

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 临城晶澳土寨 20 兆瓦光伏扶贫项目  
项 目 编 号 冀发改能源备字[2017]498 号  
建 设 地 点 邢台市临城县  
验 收 单 位 临城晶澳光伏发电有限公司

2018 年 10 月 23 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	临城晶澳土寨 20 兆瓦光伏 扶贫项目	行业类别	其他电力 工程
主管部门 (或主要投资人)	临城晶澳光伏发电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	邢台市行政审批局 邢批投资〔2018〕200 号 2018 年 4 月 11 日		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间		/	
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间		/	
项目建设起止时间		2018 年 4 月—2018 年 6 月	
水土保持方案编制单位		河北环京工程咨询有限公司	
水土保持初步设计单位		/	
水土保持监测单位		河北环京工程咨询有限公司	
水土保持施工单位		邢台市华兴电力工程有限公司	
水土保持监理单位		核工业第五研究设计院	
水土保持设施验收 报告编制单位		河北景明工程技术有限公司	

## 二、验收意见

2018年10月23日，临城晶澳光伏发电有限公司在邢台市临城县组织召开了临城晶澳土寨20兆瓦光伏扶贫项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监测单位和监理单位的代表，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组通过查看现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

### （一）项目概况

临城晶澳土寨20兆瓦光伏扶贫项目位于河北省邢台市临城县郝庄镇土寨村南，属新建项目，建设规模为20MW，由光伏阵列区、施工检修道路和集电线路等内容组成，升压站利用已建成的中核集团临城光伏电站。工程总投资为12202万元，建设期2018年4月至2018年6月。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

河北环京工程咨询有限公司受业主单位委托编制《临城晶澳土寨20兆瓦光伏扶贫项目水土保持方案报告书》，2018年4月11日，报告书获得邢台市行政审批局的批复，批复文号为邢批投资〔2018〕200号。

### （三）水土保持监测情况

河北环京工程咨询有限公司受业主委托，承担该项目的水土保持监测工作，2018年10月监测单位编制完成了该项目水土保持监测总结报告，报告认为水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作用，

六项指标满足方案设定目标。

#### （四）验收报告编制情况和主要结论

河北景明工程技术有限公司受业主单位委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作。在工程建设过程中落实的防治措施主要包括：表土剥离  $0.28\text{hm}^2$ ，覆土平整  $0.23\text{hm}^2$ ，土地整治  $11.49\text{hm}^2$ ，浆砌石护坡 125m，植草砖护坡 110m，浆砌石排水沟 100m。种草  $11.30\text{hm}^2$ ，抚育植被  $44.26\text{hm}^2$ 。实际完成水土保持投资 185.36 万元，其中，水土保持措施投资 94.71 万元（工程措施投资 34.29 万元，植物措施投资 60.42 万元），独立费用 53.89 万元，水土保持补偿费已缴纳。验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，建成的各项水土流失防治措施基本合理、效果明显，有效地防治了因项目建设产生的水土流失。

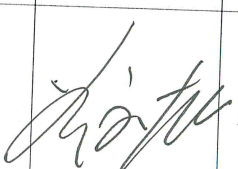
#### （五）验收结论

临城晶澳土寨 20 兆瓦光伏扶贫项目建设过程中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。

#### （六）后续管护要求

项目水土保持设施通过验收后，管护责任移交公司运行部门，运行部门应切实落实水土保持设施后续管护工作，及时补植和维修损毁的水土保持措施，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
成 员	组长 兰云龙	临城晶澳光伏发电有限公司	经理		建设单位
	薛永乾	临城晶澳光伏发电有限公司	副总经理		建设单位
	陈起军	河北景明工程技术有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	贾志刚	河北环京工程咨询有限公司	工程师		监测 单位
	张建富	核工业第五研究设计院	工程师		监理 单位
	张伟	河北环京工程咨询有限公司	副总经理		水土保持 方案编制 单位
	霍宏礼	邢台市华兴电力工程有限公司	施工经理		施工 单位