

# 铜陵郊区铜山镇 90MW 光伏发电项目竣工环境保护验收

## 其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目严格执行环保“三同时”制度，环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设计符合环境保护实际规范的要求，落实了固体废物防治污染的措施和环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

建设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均得到了保证，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决定中提出的环境保护对策。

#### 1.3 验收过程简况

2021 年，建设单位委托合肥绿都环境工程技术咨询有限公司编制完成《铜陵郊区铜山镇 90MW 光伏发电项目环境影响报告表》，并于 2021 年 3 月 5 日取得了铜陵市郊区生态环境分局郊环评函[2021]10 号文件批复，同意本项目建设。因升压站位置发生变化，重新编写及报批环评，2021 年 10 月 25 日；铜陵市生态环境局以铜环函[2021]484 号，同意项目建设。

铜陵市晨华新能源发电有限公司按照环评和批复提出的要求，基本落实了各项环保措施。本项目于 2021 年 6 月开工建设，2021 年 12 月工程主体全部完工，12 月 31 日已全容量并网。2022 年 2 月，安徽禾美环保集团有限公司对铜陵市晨华新能源发电有限公司“铜陵郊区铜山镇 90MW 光伏发电项目”开展竣工环境保护验收工作，并于 2021 年 4 月完成了该项目竣工验收报告的编制。

2021 年 4 月 15 日，铜陵市晨华新能源发电有限公司成立了竣工验收工作组对项目进行了验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入运行。

### 2 环评报告、批复中提出的除环保设施外的其他环境保护对策措施的落实实施情况

## 2.1 环评报告、批复中提出的除环保设施外的其他环境保护对策措施的落实情况

铜陵市晨华新能源发电有限公司已落实环评报告及批复中提出的环境保护防治对策和措施，现将其他需要说明的措施内容及要求梳理如下：

### ①环保组织机构及规章制度

建设项目已建立了环保组织机构，明确机构人员组成及职责分工、各项环保规章制度及主要内容，包括环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

### ②环境风险防范措施

建设项目已制订了完善了环境风险应急预案并已上报铜陵郊区生态环境分局。预案中已明确了区域应急联动方案，并已按照预案进行过演练。

## 3 整改工作情况

2022年4月15日，铜陵市晨华新能源发电有限公司在单位内组织召开了《铜陵郊区铜山镇90MW光伏发电项目竣工环境保护验收调查报告》（以下简称“验收调查报告”）技术审查会。专家组提出以下整改意见：

1、核实工程建设内容与环评报告建设内容对照表，细化环评及批复环保措施落实情况一览表，说明变化情况及其合理性分析。

2.进一步明确验收范围和内容，核实周边环境保护目标分布情况，完善农业种植情况及照片，规范附图附件。

3.完善环保管理制度和台账管理记录，规范环保标识标牌；

4.注重风险防范工作，确保事故状态下风险可控，不对外环境造成污染。

现已在报告中核实工程建设内容与环评报告建设内容对照表，细化环评及批复环保措施落实情况一览表，说明变化情况及其合理性分析。已进一步明确验收范围和内容，核实周边环境保护目标分布情况，完善农业种植情况及照片，规范附图附件。

已完善环保管理制度和台账管理记录，规范环保标识标牌；建设单位已编制了突发环境事件应急预案并上报铜陵郊区生态环境分局，并以进行演练。