

## 廊坊蒋辛屯配套 110 千伏输变电工程（变动） 竣工环境保护验收组意见

2023 年 11 月 25 日，国网冀北电力有限公司廊坊供电公司按照《建设项目环境保护管理条例》要求，在廊坊市组织召开了廊坊蒋辛屯配套 110 千伏输变电工程（变动）竣工环境保护验收会，参加会议的有建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、环评报告编制单位、验收监测报告编制单位等单位代表和专家，验收组检查了本项目环境保护执行情况，并审查了竣工环境保护验收调查报告，经认真讨论，形成验收意见如下：

### 一、建设地点、主要建设内容

建设地点：线路位于廊坊市香河县境内。

主要建设内容：

1、邵府至闻庄 110kV 双回线路（邵府侧）破入蒋辛屯站线路工程，起于蒋辛屯变电站，终止于邵府至闻庄 110kV 线路邵府侧破入点，线路总长度 5.3km，采用同塔四回路单回挂线；

2、邵府至闻庄 110kV 双回线路（闻庄侧）破入蒋辛屯站线路工程，起于蒋辛屯变电站，终止于邵府至闻庄侧 110kV 线路闻庄侧破入点，线路总长度 5.3km，采用同塔四回路单回挂线；

3、蒋辛屯至香河 110kV 线路工程，起于蒋辛屯变电站，终止于罗屯分歧点，线路总长度 10.3km，其中前 5.3km 采用同塔四回路双回挂线，后 5.0km 采用同塔双回挂线；

工程实际总投资 6265 万元，环保投资 128 万元，占总投资的 2.04%。

### 二、建设过程及环保审批情况

本项目变动环评文件于 2023 年 11 月 2 日通过廊坊市生态环境局审批，文号为廊环辐[2023]22 号。

### 三、工程变更情况

经现场勘查，实际建设内容与环评文件及批复一致。

苏长胜

冀东  
王宝弟 周维康

杨金边

李书波 王浩然

王磊

周玉清  
刘兵

#### 四、环境保护措施落实情况

本工程已全部落实了环评报告表及环评批复提出的各项环境保护措施。

#### 五、验收监测结果

本工程线路及敏感目标处的工频电场强度及工频磁感应强度监测值，符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的 4kV/m、100  $\mu$ T 的公众曝露控制限值要求。

线路周围环境昼、夜间噪声监测值符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区标准要求；敏感目标处昼、夜间噪声监测值符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)的 2 类标准限值要求。

#### 六、验收结论

廊坊蒋辛屯配套 110 千伏输变电工程(变动)，具备了竣工环境保护验收条件，可以通过竣工环境保护验收。

验收组长：

苏长胜

2023 年 11 月 25 日

冀东, 杨金边 王磊  
王克伟 同维康 李志斌 王浩然

周玉娟

刘平

廊坊蒋辛屯配套 110 千伏输变电工程（变动）

竣工环境保护验收组人员信息表

会议职务	参会单位	姓名	工作单位	职务/职称	签名
组长	建设单位	苏长胜	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	部门主管	苏长胜
成员	技术专家	王春普	中核华夏环境工程技术有限公司	正高	王春普
		冀东	中核第四研究设计工程有限公司	正高	冀东
		杨金迪	唐山立业工程技术咨询有限公司	高工	杨金迪
	监理单位	李志硕	北京华联电力监理工程有限公司	经理	李志硕
	环评单位	王宏伟	核工业航测遥感中心	高工	王宏伟
	设计单位	周维康	廊坊市冠华电力设计有限责任公司	项目经理	周维康
	施工单位	周玉清	廊坊市明源电力工程有限责任公司	项目经理	周玉清
	监测单位	王浩然	核工业航测遥感中心	工程师	王浩然
	编制单位	刘兵	中交国环（北京）环境科技发展有限公司廊坊分公司	工程师	刘兵

## 廊坊蒋辛屯配套 110 千伏输变电工程（变动）

### 竣工环保验收与会代表签到表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
1	苏长胜	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	部门主管	0316-2063261	苏长胜
2	王春普	中核华夏环境工程技术有限公司	正高	13582156167	王春普
3	冀东	中核第四研究设计工程有限公司	正高	13832344207	冀东
4	杨金迪	唐山立业工程技术咨询有限公司	高工	135033330856	杨金迪
5	王宏伟	核工业航测遥感中心	高工	13718823908	王宏伟
6	周维康	廊坊市冠华电力设计有限责任公司	项目经理	17731695558	周维康
7	周玉清	廊坊市明源电力工程有限责任公司	项目经理	137222600925	周玉清
8	李志硕	北京华联电力监理工程有限公司	经理	15030661680	李志硕
9	王浩然	核工业航测遥感中心	工程师	13718823908	王浩然
10	刘兵	中交国环（北京）环境科技发展有限公司 廊坊分公司	工程师	15250984526	刘兵