

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称：淮北矿业青东矿屋顶及工业广场

3.27MW 分布式光伏发电项目

项目编号：2110-340600-04-01-627083

建设地点：安徽省淮北市濉溪县

验收单位：淮北矿业股份有限公司电力分公司

2023年8月11日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	淮北矿业青东矿屋顶及工业广场3.27MW分布式光伏发电项目	行业类别	其它电力工程
主管部门 (或主要投资方)	淮北矿业股份有限公司电力分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	濉溪县水务局 濉水函许可〔2022〕11号，2022年5月13日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时	\		
项目建设起止时间	2022年5月至2022年12月		
水土保持方案编制单位	合肥鑫玥项目管理有限公司		
水土保持设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 江西分公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司		
水土保持监理单位	安徽淮武工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收报告技术服务单位	合肥鑫玥项目管理有限公司		

二、验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）的规定，淮北矿业股份有限公司电力分公司于2023年8月11日在淮北市主持召开了淮北矿业青东矿屋顶及工业广场3.27MW分布式光伏发电项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位、水土保持设施验收技术服务单位合肥鑫玥项目管理有限公司，施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司，监理单位安徽准武工程项目管理有限责任公司等单位的代表及特邀专家共6人。会议成立了验收组（名单附后）。

验收前，部分代表查勘了工程现场。会上验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持建设单位、监理单位及水土保持设施验收技术服务单位关于水土保持建设情况、水土保持监理情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了淮北矿业青东矿屋顶及工业广场3.27MW分布式光伏发电项目水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

本项目原装机容量为 3.27MWp，实际装机容量 2.639MWp，其中空地地面装机容量 0.6158MWp，混凝土屋顶光伏装机容量为 0.328MWp，车棚光伏装机容量为 1.695MWp，配置 7 台 225kW、9 台 60kW、2 台 50kW、1 台 40kW、1 台 36kW、1 台 30kW 并网逆变器，1 台 630kVA 升压变压器，接入瓦斯电厂，1 台 315kVA、1 台 2000kVA 升压变压器，接入厂区综采设备库。工程总占地面积 0.35hm²（不包含屋顶及车棚的面积），均为永久占地。本项目共挖方 0.02 万 m³，填方 0.02 万 m³，无余方，无借方；工程于 2022 年 5 月开工，2022 年 12 月建成，总工期 8 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2022 年 5 月 13 日，濉溪县水务局以“濉水函许可〔2022〕11 号”文对《淮北矿业青东矿屋顶及工业广场 3.27MW 分布式光伏发电项目水土保持方案报告表》予以行政许可。

（三）水土保持施工图设计情况

2022 年 2 月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司江西分公司完成《淮北矿业青东矿屋顶及工业广场 3.27MW 分布式光伏发电项目施工图设计》（含水土保持工程）。

（四）水土保持监测情况

依据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160 号）规定，编制水土保持方案报告表的项目对水土保持监测不做要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1、验收报告编制情况

2023年8月，合肥鑫玥项目管理有限公司通过对照批复的水土保持方案报告表，开展了实地查勘和核查，收集并查阅了工程建设的设计、施工、监理、建设等相关资料，对建设单位水土保持法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、水土流失防治效果情况和水土保持工作组织管理情况进行了综合评价。核实建设单位完成水土保持工程量主要包括：土地整治 0.31hm²；撒播草籽 0.31hm²；完成水土保持投资 7.37 万元；建设单位落实的水土保持防治措施控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中：水土流失治理度 97.1%，土壤流失控制比 1.3，渣土防护率 95.5%，不涉及表土保护率，林草植被恢复率 98.4%，林草覆盖率 88.6%。

2、主要结论

建设单位编报了水土保持方案报告表，依法缴纳水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项防治指标达到了方案批复的要求。工程运行期间，水土保持设施已落实管理维护责任，具备水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

该工程建设过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持

方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求



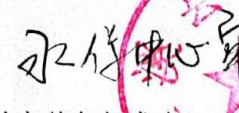

进一步加强水土保持设施的管理与维护，确保各项水保措施正常运行和长期发挥效益。

附件 1: 水土保持方案批复

水土保持行政许可承诺书

编号: 淮水保许可(2022)011号

项目名称	淮北矿业青东矿屋顶及工业广场 3.27MW 分布式光伏发电项目	
建设地点	本项目位于淮北市濉溪县青东煤矿工厂内(经纬度坐标: 北纬 33.46°, 东经 116.88°)。	
区域评估情况	无	
	水土保持区域评估报告审批机关、文号及时间: 无	
水土保持方案公开情况	公式网站: http://www.shuibaogs.com/sbfa/gs1136.html	
	起止时间: 2022 年 4 月 8 日至 2022 年 4 月 22 日	
	公众意见接受和处理情况: 无意见	
生产建设单位	名称: 淮北矿业股份有限公司电力分公司	
	统一社会信用代码: 91340600328047558T	
	地址: 安徽省淮北市烈山区杨庄矿电厂办公楼 A4-85#4-1、5-1	
	电子信箱: ahhblxl@163.com	
	法人代表: 李先良	联系电话: 18905611668
	授权经办人姓名: 杨国栋	联系电话: 13965303626
	证件类型及号码: 身份证: 340403197012192611	

<p>生产建设单位承诺内容</p>	<p>1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2.所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3.严格执行水保“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 0.384 万元。</p> <p>5.积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6.愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7.其他需承诺的事项：无。</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2022 年 5 月 8 日</p>
<p>审批部门许可决定</p>	<p>上述承诺以及所提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p></p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章） </p> <p>2022 年 5 月 13 日</p>

备注：1.本表除编号、行政许部分外，均由生产建设单位填写。
2.本表“公众意见接受和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。
3.本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门决定”不可分割，分割无效。
4.本表一式 3 份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执 1 份。

附件 2: 补偿费缴纳证明

中央非税收入统一票据 (电子)




票据代码: 00010223
 交款人统一社会信用代码: 91340600328047558T
 交款人: 淮北矿业股份有限公司电力分公司

票据号码: 3406008965
 校验码: 927aae
 开票日期: 2023 年 8 月 9 日

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额 (元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	3,840.00	¥3,840.00	电子税票号码: 334068230800006008 征收品目名称: 水土保持 补偿费收入, 合同编号: 备 注: 淮北矿业青东矿屋顶 及工业广场 3.27MW 分 布式光伏发电项目
金额合计 (大写) 人民币叁仟捌佰肆拾元整					(小写) ¥3,840.00	
其他信息						

开票单位: 国家税务总局淮溪县税务局第一税务分局 (办税服务厅) 复核人:

 收款人: 孙晓璐

附件 3：现场照片



项目区绿化



项目区绿化



项目区绿化



项目区绿化



项目区绿化



项目区绿化