

ᠤᠯᠠᠨ ᠴᠢᠨᠪᠠ ᠶᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠮᠤᠯᠠᠭᠤᠨ

# 乌兰察布电业局文件

乌电局〔2019〕254号

---

## 察右前旗旭峰公司4回输电线路切改工程 建设项目竣工环境保护验收意见

局属各处室、单位：

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布电业局于2019年12月1日在呼和浩特组织召开了察右前旗旭峰公司4回输电线路切改工程竣工环境保护验收会。验收工作组由工程建设单位（内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布电业局）、环评单位（内蒙古汇众环保科技有限公司）、验收调查单位（中通服咨询设计研究院有限公司）、设计单位（内蒙古电力勘测设计院有限责任公

司)、施工单位(内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司)及技术专家组成,名单附后。

验收工作组核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了建设单位、验收调查单位的介绍汇报,经认真研究讨论形成验收意见,见附件。



2019年12月27日

---

乌兰察布电业局办公室

2019年12月30日印发

---



限公司对本项目进行了环境保护验收调查，根据现场踏查结果，编制了验收调查报告。中通服咨询设计研究院有限公司于 2019 年 11 月 2 日对该项目进行了环境保护验收监测。

### 3、投资情况

本期工程实际总投资为 2931 万元，其中环保投资 40.56 万元，占工程总投资 1.4%。

## 二、工程变更情况

根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84 号）：本项目不存在重大变更情况。

## 三、环境保护设施落实情况

根据验收调查报告的调查结果，结合现场检查，本项目环保设施建设及运行管理基本符合环评和环评批复要求。

## 四、验收监测结果

### 1、电磁环境影响调查

（1）本期 110kV 线路监测点处工频电磁强度监测值、工频磁感应强度监测值，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100 $\mu$ T 的标准限值要求。

### 2、声环境影响调查

本工程110kV输电线路监测点处昼、夜声环境质量监测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1/3类标准（即昼间：55/65dB(A)，夜间：45/55dB(A)）。

## 五、验收结论

本工程各项环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产运行；线路运行期工频电场强度、工频磁感应强度及噪声监测结果在标准限值内；线路生态保护措施基本满足相关要求，符合建设项目竣工环境保护验收有关规定，同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 六、要求

1、企业要严格执行环境保护各项政策、法规及标准。加强设备运行期间的环保管理，重点关注线路穿越保护区段生态环境管理工作。

2、加强职工教育，严格操作规程和安全管理，杜绝事故发生。

竣工环境保护验收组（名单附后）

2019年12月1日

# 察右前旗旭峰公司 4 回输电线路切改工程

## 竣工环境保护验收工作组人员名单

| 单位                | 职称  | 联系电话        | 备注 |
|-------------------|-----|-------------|----|
| 察右前旗旭峰公司          | 高工  | 13009560809 |    |
| 内蒙古勘测设计研究院有限公司    | 高工  | 18686058249 |    |
| 姓名 内蒙古环境保护研究院有限公司 | 高工  | 15851897678 |    |
| 姓名 内蒙古环境工程咨询有限公司  | 高工  | 1732798891  |    |
| 姓名 内蒙古电力局         | 助工  | 1594757365  |    |
| 姓名 内蒙古环保科技发展有限公司  | 助工  | 15661183426 |    |
| 姓名 内蒙古电力工程有限责任公司  | 工程师 | 15848454477 |    |
| 姓名 内蒙古勘测设计研究院有限公司 | 高工  | 13848103402 |    |
| 姓名 内蒙古环境工程咨询有限公司  | 助工  | 15651802500 |    |
| 姓名                |     |             |    |
| 姓名                |     |             |    |