

重庆格上新能源有限公司
年处理逆变器、变电器4万套生产项目
竣工环境保护验收意见

2025年9月4日，重庆格上新能源有限公司组织环保专家召开了“年处理逆变器、变电器4万套生产项目”竣工环境保护验收会，验收组通过现场踏勘，以及听取建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍，查阅相关资料后形成了以下竣工环境保护验收意见：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

环评的主要建设内容：建设单位位于重庆市万州区联合路12号，租赁万州经开区光电园一期标准厂房6号厂房第4、5层全部厂房和1层部分厂房，总建筑面积为5000m²。目前第4层布置生产车间，设置贴片生产线1条，线路调试线2条，装配线2条；第5层设置原料、产品仓库、办公区、含浸加工区、喷漆区、线材加工区等；第1层设置为半成品和外购零部件库房。本次验收的项目在现有的5层喷漆区北侧空置区域新增丝印和烘干设备，进行生产。

项目实际建设情况：项目在现有的5层喷漆区北侧空置区域新增丝印和烘干设备，进行生产。

(二) 建设过程及环保审批情况

(1) 2025年7月，重庆东驰环保工程有限公司编制完成了《重庆格上新能源有限公司年处理逆变器、变电器4万套生产项目环境影响报告表》；

(2) 2025年8月11日，重庆市万州区生态环境局下达了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝(万)环准〔2025〕40号），同意本项目建设；

(3) 2025年8月本项目开工建设，当月建设完成进行调试；

(4) 2025年8月14日，取得了固定污染源排污登记回执（登记编码：91500101MA607F5E3P001X）。

(三) 验收范围

按照《重庆格上新能源有限公司年处理逆变器、变电器4万套生产项目环境影响报告表》及其批复的内容进行验收。



二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，该项目实际建设内容与环评内容一致。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

该项目生产不用水，劳动定员不新增，无生活用水新增，不新增租赁建筑面积，不新增地面清洁用水。

（2）废气

印刷、烘干、清洁废气经集气罩收集至“二级活性炭吸附装置”处理后经1根20m高排气筒（DA003）排放。

（3）噪声

设备主要布置在厂房内，合理布局，采用基础减震、距离、厂房降噪等措施。

（4）固体废物

一般固废：依托现有一般固废暂存间，位于6号厂房4层西北角（建筑面积30m²）。一般固废暂存区已做好“三防（防渗漏、防雨淋、防扬尘）”措施。

危险废物：依托现有危废贮存库，位于6号厂房4层西北角，建筑面积约为20m²，危险废物采用托盘、收集桶（带盖，不泄漏）等进行收集，集中收集后交由危险废物处置资质的单位处理，危废暂存场所已做好“六防（防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐）”措施。

生活垃圾：项目不新增生活垃圾。

四、环境保护设施调试效果

项目委托重庆东生玺环境监测有限公司监测，验收监测期间生产负荷稳定，环保设施正常运行，满足验收监测规范要求。

（1）废气

验收监测期间，有组织外排苯系物和非甲烷总烃等废气污染物满足《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）；无组织非甲烷总烃、甲苯与二甲苯满足重庆市地方标准《包装印刷业大气污染物排放标准》（DB50/758-2017）中表3（印刷生产场所）、表4（企业边界）排放限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界二级标准要求。

（2）噪声



验收监测期间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

五、验收组现场检查情况及结论

重庆格上新能源有限公司“年处理逆变器、变电器4万套生产项目”环保审批手续及环保资料齐全，项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，验收监测结果满足相关排放标准要求，项目可以通过竣工环境保护验收。

六、建议

定期维护各项环保设施，确保其治理效率。

七、验收成员信息

| | | |
|-----------|--|-------------------|
| 建设单位 (盖章) |  | 联系电话: 1872363687 |
| 验收专家: | 胡复 | 联系电话: 15084372266 |
| 验收专家: | 胡复 | 联系电话: 13896335925 |

2015年 9月 4日