

内蒙古金风庆源绿色能源有限公司
达拉特旗盐店 10MW 分散式风电项目
竣工环境保护自主验收意见

2023 年 11 月 18 日，达拉特旗庆风新能源科技有限公司根据《内蒙古金风庆源绿色能源有限公司达拉特旗盐店 10MW 分散式风电项目竣工环境保护验收调查报告表》，并对照建设项目竣工环境保护验收暂行办法，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收。参加会议的有建设单位达拉特旗庆风新能源科技有限公司、验收调查及报告编制单位内蒙古绿研环保科技有限公司的代表及 3 位专家（名单附后）。会前，与会代表和专家踏勘项目现场，并查阅相关资料，会上听取了建设单位对环保执行情况的介绍，验收调查单位对该项目竣工验收调查情况的汇报，现场检查了环境保护设施的建设与运行情况、生态保护措施的落实情况，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

内蒙古金风庆源绿色能源有限公司达拉特旗盐店 10MW 分散式风电项目位于鄂尔多斯市达拉特旗风水梁镇刘长沟村，总占地面积 3.9898hm²；主要建设内容为 4 台单机容量为 2500kW 风电机组，配套工程包括一座 35KV 开关站、相应数量箱变、场内道路及集电线路等其它公辅工程及环保工程，总装机容量为 10MW，年上网发电量为

4123.2 万 kW · h。

（二）环保审批情况及建设过程

鄂尔多斯市生态环境局于 2021 年 4 月 13 日以鄂环审[2021]327 号文件对该项目环境影响报告表予以批复。项目于 2022 年 5 月开工建设，2023 年 7 月建成投运。

（三）投资情况

项目实际总投资 7530 万元，其中环保投资 58 万元，占总投资的 0.8%。

（四）验收范围

本次验收范围为：内蒙古金风庆源绿色能源有限公司达拉特旗盐店 10MW 分散式风电项目建设的主体工程、公用工程、辅助工程及配套建设的环保设施、生态保护措施，不包括集电线路辐射对环境的影响内容。

二、项目变动情况

根据项目实际建设情况对照环评及批复要求，无重大变动情况。

三、环境保护设施落实情况

（一）废气

本项目施工期间采取限制车速、洒水抑尘措施，可有效减少扬尘。运营期无废气产生。

（二）废水

本项目施工期生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，用于农田施肥；施工废水经简易沉淀池沉淀后回用于洒水降尘，不外排。本项目运营

期间无人值守，故无生产废水和生活污水产生。

（三）噪声

选用了低噪声设备，并加强维护管理，确保设备正常运行。风机及变压器设置了基础减振。加强车辆管理，对车辆采取控制车速、严禁鸣笛等措施。

（四）固体废物环境保护设施

现阶段未产生废旧蓄电池及废变压油，待产生后暂存于开关站危废暂存间内，定期由有资质单位进行处置。箱式变压器发生事故时泄露的废变压油暂存于4个 1m^3 事故油池内，收集后暂存于开关站危废暂存间内，定期由有资质单位进行处置。

（五）生态

本项目总占地面积 3.9898hm^2 ，其中永久占地 0.4948hm^2 ，临时占地 3.4950hm^2 。对临时占地采取撒播沙打旺草籽、种植松树等生态恢复措施，植被恢复面积 3.4950hm^2 ，包括吊装平台植被恢复面积为 1.675hm^2 ，检修道路两侧和集电线路植被恢复面积 1.22hm^2 ，施工生活区植被恢复面积 0.6hm^2 。

（六）环境管理

公司建立了环境管理机构，设有专职环保管理人员，环保档案齐全。

（七）总量控制

本项目不涉及总量。

四、环保设施调试效果

风场厂界昼间噪声最大值为 54.1dB(A)，夜间噪声最大值为为 44.3dB(A)，开关站厂界昼间噪声最大值为 43.6dB(A)，夜间噪声最大值为为 41.4dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准限值要求。

五、验收结论

内蒙古金风庆源绿色能源有限公司达拉特旗盐店 10MW 分散式风电项目按照环评报告表及批复要求基本落实了污染防治及生态恢复措施，污染物达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

六、后续工作

- 1、尽快编制本项目突发环境事件应急预案，并在当地生态环境保护部门备案。
- 2、按照植被恢复方案，继续加强生态治理及植被恢复工作。

验收组：

李国栋 刘端国 冯文明
郭跃旺 刘艳超

2023 年 11 月 18 日

内蒙古金风庆源绿色能源有限公司达拉特旗盐店 10MW 分散式风电项目

竣工环境保护自主验收会签到表

2023 年 11 月 18 日

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	备注
郭跃旺	达拉特旗庆风新能源科技有限公司	—	13337101414	建设单位
李国栋	内蒙古自治区环境监察总队鄂尔多斯分站	工程师	15332779539	专家
刘辉国	内蒙古自治区生态环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	15332779534	专家
何文明	内蒙古自治区生态环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	15849771446	专家
刘艳超	内蒙古绿研环保科技有限公司	助理工程师	18148297929	验收调查单位