

**国电电力正蓝旗 50MWp 光伏电站配套危废库建设项
目竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

正蓝旗国电光伏发电有限公司

2025 年 10 月

目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况	1
1.1 设计简况	1
1.2 施工简况	1
1.3 验收过程简况	1
2 其他环境保护措施的实施情况	2
2.1 制度措施落实情况	2
2.2 配套措施落实情况	3
2.3 配套措施落实情况	3
3 整改工作情况	3

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，并且编制了环境保护篇章，落实了防止污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

- （1）建设项目竣工时间：2025 年 6 月；
- （2）验收工作启动时间：2025 年 6 月；
- （3）自主验收方式：委托其他机构；

表 1 委托其他机构概况

序号	项目	内容
1	机构名称	内蒙古兴鼎环保有限公司
2	资质和能力	验收监测单位：内蒙古宏智检测技术有限公司
3	委托责任约定	建设单位对受委托的技术机构编制的验收监测报告结论负责

- （4）监测报告完成时间：2025 年 10 月；
- （5）提出验收意见的方式和时间：

2025 年 10 月 31 日，正蓝旗国电光伏发电有限公司根据《国电电力正蓝旗 50MWp 光伏电站配套危废库建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依

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、本项目环境影响评价报告表及审批部门批复意见等要求对本项目进行验收，提出意见。

（6）验收意见的结论：

执行了环境影响评价和“三同时”制度，采取了相应污染防治措施，验收监测期间污染物达标排放，基本达到竣工环保验收要求。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

各项环保规章制度及主要内容见表 2。

表 2 各项环保规章制度及主要内容

序号	项目名称	主要内容
1	环保设施调试及日常运行维护制度	环保设施与主体生产设施同时投入运行；环保设施的运行，必须严格工艺条件，严肃工艺纪律；企业要建立设备、装置运行、处理效果、操作记录等管理和统计台帐；任何单位、个人不得擅自停运、拆除、闲置环保设施，除公司年度计划检修外；企业应制定环保设施故障时的紧急应急措施；环保设施需要拆除、闲置，由环保设施所在单位填写《环保设施停运申请表》，报告安全环保部；不得停运、拆除、闲置环保设施，拖延报告或隐瞒不报。
2	环境管理台账记录要求	建立本单位环保设施台帐；每月将环保设施的运行情况报安全环保部；安全环保部负责监督、检查各单位环保设施的管理，并建立公司环保设施台帐。
3	运行维护费用保障计划	生产技术部下发年度设备检修计划时，应包括环保设施的检修计划及环保措施的内容，其检修费用在大修费用中列支；检修单位要严格执行检修指令，保质保量、按时完成任务，经验收合格后方能交付使用；环保设施与主体装置应同时完成检修并同时投入运行。

（2）环境风险防范措施

企业设有兼职的环保管理人员，环保档案资料齐全，企业应对突

发环境事件有相应的应对措施。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施及淘汰落后产能

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目环境影响报告表及环评批复未提出防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 配套措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境治理、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

本项目建设过程中严格执行环评及其审批部门审批决定要求，环保设施实际建设情况基本与环评及其审批部门审批决定要求一致，因此，本项目无重大变动情况，无需整改；

建议企业加强对生产设备的日常管理与维护工作，使其保持良好的运行状态减少废气排放；加强处理设施的日常管理和维护，保证污染物长期稳定达标排放。