

信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目

110kV 升压站工程

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据罗山县环境保护局《信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目 110kV 升压站工程环境影响报告表的批复》（罗环审[2022]16 号）的批复和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）有关规定，现将信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目 110kV 升压站工程竣工环境保护验收调查报告中其他需要说明的事项，具体如下：

一、环境保护设施施工和验收过程简况

1、环境保护设施施工

建设单位在与施工单位签订施工合同的同时，将环境保护设施与主体工程同时纳入了施工合同的签订中。在项目建设的过程中，环保设施建设的资金和进度都能够按要求得到了充分的保证。建设单位按照合同要求，科学组织、精心施工、按期完成合同建设任务。

2、环境保护设施验收

信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目 110kV 升压站工程于 2023 年 11 月竣工，2024 年 3 月完成验收工作，信阳市明骏新能源有限公司委托河南雅文环保技术有限公司对信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目 110kV 升压站工程进行环保竣工验收工作，其中河南雅文环保技术有限公司负责验收报告编制工作，河南浩拓检测技术有限公司负责验收监测工作。

信阳市明骏新能源有限公司是一家从事风力发电技术服务，发电业务，输电业务等业务的公司，成立于 2021 年 08 月 23 日，公司坐落在河南省，详细地址为：河南省信阳市罗山县丽水街道邵洼廉租房 A 栋 1706 号；经国家企业信用信息公示系统查询得知，信阳市明骏新能源有限公司的信用代码/税号为 91411521MA9K46M42X，法人是关恒信，注册资本为 500.000000 万人民币，企

业的经营范围为：一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

河南雅文环保技术有限公司是一家从事环保产品技术开发，环保工程施工，环保节能评估等业务的公司，成立于 2016 年 09 月 14 日，公司坐落在河南省，详细地址为：郑州高新技术产业开发区西三环路 283 号国家大学科技园东区 18 号楼 B 座 4 层 810 室；经国家企业信用信息公示系统查询得知，河南雅文环保技术有限公司的信用代码/税号为 91410100MA3XDJG235，法人是王连星，注册资本为 500.000000 万人民币，企业的经营范围为：环保产品的技术开发；环保工程设计及施工；环保节能评估；编制建设项目可行性研究报告；环境监理；环境影响评价及验收报告编制服务；建设项目水土保持方案及验收调查报告编制服务；环保技术评估服务；土壤污染调查与评估服务；清洁生产审核报告编制服务；无人机技术开发、技术推广、技术服务、技术咨询、摄影服务、测绘服务。

河南浩拓检测技术有限公司是一家从事检验检测服务，环境保护监测，辐射监测等业务的公司，成立于 2015 年 12 月 18 日，公司坐落在河南省，详细地址为：河南省郑州市高新技术产业开发区丁香里 52 号丁香丽景苑 3 号楼 17 层 310 室；经国家企业信用信息公示系统查询得知，河南浩拓检测技术有限公司的信用代码/税号为 91410100MA3X5Y2N33，法人是王记，注册资本为 100.000000 万人民币，企业的经营范围为：检验检测服务；环境保护监测；辐射监测；放射性污染监测；环保咨询服务。

依据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号）和生态环境部有关规定，为提高验收的有效性，2024 年 3 月 16 日，

信阳市明骏新能源有限公司主持召开了信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目 110kV 升压站工程竣工环境保护验收会，并形成了验收意见。

二、其他环境保护对策措施的落实情况

1、制度措施落实情况

信阳市明骏新能源有限公司明阳罗山 100MW 风电项目 110kV 升压站工程按照相关环境保护规定，制定了环境保护相关规章制度，加强全体职工的环保意识和自觉行为。建立了规范的环境管理体系，建立了环保制度并设定专人负责环境保护工作，负责各生产环节的环境保护管理，从日常的环境管理工作以及建设项目的环境管理工作均能按照国家规定要求进行。

2、其他措施落实情况

在项目建设完工后对施工临时设施进行了拆除，采取迹地平整和绿化复耕，临时占地恢复原来的用地性质。

三、整改工作情况

无。