

温州市朗业电子有限公司年产电源保护器 25 万个迁建项目竣工环境保护验收意见

2022 年 4 月 23 日，温州市朗业电子有限公司组织成立验收组，根据《温州市朗业电子有限公司年产电源保护器 25 万个迁建项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规评〔2017〕4 号），严格依照国家和地方有关法律、法规、规章、标准和规范性文件以及《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 9 号）和本项目环境影响评价文件及审批文件等的要求，对本项目进行验收。验收组现场核查了企业生产和环境保护设施运行情况，审阅了相关资料，听取了有关单位的汇报，经审议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要内容、过程及环保审批情况

温州市朗业电子有限公司原位于浙江省温州市瓯海新桥街道高翔工业区高风路 8 号，主要从事电源保护器制造生产，2018 年委托温州瑞林环保科技有限公司编制完成《温州市朗业电子有限公司年产电源保护器 25 万个建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 11 月 21 日通过温州市瓯海区环境保护局审批（温瓯环建〔2018〕146 号），并已完成环保竣工验收。

由于原场地租约到期不再续租，现企业搬迁至浙江省温州市瓯海区娄桥街道南汇路 55 号 1 号楼第 4 层，租用面积 1074m²，搬迁后生产能力保持一致。项目员工 30 人，厂区内设宿舍，不设食堂，年工作 300 天，单班制 8 小时生产。

2021 年 12 月，公司委托浙江一和生态环境有限公司编写《温州市朗业电子有限公司年产电源保护器 25 万个迁建项目环境影响报告



表》，并通过温州市生态环境局审批，审批文号为：温环瓯建（2021）265号，形成年产电源保护器25万个的能力。

（二）投资情况

总投资100万元，其中实际环保投资5万元，占总投资比例为5.0%。

（三）验收范围

温州市朗业电子有限公司年产电源保护器25万个迁建项目的环境保护设施和措施。

二、工程变动情况

根据现场调查，项目产生的生活废水由环卫部门清运，不外排，部分设备较环评有所减少，研磨工艺取消，相应的污染物也减少，其他生产工艺与环评一致，实际生产能力与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

根据现场调查，项目产生的废水为生活废水，排入化粪池后环卫部门清运。

（二）废气

根据现场调查，项目废气主要为焊接烟尘、油墨废气、喷涂废气和浸锡废气，呈无组织排放。

（三）噪声

企业已选用低噪声设备，车间合理布局，采用了相应的减震降噪措施。

（四）固体废物

项目固废主要为边角料、含油墨抹布、废油墨桶、废包装材料、废锡渣和生活垃圾。一般固废均能妥善处置，含油墨抹布、废油墨桶已和浙江中环检测科技股份有限公司签订服务合同。



四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

（一）废水

项目生活废水排入化粪池后环卫部门清运。

（二）废气排放达标情况

验收监测期间（2022年3月10~11日），厂界上、下风向无组织排放监控点中总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、锡排放均符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2无组织排放限值要求。

（三）噪声排放达标情况

验收监测期间（2022年3月10~11日），厂界1~4#侧昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

（四）固体废物处置情况

项目边角料、废包装材料、废锡渣收集后外售综合利用，生活垃圾环卫部门清运，含油墨抹布、废油墨桶已和浙江中环检测科技股份有限公司签订服务合同。

（五）污染物排放总量

根据竣工验收监测报告核算，项目主要污染物的年排放量化学需氧量、氨氮年排放量均小于环评总量控制要求。

五、验收存在的主要问题及后续要求

1、遵照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规评〔2017〕4号）及有关规定，完善验收报告的相关内容，及时公开并向生态环境保护主管部门报送相关信息，接受社会监督。

2、加强环保设施的运行管理，污染治理设施要定期检查、维护，确保污染物长期稳定达标排放，并做好相关台账记录。

3、按相关要求完善各类固废的分类收集，做好工业固废暂时贮存，并及时委托相关单位处置和清运，规范建设危废暂存场所，完



善警示标志和运行台帐。

4、重视环境风险防范措施，杜绝污染事故发生；加强车间环境管理，进一步完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

六、验收结论

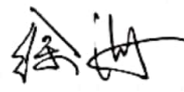
温州市朗业电子有限公司年产电源保护器 25 万个迁建项目在建设及运营中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表和批复意见中要求的环保设施与措施，无组织废气、噪声达标排放，固体废弃物处置等方面符合相关要求，验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

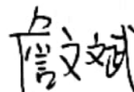
七、验收人员信息

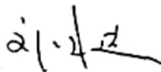
验收人员信息见“项目竣工环境保护签到表”。

验收组成员签名：













温州市朗业电子有限公司

2022年4月23日

有限公司



