

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

江苏海力风电装备制造有限公司“海上风电场大兆瓦配套设备制造基地项目（第二阶段）”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止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

江苏海力风电装备制造有限公司“海上风电场大兆瓦配套设备制造基地项目（第二阶段）”环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告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

江苏海力风电装备制造有限公司“海上风电场大兆瓦配套设备制造基地项目（第二阶段）”从2022年12月开工建设、2023年2月竣工调试结束。2023年4月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展验收检测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏添蓝检测技术服务有限公司进行验收监测工作，出具验收监测报告。2023年5月完成验收监测报告；2023年5月28日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：江苏海力风电装备制造有限公司“海上风电场大兆瓦配套设备制造基地项目（第二阶段）”已建成投产，建设内

容与环评内容一致，落实了环评的各项污染防治措施，检测数据表明“三废”能够达标排放，排放总量符合审批要求，满足建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致认为“海上风电场大兆瓦配套设备制造基地项目（第二阶段）”“三同时”环保竣工验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

环评报告中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

表 1 环保组织机构情况表

环保组织机构	职责划分
公司总经理	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
生产厂长	负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。

财务负责人	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。
-------	--

表 2 规章制度情况表

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司 EHS 责任制度、EHS“三同时”管理规定、EHS 教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、排污许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法、各类闸阀操作规定等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐等。

2、环境监测计划

我公司已按照环评报告及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，监测计划详见下表。

表 3 常规环境监测计划表

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
废气	1#排气筒	颗粒物	一年一次	已监测，监测合格
	2#排气筒	颗粒物	一年一次	
	4#排气筒	颗粒物、二甲苯、VOCs	一年一次	
	5#排气筒	VOCs	一年一次	
	厂界	颗粒物、二甲苯、VOCs	一年一次	
雨水	雨水排口	pH、COD、SS	一年一次	
废水	污水排口	pH、COD、SS、氨氮、总磷、总氮	一年一次	

噪声	厂界	连续等效 A 声级	一年一次	
----	----	-----------	------	--

3 整改工作情况

本项目于 2023 年 5 月 28 日召开了验收工作会议，根据会上专家提出的整改建议，我公司主要做了以下工作：

1、已按照要求完善竣工环境保护验收报告；

2、已对照环评与实际建设情况分析变动情况，已编制《建设项目一般变动环境影响分析报告》。

3、已补充废气处理设施设计和运行参数；已完善废气处理设施未进行处理效率比对的原因，由于项目弯管较多，不能满足上三下六的要求（采样口距弯头、阀门、变径管下游方向小于 6 倍直径，距弯头、阀门、变径管上游方向不小于 3 倍直径），不具备开孔取样的条件，因此 1#、2#、4#排气筒只对废气出口进行采样；已补充完善危废仓库废气活性炭吸附设施活性炭参数，已重新核算活性炭实际装填量、更换周期；调漆、喷漆、晾干过程均在喷漆房内操作。

4、已核实危废产生量；已完善危废仓库污染控制要求，已完善危废识别标志设置，已做危废台账；一般固废管理已补充代码，已明确边角料、除尘灰回收后出售给南通松鼎贸易有限公司，已做台账。

5、一阶段喷漆房已拆除，新建的喷漆房拟完善环保手续；已细化排污总量拆分和核算，喷锌暂未生产，G4 喷锌颗粒物的排放量由 0.1t/a 减少为 0，因此全厂第二阶段建成后环评审批总量控制指标颗粒物为 0.457t/a；已按照环评及批复要求做安全风险和环境风险管控；已制定规章制度和废气处理设施操作流程。

6、已完善项目雨污管网图、平面布置图，已更新生活污水清运协议、生活垃圾清运协议、废气处理设计方案等附图、附件。

针对验收组的意见和建议，我公司已全部整改落实到位。