

# 攀枝花三能新能源有限公司综合节能减排项目

## (一期工程，不含飞灰锅炉、燃气锅炉)

### 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

本公司在项目设计初始，便将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计均符合环境影响评价报告书的要求；本公司同时还编制了环境保护篇章，并落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

##### 1.2 施工简况

公司对施工单位采取合同约束机制，严格要求按施工规范进行施工，将有关环保措施纳入生产质量管理体系及各阶段验收指标体系中。在施工期间严格按照环评要求落实，未对周围环境产生明显影响。经过现场调查，项目建设没有遗留的环境问题，达到了环保要求。周围居民对施工作业满意，对造成的影响表示接受。

##### 1.3 验收过程简况

本公司综合节能减排项目（一期工程，不含飞灰锅炉、燃气锅炉）于2024年3月竣工。2024年9月9日，公司组织部分环保专家对该项目进行了竣工环境保护验收，验收小组依据《攀枝花三能新能源有限公司综合节能减排项目（一期工程，不含飞灰锅炉、燃气锅炉）竣工环境保护验收监测报告》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、该项目环境影响评价报告书和审批部门批复等要求对该项目进行了自主验收。

验收当天，经验收小组认真讨论，形成了“攀枝花三能新能源有限公司综合节能减排项目（一期工程，不含飞灰锅炉、燃气锅炉）竣工环境保护验收意见”，并得出如下结论：

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评批复提出的主要环保措施和要求。经逐一核对《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所列验收不

合格的情形，本项目不存在其中任何一项中出现的问题。因此，验收小组同意项目通过竣工环境保护验收。

2024年9月，《攀枝花三能新能源有限公司综合节能减排项目（一期工程，不含飞灰锅炉、燃气锅炉）竣工环境保护验收监测报告》正式编制完成。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

项目在设计、施工和验收期间严格落实相关的环保治理措施，期间未收到周边居民的任何反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### 1、环保组织机构及规章制度

###### （1）规章制度

根据《中华人民共和国环境保护法》，为认真执行“全面规划，合理布局，综合利用，化害为利，依靠群众，大家动手，保护环境，造福人民”的环境方针，搞好项目的环境保护工作，公司制定了相关的管理制度。

第一条 公司需认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责项目各项环保工作顺利开展。

第二条 制定环保长远规划和年度总结报告。

第三条 监督检查本项目“三废”治理情况，提出环保意见和要求。

第四条 建立环保设施运行台帐，做好环保资料归档和统计工作，按时向公司上级环保主管部门报告。

第五条 对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识，并对环保岗位进行培训考核。

凡公司员工玩忽职守，造成污染环境事件，视情节轻重，给予相应处分。

###### （2）环保组织机构及职责

组长：总经理

成员：厂长、环保负责人

总经理负责本项目环境保护工作，同时积极与公司环保部门联系沟通，学习相关环保法律法规及公司环保要求，并及时传达至公司员工。

##### 2、环境风险防范措施

公司按照《攀枝花三能新能源有限公司综合节能减排项目》要求，认真落实各项安全、环境风险防范和事故减缓措施，已制定《攀枝花三能新能源有限公司综合节能减排项目突发环境事件应急预案》并报攀枝花市生态环境局备案，备案号：[510401-2022-010L]。同时，制定了各项安全生产制度，加强安全生产管理，杜绝污染事故发生。

### 3、环境监测计划

本项目环境影响报告书及其批复中已提出监测计划，后期监测将按国家相关规定执行。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中的鼓励类、限制类和淘汰类，按照规定属于允许类项目。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目周边近距离范围无声环境敏感目标分布，本项目不涉及环保搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

经公司实地调查，项目区不属于自然保护区，无人文景观和名胜古迹等环境敏感点。

公司项目已有道路和园区道路相连，交通方便。

## 3 整改工作情况

专家现场核查后，为进一步完善环保措施，我公司做了以下整改工作：

### (1) 加强对离厂车辆冲洗，避免带出废渣污染周边环境。

(2) 安排专人对废气、废水处理设施进行定期检查、维护保养，保证废气、废水处理设施正常运行。

(3) 进一步加强对设备的维护保养及检修管理以及隔音墙的维护，避免因设备运行异常产生高噪。

### (4) 加强对厂房的封闭，强化降噪措施，降低噪声对周边环境的影响。

(5) 强化风险防范措施，特别是煤气泄漏的监控措施，避免出现环境风险事故。

(6) 企业后续加强对土壤、地下水污染防治措施，对地下水进行持续的跟踪监测，分析水质变化趋势。企业将加强水池的渗漏观测，防止废水事故外排，

防止地表漫流污染土壤和地下水。

