

浙江华友浦项新能源材料有限公司
年产 3 万吨动力型锂电三元前驱体新材料项目（二期）
其他事项说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司项目启动时已将建设项目的环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施的设计和施工由本公司执行，符合环境保护设计规范的要求。并且编制了环境保护篇章，严格落实了环境保护措施。项目实际总投资 94289 万元，环保投资 6400 万元，占总投资额的 6.79%，已落实了环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

我公司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审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

二期建设项目竣工时间为 2024 年 10 月，验收工作启动时间为 2024 年 11 月 3 日。

自主验收方式为自行验收，监测委托其他机构。委托机构名称为嘉兴嘉卫检测科技有限公司，具备资质认定计量认证证书，具备工作场所（外照射个人剂量监测、X 射线放射工作场所防护检测、γ 射线放射工作场所防护检测、医用常规 X 射线诊断设备影像质量控制检测、医用 X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测、医用计算机 X 射线摄影（CR）设备质量控制检测等）、环境监测（水和废水、环境空气和废气、土壤、底质、污泥、固体废物、噪声）检测能力。

验收监测报告完成时间为 2025 年 5 月。提出意见的方式和时间：2025 年 5 月 20 日，企业开展自主验收会，验收会成员有三位专家、建设单位、检测单位。根据环评和验收报告，对比现场的实际环保设施，出具验收意见，提出整改意见。企业整改完善后，2025 年 5 月 26 日，企业再次自主验收会，根据环评和验收报告，对比现场的实际环保设施，出具验收意见。

验收意见结论：经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告书和审批意见的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。2025 年 5 月 20 日我公司组织了《浙江华友浦项新能源材料有限公司年产 3 万吨动力型锂电三元前驱体新材料项目环境影响报告书》（二期）先行竣工环境保护验收评审会（专家组）。根据专家提出的意见，我公司已高度重视，并已完善验收报告及现场，验收组认为本验收监测报告结论可信，该项目已具备先行竣工环境保护验收条件，同意通过验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书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

（1）环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工，已建立各项环保措施，具体见表



表 1-1

环境保护设施调试：我公司废水、废气治理设施由我公司技术人员进行调试，目前调试状态良好。
日常运行维护制度：配备专业人员，定期对环境保护设施进行维护保养。
环境管理台账记录要求：设置环境管理台账，废水处理设施、废气处理设施运行和结束时，必须记录，并且记录运行状况，是否处理良好状态，如若不是，马上进行维护。

(2) 环境风险防范措施

我公司已制订应急预案，防止突发性事故对周围环境的影响。2023年2月9日，取得嘉兴市生态环境局桐乡分局备案文件，备案号为330483-2023-006-H。

(3) 环境监测计划

根据环评及排污许可证指定了环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

无。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

整改情况见表 1-2。

表 1-2

序号	整改要求	整改情况
1	加强环保治理设施的运行管理，保障废气捕集效率，完善相关环保标识，完善治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制。	我公司在后续生产中会加强环保治理设施运行管理，落实长效管理机制，确保各污染物长期稳定达标排放，杜绝事故性排放。
2	完善编制依据；完善工程变更情况分析；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析；校核完善总量控制符合性分析。	验收报告已更新编制依据；完善了工程变更情况；已完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析，重新校核了总量控制符合性分析。
3	规范完善危废仓库防渗和截流设施，完善危废标志、标签和周知卡等标志标识，规范完善危废台账管理；完善附图附件。	我公司设有完善危废仓库防渗和截流设施，危废标志、标签和周知卡等标志标识，规范落实了危废台账管理制度；验收报告已完善了附图附件。

浙江华友浦项新能源材料有限公司

2025年5月23日

