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问题的；未依法依规缴纳水土保持补偿费的。

本工程不存在上述的任何情况，建设单位较重视水土保持工作，依法编报了水土保持方案；实施了水土流失防治措施；开展了水土保持监理、监测工作，建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标基本达到了方案确定的目标值；不用缴纳水土保持补偿费；已建成的水土保持设施运行正常，运行管护责任落实，达到了水土保持设施验收的条件。

## 7.2 遗留问题安排

定期检查水土保持设施，保证水土保持效果的持续发挥。

## 8 附件及附图

### 8.1 附件

- (1) 项目建设及水土保持大事记
- (2) 项目立项文件
- (3) 水土保持方案批复文件
- (4) 水土保持初步设计审批资料
- (5) 重要水土保持单位工程验收照片

### 8.2 附图

- (1) 主体工程总平面图;
- (2) 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图;
- (3) 项目建设前后遥感影像图

## 项目建设大事记

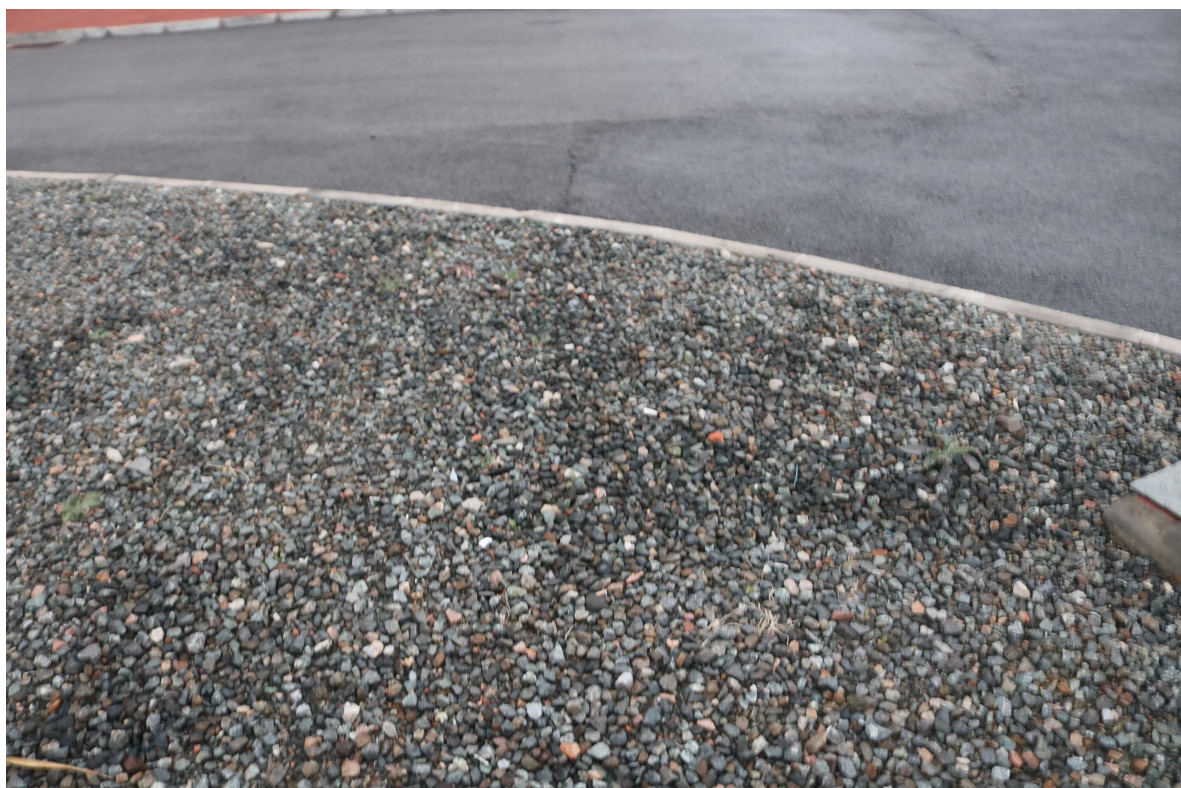
- 1、2012年7月10日，河北省发展和改革委员会以冀发改能源〔2012〕812号出具了河北省发展和改革委员会关于唐山增盛路等220千伏输变电工程项目核准的批复。
- 2、2012年2月，唐山市水利规划设计研究院完成了《唐山增盛路220千伏输变电工程水土保持方案报告书（报批稿）》。
- 3、2012年3月29日，河北省水利厅予以“冀水保〔2012〕51号”文批复了本工程水土保持方案报告书。
- 4、2012年8月10日，河北省发展和改革委员会以冀发改能源〔2012〕812号对唐山增盛路220千伏输变电工程项目核准进行了批复。
- 5、2012年10月17日，国家电网公司以国家电网基建〔2012〕1483号文对唐山增盛路220千伏输变电工程初步设计进行了批复。
- 6、2015年6月，唐山增盛路220千伏输变电工程开工。
- 7、2017年1月，国网冀北电力有限公司唐山供电公司委托河北环京工程咨询有限公司承担该项目的水土保持监测工作，水土保持监理工作由主体监理单位承担。
- 7、2016年6月-8月，修建站内排水管道。
- 8、2017年9月，进行土地整治等工作。
- 9、2017年10月，进行铺设透水砖工作。
- 10、2017年10月，进行铺碎石工作。
- 11、2017年10月，进行种草绿化工作。
- 12、2018年10月，满足自验条件，主要指标基本达到水土保持方案设计标准。

河北环京工程咨询有限公司完成监测总结报告。



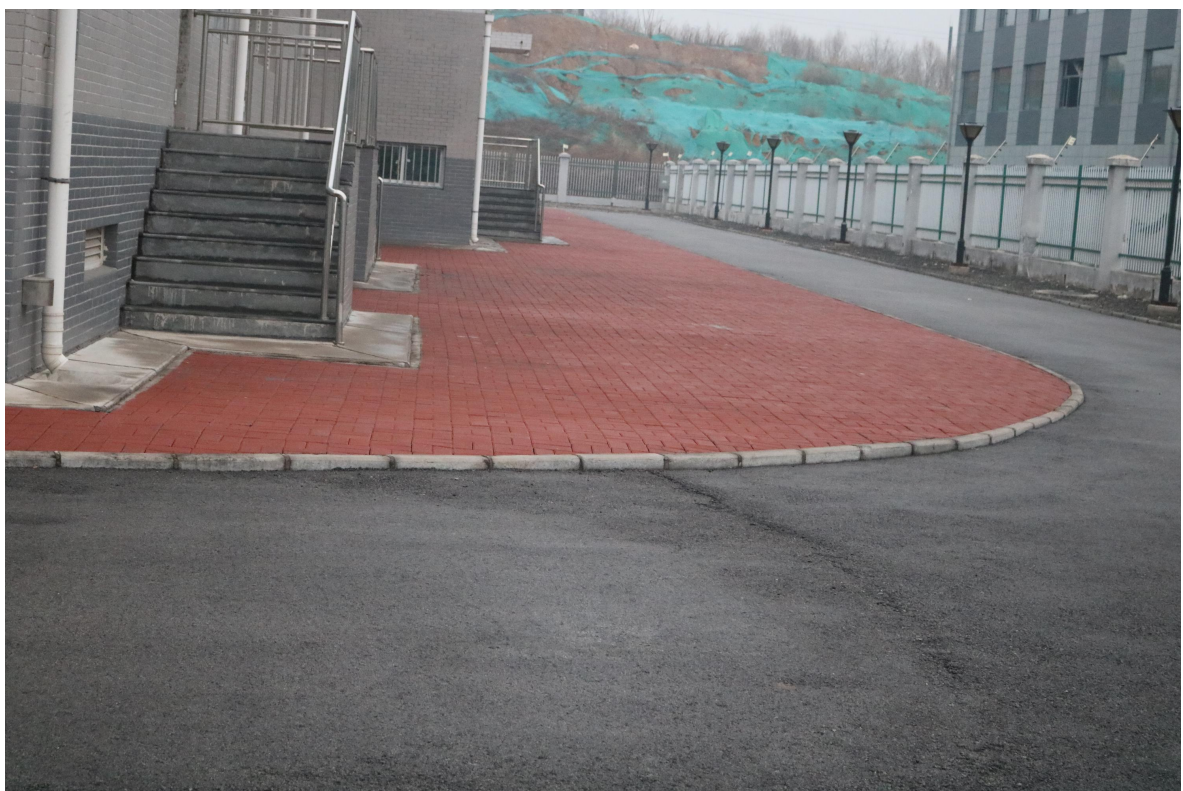


进站道路



铺设碎石





铺设透水砖



站内排水





种草绿化



施工生产生活区





项目建设前遥感影像图（2015.6）



项目建设中遥感影像图（2017.11）





项目建设后遥感影像图 (2021.8)