

“其他需要说明的事项”相关说明

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”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（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措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏京冶海上风电轴承制造有限公司年产 2.5 兆瓦以上风电轴承 5000 吨项目及对原有 2.5 兆瓦以上风电轴承 30000 吨项目生产线升级改造项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，环保设施投资额为 177.55 万元。

1.2 施工简况

江苏京冶海上风电轴承制造有限公司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得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书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

本期验收监测的年产 2.5 兆瓦以上风电轴承 5000 吨项目及对原有 2.5 兆瓦以上风电轴承 30000 吨项目生产线升级改造项目于 2015 年 3 月建成，2019 年 6 月委托青山绿水（江苏）检验检测有限公司进行检测，正式启动验收工作，青山绿水（江苏）检验检测有限公司主要从事水和废水，空气和废气，噪音等方面的检测，委托合同规定了对江苏京冶海上风电轴承制造有限公司年产 2.5 兆瓦以上风电轴承 5000 吨项目及对原有 2.5 兆瓦以上风电轴承 30000 吨项目生产线升级改造项目废气、废水、噪声进行检测。验收监测报告于 2019 年 6 月完成，2019 年 7 月 7 日江苏京冶海上风电轴承制造有限公司组织验收工作组，包括项目的环境影响报告书编制机构、验收报告编制机构、检测单位等技术支持单位和环保验收、监测等领域的技术专家共 6 人，通过现场检查、资料查阅、报告审查、召开验收会议方式，提出了验收意见。

验收意见结论：建设项目执行了环境影响评价制度，环评报告及环评批复手续齐全，验收及监测期间各工序正常运行，工况稳定，项目废水、废气、噪声、固体废物配套环保设施均按要求建设并正常运行，青山绿水（江苏）检验检测有限公司出具的《检测报告》（LQHW190116）验收监测结果显示各项污染物排放指标均合格，总量指标符合环评批复要求。验收组认为本项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九种不符合情形存在，满足竣工环境保护验收的条件，竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见和投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（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

江苏京冶海上风电轴承制造有限公司已建立了环保组织机构，机构人员组成如下：

环保责任人：张鸷

环保分管负责人：胡飞

成员：唐建忠、韩建刚。

职责分工见表 2.1-1。

表 2.1-1 环保组织机构职责分工

序号	机构人员	职责
1	环保责任人	1、贯彻执行环节保护的法律、法规、制度和标准；2、设置环节保护管理机构，配备环节保护专业人员及环节保护监测器材，并抓好环境监测工作；3、确保环境保护整改资金的投入；4、批准环境保护管理制度、技术规程、技术措施计划和长远规划；5、批准重大环境保护整改技术措施；6、抓好环保设施、危险源的隐患整改和监控工作；7、发生环境污染事故时组织人员进行抢险；8、定期召开环境保护专题会议，及时研究和解决生产过程中出现的环境保护方面的问题；9、抓好本公司环境保护的教育培训工作；10、抓好本公司环境保护的考核工作，并对环境保护工作失职、渎职，管理不善的责任人做出相应的处罚。
2	环保分管负责人	1、贯彻执行国家环境保护法律、法规和强制性标准，执行本公司的环境保护管理制度；2、在分管范围内监督落实好上级环境保护主管部门下发的环境保护行政指令，确保每一个行政指令得到贯彻落实；3、负责组织开展好本公司在建、新建、改建和扩建项目的环境影响评价和环保设施的竣工验收工作，监督环保设施“三同时”工作；4、组织开展环保设施的检查和污染源排放监测工作，掌握污染物排放指标，发现污染物超标时，及时采取对策并督促整改；5、定期召开环境保护工作会议，分析环境保护动态，及时研究解决环境保护工作中出现的问题；6、抓好分管范围内的环境保护检查工作，确保设备、设施、装置处于完好状态。
3	成员	1、贯彻执行国家环境保护的法律、法规、政策和规章，执行本公司的环境保护管理规章制度；2、负责日常生产中的环保管理，发现问题及时指挥处理。对待环保设备要同生产装置一样统一调度、统一指挥。对因生产波动无法做到环保达标排放的设备，应及时调整生产负荷，确保设备达标排放；3、开展环境保护检查工作，对查出的环保设施隐患督促责任单位制定整改措施，限期整改；4、开展环境监测、分析工作；5、负责环境污染事故的调查处理，会同有关部门制订防范措施并督促实施，做好环境污染事故的统计汇总上报工作；6、考评车间部门的环境保护工作，对环保工作不力导致污染事故的单位和责任人进行考核；7、宣传环境保护政策和法规，组织开展教育培训工作，提高职工的环境保护意识；8、汇总、上报环境统计报表。

公司设置了《环保设施管理制度》和《环保管理制度》。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减和淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

按环境影响报告书及其审批部门审批决定，该项目建成，项目以西厂界 18m、北厂界 50m、南厂界 44m 设置卫生防护距离，验收时卫生防护距离内无敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

按环境影响报告书及其审批部门审批决定，本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等要求。

3 整改工作情况

验收过程未提出整改工作，后续运行过程中加强项目废气治理设施运行管理，确保尾气稳定达标排放；加强废皂化液回收处理系统的管理，做好相关台账；按相关要求及时处置各类危险废物，做好相关台账。