



浙江领储新能源技术有限公司

迁扩建年产 200kWh 工商业储能系统 3000 套项目竣工环境保护验收会议签到单

日期: 2026 年 5 月 15 日

地点: 嘉善县

姓名	单位	职称/职务	联系电话	身份证号码
王景景	浙江领储新能源技术有限公司	经理	15824922260	
谭星	嘉兴大学	教授	15067330775	422301197807201711
阮世杰	浙江领储新能源技术有限公司	副总	13863888848	33072619790471715
叶鑫	嘉善创盛环保科技有限公司	副总	1352535991	330411198812195652
王泽伟	浙江领储新能源技术有限公司	安全员	15824322260	3304211992115321X
王李娟	嘉善名源环保科技有限公司	工程师	13250905083	2302049910491019
李弘谦	湖州利和环保科技有限公司	工程师	15858333313	330411199112100013

验收人员

**浙江领储新能源技术有限公司迁扩建年产 200kWh 工商业储能系统 3000 套项目
竣工环境保护验收现场检查专家组意见**

2026 年 5 月 15 日，浙江领储新能源技术有限公司对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业召开了“迁扩建年产 200kWh 工商业储能系统 3000 套项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的有浙江领储新能源技术有限公司（建设单位、验收报告编制单位）、嘉兴启源环保节能科技有限公司（环评单位）、浙江湖州天亿环境检测有限公司（检测单位）等单位代表，会议同时也邀请了三位专家（名单附后）。与会代表听取了项目建设单位、检测单位所做工作的介绍，并现场检查了该项目主要生产装置及配套装置的环保设施运行情况。经讨论和问询，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

鉴于目前公司经营发展快速，浙江领储新能源技术有限公司拟投资 4000 万元整体搬迁至浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道外环东路 2069 号，租用浙江嘉博新能源科技有限公司 2 号楼 1、2 层共 7000 平方米空闲厂房，并购置 pack 生产线、充放电测试设备等设备，项目实施后，实现年产 200kWh 工商业储能系统 3000 套的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2026 年 1 月，企业委托嘉兴启源环保节能科技有限公司编制完成了《浙江领储新能源技术有限公司迁扩建年产 200kWh 工商业储能系统 3000 套项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》；2026 年 1 月 19 日，该项目通过嘉兴市生态环境局嘉善分局审批，批复文件为嘉环（善）建备（2026）5 号。

本项目于 2026 年 1 月 20 日开工，2026 年 4 月 13 日竣工，2026 年 4 月 14 日进入调试。

企业于 2026 年 4 月 13 日申领排污许可证，排污许可证编号为 91330421MACT740K86001U。



（三）投资情况

本项目实际总投资 3800 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资额的 1.32%。

（四）验收范围

本次验收范围为《浙江领储新能源技术有限公司迁扩建年产 200kWh 工商业储能系统 3000 套项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》中主体工程及配套的环境保护设施/措施。

二、工程变更情况

本项目性质、规模、地点、生产工艺、采取的污染防治措施与环评基本一致，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

根据项目竣工验收报告及现场检查，该项目环境保护设施建设情况如下：

（一）废水

本项目实行清污分流、雨污分流。

本项目淋水测试废水循环使用不外排，只排放生活污水。生活污水经化粪池处理后纳入市政污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理有限责任公司集中处理达标后排放。

（二）废气

本项目废气主要为激光清洁废气、激光焊接废气、激光打码废气、涂胶废气。

激光清洁废气、激光焊接废气、激光打码废气产生量较小，经设备自带的除尘器处理后在车间内无组织排放；涂胶工序采用低 VOCs 含量胶黏剂，涂胶废气在车间内无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来自于各类生产设备及污染物处理设施运行产生的噪声。企业目前已采取如下防治措施：选用低噪声设备；对高噪声设备采取隔声减震措施；加强设备的维护保养，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

（四）固废

本项目危险废物为沾染化学品的废包装物，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由有资质单位进行安全处置。

本项目一般固废为废电芯、废胶纸、不沾染化学品的废胶桶和生活垃圾。废电芯全部由电芯厂家回收，废胶纸、不沾染化学品的废胶桶经收集后外卖综合利用；生活



垃圾委托环卫部门定期清运。

（五）其他环境保护设施

1、“以新带老”措施

企业老项目已拆除，已不存在“以新带老”措施。

2、环境风险防范设施

公司已具备一定的环境风险防范及应急措施。企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并按预案要求开展应急演练。

3、规范化排污口、监测设施及在线监测装置

企业目前无废水、废气在线监测装置（无要求），排污口建设较规范。

4、其他设施

项目环评报告及审批部门审批决定中对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

根据项目竣工验收报告：

（一）环保设施处理效率

本项目废气为无组织排放，不涉及环保设施处理效率。

（二）污染物排放情况

1、废水

验收监测期间，企业废水入网口的水质中 pH 值、化学需氧量、动植物油、悬浮物的监测浓度均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值要求，氨氮、总磷、总氮的监测浓度均满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2025）标准限值要求。

2、废气

验收监测期间，企业厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物浓度能够达到《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）表 5 排放标准；臭气浓度能够达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准；厂区内非甲烷总烃无组织排放浓度能够达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附录 A 表 A1 规定的厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。

3、噪声



验收监测期间，企业东、南、西三厂界昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求，北厂界昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准要求。

4、固废

企业基本按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求建设危废暂存仓库。本项目一般固废的贮存和处置基本满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求以及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）中的相关规定；危险废物的贮存和处置初步满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）以及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）中的相关规定。

5、总量控制

本项目总量控制指标为COD_{Cr}0.216t/a、NH₃-N0.011t/a、VOCs0.012t/a。经核算，企业全厂目前上述污染物的排放量低于总量控制值，满足总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保设施均能正常运行。项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准；各类固废能基本落实妥善处置途径。本项目环境保护设施建设情况及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，本项目环保手续齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求，各类固废能基本落实无害化处置途径。浙江领储新能源技术有限公司编制的验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经基本具备环境保护设施竣工验收条件，同意通过验收，可登录建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、验收报告中，完善用水支撑材料，核实水平衡；完善环保设施建成竣工日期、环保设施调试起止日期等公示材料，补充“其他需要说明的事项”；校核检测数据的合规性。

2、企业应做好废水、废气处理设施的运行维护，定期开展污染物的自行监测工作，及时发现问题并采取有效措施，确保污染物达标排放；企业应做好相关风险防范措施，并根据相关要求完善相关应急物资。



3、对现有危废仓库进行提升改造，根据《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276—2022)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2023)等完善危废仓库的标识、标牌及“四防”措施，危险废物转移严格执行转移联单制度；同时要求企业根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)中的相关规定完善一般固废暂存区域。

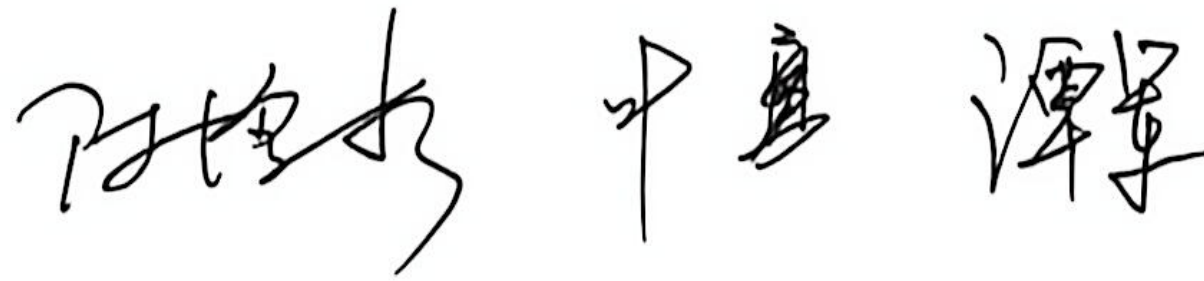
4、要求企业验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于20个工作日。

5、本次验收只对本项目环评所涉及环保设施进行验收，企业今后若在项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，企业应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

现场验收检查专家组：



单位：浙江领储新能源技术有限公司

日期：2026年5月15日

