

尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路

竣工环境保护验收意见

2018年3月23日,三峡新能源尚义风电有限公司按照《建设项目环境保护管理条例》要求,在张家口市组织召开了尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路竣工环境保护验收工作会,由三峡新能源尚义风电有限公司(建设单位)、长江勘测设计研究有限责任公司(设计单位)、葛洲坝集团电力有限责任公司(施工单位)、北京尚世环境科技有限公司(环境影响报告表编制单位)、承德市东岭环境监测有限公司(验收监测报告编制单位)等单位代表和专业技术专家组成验收工作组,邀请尚义县环境保护局代表列席会议。验收工作组经过现场踏勘,检查了本项目环境保护执行情况,并审查了《尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路竣工环境保护验收调查表》,经全体人员认真讨论,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路,起始于 220kV 升压站,终止于华电二工地~义缘 220kV 线路 ZB23#塔南侧 T 接处,全长约 3.99km。

二、工程变更情况

经现场勘查,工程建设内容与环评报告表及环评批复一致。

三、环境保护措施落实情况

1、设计阶段、施工阶段环保措施落实情况

本工程在设计、施工过程中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。

2、运行期环保措施落实情况

验收工作组(签字): 李慧 闫建刚 宋凡 朱宜飞 董磊
崔尔岩 石朋
张毅

本线路合理选择路径，对附近生物群落中的生物量、物种的多样性以及珍稀濒危物种的消失影响较小。

四、验收监测结果

尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路工频电场强度、工频磁感应强度监测结果符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 公众曝露控制限值要求。

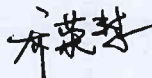
线路周围噪声监测结果符合《声环境质量标准》(GB3096—2008) 中各类声环境功能区标准限值要求。

五、验收存在的主要问题


- 1、补充完善工程概况；
- 2、补充线路净空高度及实施情况；
- 3、完善调查表附图、附件。

六、验收结论

尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路工程在设计、施工和运行期间采取了有效的环境保护措施，具备了竣工环境保护验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收。

验收工作组组长 (签字): 

2018 年 3 月 23 日

验收工作组 (签字): 
石朋 张毅 朱宜飞

尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路项目

环境保护验收会会议签到表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	签到
1	乔荣慧	三峡新能源尚义风电有限公司	经理	乔荣慧
2	薛葵	尚义县环境保护局	科长	薛葵
3	崔永琴	河北省张家口环境监测中心	正高工	崔永琴
4	白建民	国网冀北电力有限公司 张家口供电公司	高工	白建民
5	史征	张家口市环科院	高工	史征
6	张毅	葛洲坝集团电力有限责任公司	经理	张毅
7	朱宜飞	长江勘测设计研究有限责任公司	工程师	朱宜飞
8	石朋	北京尚世环境科技有限公司	工程师	石朋
9	董鑫	承德市东岭环境监测有限公司	专职	董鑫
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

尚义石井风电场一期 49.5MW 工程 220kV 升压站送出线路工程环境保护验收工作组名单

序号	成员	名称	姓名	单位名称	职务/职称	签到
1	组长	建设单位	乔荣慧	三峡新能源尚义风电有限公司	经理	乔荣慧
2		技术专家	崔永琴	河北省张家口环境监测中心	正高工	崔永琴
3	成员	技术专家	白建民	国网冀北电力有限公司 张家口供电公司	高工	白建民
4		技术专家	史征	张家口市环科院	高工	史征
5		施工单位	张毅	葛洲坝集团电力有限责任公司	经理	张毅
6		设计单位	朱宜飞	长江勘测设计研究有限责任公司	工程师	朱宜飞
7		环评单位	石朋	北京尚世环境科技有限公司	工程师	石朋
8		监测验收单位	董鑫	承德市东岭环境监测有限公司	专职	董鑫