

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 唐山增盛路 220 千伏输变电工程

项 目 编 号 冀发改能源〔2012〕812 号

建 设 地 点 河北省唐山市路南区

验 收 单 位 国网冀北电力有限公司唐山供电公司

2021 年 12 月 24 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	唐山增盛路 220 千伏输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	行业性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	河北省水利厅、冀水保〔2012〕51 号、2012 年 3 月 29 日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	国家电网公司、国家电网基建〔2012〕1483 号文、2015 年 1 月 6 日		
项目建设起止时间	2015 年 6 月-2017 年 10 月		
水土保持方案编制单位	唐山市水利规划设计研究院		
初步设计单位	北京电力经济技术研究院有限公司		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	唐山电力建筑安装有限公司		
水土保持监理单位	北京华联电力工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	河北实精工程咨询有限公司		

## 二、验收意见

2021 年 12 月 24 日，国网冀北电力有限公司唐山供电公司在唐山市组织召开唐山增盛路 220 千伏输变电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、监测单位、水土保持设施验收报告编制单位的代表。会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对唐山增盛路 220 千伏输变电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，查阅了有关资料和档案，听取了监测单位和水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

唐山增盛路 220 千伏输变电工程位于唐山市路南区，属冀东沿海诸河水系。工程建设内容包括增盛路 220 千伏变电站一座及进站道路，工程由国网冀北电力有限公司唐山供电公司投资建设，工程概算总投资 1.77 亿元，工程于 2015 年 6 月开工，2017 年 10 月完工。

### (二)水土保持方案批复情况

2012 年 3 月 29 日，河北省水利厅以冀水保〔2012〕51 号文批复了该水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为 1.09 公顷，批复水土保持估算总投资 79.37 万元。

### (三)水土保持初步设计情况

2015 年 1 月 6 日，国家电网公司以国家电网基建〔2012〕1483 号文批复了该项目的初步设计（含水土保持专章）。

### (四)水土保持监测情况

2017 年 1 月，河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持监测工作，2018 年 10 月完成唐山增盛路 220 千伏输变电工程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，项目总体水土保持状况良好，能够达到有关技术规范和方案设计要求。

#### (五)验收报告编制情况和主要结论

2021 年 10 月,河北实精工程咨询有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告编制工作,2021 年 12 月完成唐山增盛路 220 千伏输变电工程水土保持设施验收报告。验收报告结论为:该项目基本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 76.17 万元,有效地控制了建设过程中的水土流失,扰动土地整治率 99.98%,水土流失总治理度 99.96%,土壤流失控制比 1.0,拦渣率 99%,林草植被恢复率 100%,林草覆盖率 6.41%,主要防治指标均达到水土保持方案防治目标。

#### (六)验收结论

该项目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了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。同意该工程水土保持设施通过验收。

#### (七)后续管护要求

加强水土保持设施后续维护工作,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	杨雪松	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	副主任		建设单位
成     员	闫荣华	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	专 工		建设单位
	宋冀东	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	项目经理		建设单位
	陈起军	河北实精工程咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	耿 培	河北环京工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	杨杰轩	北京华联电力工程监理有限公司	总 监		监理单位
	岳 峰	唐山市水利规划设计研究院	工程师		水土保持 方案编制 单位
	程利滨	唐山电力建筑安装有限公司	专 工		施工单位