

肇庆市新瑞隆电子有限公司（一期项目）
装修建设项目竣工环境保护
验收其他说明事项

编制单位（盖章）：肇庆市瑞隆电子有限公司

编制时间：2024年1月



目 录

1. 污染治理设施简介	- 1 -
2. 重新验收过程简况	- 1 -
2.1. 建设项目建设过程	- 1 -
2.2. 重新验收工作过程	- 1 -
2.3 公示过程	- 2 -
3. 其他环境保护措施的实施情况	- 2 -
3.1 环境管理台账记录要求	- 2 -
3.2 监测计划	- 3 -
3.3. 环境保护设施日常运行维护制度	- 3 -
4. 整改工作情况	- 3 -

1. 污染物治理设施简介

项目位于肇庆市端州区睦岗街道双龙片区飞龙路北侧、龙腾路东侧双龙科创产业谷 1#地块一期 11#-1 单元厂房。原建设单位为肇庆市新瑞隆电子有限公司，2023 年 3 月变更为肇庆市瑞隆电子有限公司，一期设计总投资 950 万元，其中环保投资 80 万元，项目占地面积 768m²，建筑面积 2359.33m²，主要从事电阻电容电感元件制造，一期项目年产固态铝电解电容器 1.8 亿只。

（一）废水治理措施：项目生活污水经三级化粪池预处理后与化成液清洗废水、电容器清洗废水一并进入自建废水站（混凝沉淀+厌氧好氧+MBR 膜池+消毒）处理后回用于生产清洗或园区绿化，纯水制备产生的浓水回用于喷淋塔用水。

（二）废气治理措施：项目碳化工序产生的粉尘和氨气，含浸、聚合、印字和无水乙醇擦拭工序产生的有机废气经“旋流净化+喷淋吸收”两级处理工艺处理后通过 22m 高排气筒 DA001 排放；分切工序产生的粉尘密闭操作，粉尘收集后经布袋除尘器处理后无组织排放；抛光粉尘布袋除尘处理后无组织排放。

（三）噪声治理措施：项目通过采用高效低噪设备、合理布局及隔声减震、加强场区绿化等措施降低噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物治理措施：项目废边角料、废包装材料、布袋除尘器收集粉尘、废离子交换树脂、不合格品（次品）等一般固废交由第三方单位回收处置；废化学品包装桶、废油墨包装桶、废弃海绵、废水处理污泥、喷淋塔废液属于危险废物，交由有相关危险废物质资单位处置；生活垃圾交环卫部门清理处置。

2. 重新验收过程简况

2.1. 建设项目建设过程

2022 年 3 月，公司委托编制《肇庆市新瑞隆电子有限公司装修建设项目建设项目环境影响报告表》，并于 2022 年 4 月取得肇庆市生态环境局的环境审批意见（肇环端建〔2022〕7 号）。2023 年 4 月，公司委托编制《肇庆市新瑞隆电子有限公司装修建设项目变更环境影响分析报告》，并通过专家评审。2023 年 5 月，瑞隆公司完成排污许可登记表。2024 年 1 月 11 日，瑞隆公司完成突发环境事件应急预案备案工作。

2.2. 验收工作过程

2022年6月项目开始施工建设，至2023年9月底竣工，2023年10月进入生产调试期。瑞隆公司委托广东智行环境监测有限公司对项目于2023年11月5-6日进行废水、废气验收检测、2024年1月22-23日进行噪声验收检测，并出具了监测报告（编号：GDZX（2024）012508）。肇庆市环科所环境科技有限公司根据验收监测结果，结合瑞隆公司一期项目的实际建设情况，重新编制了《肇庆市新瑞隆电子有限公司（一期项目）装修建设项目竣工环境保护验收监测报告》。据验收监测报告结果显示，本项目外排的废水、废气、噪声污染物排放达标，固废处置方式合理，各方面环保治理措施执行良好。

2024年1月26日，在瑞隆公司会议室组织召开了“肇庆市新瑞隆电子有限公司（一期项目）装修建设项目”竣工环境保护验收会。会议邀请了3名技术专家、验收检测单位等数名代表，与公司代表组成验收组，对本项目展开环境保护设施验收审查和评价。验收会上专家及其他验收组成员主要依据《肇庆市新瑞隆电子有限公司装修建设项目环境影响报告书》及审批意见（肇环建〔2012〕36号）等环保手续，对本项目生产现场进行了勘察，并对验收监测报告等相关资料进行审阅。瑞隆公司综合考虑各验收组成员意见，结合本项目建设现场情况以及验收监测报告的内容，提出了《肇庆市新瑞隆电子有限公司（一期项目）装修建设项目竣工环境保护设施验收意见》，意见中验收结论为：本项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度，本项目主要建设内容和主要污染物的治理措施基本符合环评及其批复文件要求，主要污染物能够实现达标排放，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

2.3 公示过程

项目验收报告等附件于2024.2.2--2024.3.5（20个工作日）在肇庆市环科所环境科技有限公司网站进行网上公示。

3. 其他环境保护措施的实施情况

3.1 环境管理台账记录要求

- （1）瑞隆公司定期记录污染物（废水、废气）治理设施运行状况。

3.2监测计划

(2) 瑞隆公司制定自行监测方案或根据生态环境部门要求开展污染物排放监测，掌握项目废气、废水、噪声排放情况。

3.3.环境保护设施日常运行维护制度

序号	周期安排	维护项目
1	每月/季度	1、定期对污染物（废水、废气）治理设施进行检查维护； 2、确保废水、废气治理设施正常运行。

4.整改工作情况

验收工作组在验收会议过程中并未提出本项目需要进行整改的内容。