

华能吐鲁番风电场一期 49.5 兆瓦风力发电项目配套 110 千伏送出工程竣工环境保护验收意见

2021 年 9 月 25 日,新疆华能新火洲发电有限公司在乌鲁木齐市组织召开了华能吐鲁番风电场一期 49.5 兆瓦风力发电项目配套 110 千伏送出工程(以下简称“本项目”)竣工环境保护验收会。参加会议的有:建设管理单位新疆华能新火洲发电有限公司、验收调查单位新疆德能辐射环境科技有限公司等代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

会议听取了建设管理单位关于本项目实施情况的汇报、验收调查单位关于本项目竣工环保验收调查情况的汇报、验收组对于现场检查情况的汇报。经认真讨论,形成验收意见如下:

一、项目建设基本情况

本项目工程位于新疆吐鲁番市境内,属于吐鲁番小草湖风区。小草湖风区五大风电场的小草湖北风电场。建设内容为:新建 110 千伏能北风一线,路径长约 8.923 千米。

二、项目变动情况

本项目于 2020 年 06 月 17 日取得了吐鲁番市生态环境局《关于华能吐鲁番风电场一期 49.5 兆瓦风力发电项目配套 110 千伏送出工程环境影响报告表的批复》(新环评审函吐市

环监函〔2021〕5号)对本项目环评的批复,本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本项目按照环境影响评价文件及环评批复提出的要求,建成了相关环境保护设施,落实了污染防治和生态保护措施。

四、项目建设对环境的影响

本项目采取了有效的生态保护措施,生态恢复情况良好;项目电磁环境、声环境、线路沿线噪声均满足标准要求;生活污水不外排,固体废物得到妥善处置,对周围生态环境影响很小;已制定突发环境事件应急预案,环境风险控制措施可行。

五、验收结论

本项目环境保护手续齐全,落实了环境影响评价文件及环评批复的要求,各项环境保护设施、措施有效,验收调查表编制符合相关技术规范,同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强本项目环保设施日常运行维护管理。

验收组:

邵明 黄德强 张雅诺

2021年9月25日

《华能吐鲁番风电场一期 49.5MW 风力发电项目配套 110kV 送出工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》

验收会专家签到名单

序号	姓名	工作单位	本项目角色	职称/职务	联系电话	签名
1	赵其文	新疆辐射环境监督站	专家	高级 工程师	13209903898	赵其文
2	徐星	新疆维吾尔自治区生态环境厅	专家	高级 工程师	13899992118	徐星
3	潘伟民	新疆师范大学	专家	高级 工程师	13999119969	潘伟民
4	邹刚	新疆华能新火洲发电有限公司	建设单位	基建主管	18690142008	邹刚
5	张稚浩	新疆德能辐射环境科技有限公司	验收调查单位	技术人员	17799196676	张稚浩
6	黄德强	新疆德能辐射环境科技有限公司	验收调查单位	高级 工程师	13565834526	黄德强