

新能源充配电及储电智能集成设备制造项目建设项目（一期）

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。现将其他需要说明的事项梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目已编制环境影响报告表，项目环保设施按照环评要求建设，并按环评要求落实了环境保护设施的投资金额。

1.2 施工简况

项目环境保护设施的建设已签订合同。在建设过程中，保证了环保设施建设进度，环保投资金额得到了保证，建设过程中落实了环境保护对策措施，未发生环境事故和污染投诉事件。

1.3 验收简况

项目已于2021年6月开始开工建设，2024年4月一期工程竣工并投产运行，按照《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定和要求，项目建设单位四川沃轮电气制造有限公司进行环保竣工验收报告编制工作；项目建设单位四川沃轮电气制造有限公司委托四川瑞兴环保检测有限公司进行竣工验收检测工作，并签订了验收检测合同。四川瑞兴环保检测有限公司具备检测能力，资质号为192312050025。四川瑞兴环保检测有限公司接到委托后，于2024年5月13日-5月14日对验收现场进行了检测，并出具了检测报告（瑞兴环（检）字[2024]第0285号）。在对现场进行了勘查并结合检测报告基础上，于2024年5月编制完成了验收监测报告。2024年5月26日，建设单位四川沃轮电气制造有限公司通过召开验收会议，形

成了项目环保竣工验收意见结论为验收合格，无整改要求。

1.4 公众反馈意见和处理情况

项目在施工和验收期间未收到投诉反馈意见，未发生污染事故。

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

根据调查，四川沃轮电气制造有限公司制定了《一般废弃物管理制度》和《废水预处理操作规程及管理要求》等一系列制度和规程，项目在日常运行过程中，严格按照制定的各种制度和规程执行。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

项目不涉及区域消减和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目已设置 50m 卫生防护距离，防护距离内的居民已搬迁。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地赔偿、珍惜动植物保护、区域整治等情况。

3 整改工作情况

项目在建设过程中按照要求基本落实环境保护对策措施，生态良好，验收合格，无需改项。

4 后续管理要求

(1) 加强环境管理，明确兼职环保管理者的职责。

(2) 加强污水收集设施和废气处理设施的日常维护，确保污染物达标排放。

(3) 加强危险废物管理力度，设置管理台账，要求电子台账和纸质台账并存。

(4) 验收完成后，及时签订监测协议。

四川沃轮电气制造有限公司



2024年5月26日