

东莞市汇宇光学有限公司（一期）

建设项目竣工环境保护验收意见

2019年12月4日，东莞市汇宇光学有限公司组织召开东莞市汇宇光学有限公司建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组（名单见附表）现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《东莞市汇宇光学有限公司建设项目竣工环境保护验收报告》并对照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（公告2018年第9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规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市汇宇光学有限公司在广东省东莞市寮步镇黄沙河东路226号101室（北纬23° 2' 7.82"，东经113° 50' 44.70"）建设。项目占地面积1410平方米，建筑面积1410平方米，年加工生产镜片5000万片。主要设备为切料机5台、镀膜机5台（环评批复允许设置镀膜机6台）、喷砂机1台、烤箱4台、清洗水槽（塑料）2个、分光检测仪1台、风枪20把等设备。

（二）建设过程及环保审批落实情况

2019年10月重庆大润环境科学研究院有限公司对本建设项目进行环境影响评价，2019年11月18日，东莞市生态环境局以“东环建【2019】23231号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。

项目环评批复（东环建【2019】23231号）落实情况见表1。

袁市波 沈中博 湛江卿

表 1 环评批复落实情况一览表

| 序号 | 环评批复要求 | 落实情况 |
|----|--|---|
| 1 | 不允许排放生产性废水；生产过程中的给排水管须规范建设，实施专管供水、专管回用，安装计量装置，执行给排水水量平衡台账管理制度。年产清洗废水 27.6 吨，须经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理；冷却用水循环使用，不外排。 | 已基本落实：不排放生产性废水，生产过程中的给排水管按规范建设，实施专管供水、专管回用，安装计量装置，执行给排水水量平衡台账管理制度，年产清洗废水 27.6 吨，经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理；镀膜机冷却方式为间接冷却，冷却用水为普通的自来水，其中无需添加矿物油、乳化液等冷却剂，冷却用水的补充水量为 2400t/a，该冷却水循环使用，不外排。 |
| 2 | 做好生产设备的消声降噪措施，噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348—2008)2 类标准的要求 | 已做好消声降噪措施，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2 类标准的要求。 |

二、项目建设有关变动情况

经验收组现场调查，结合现场实际检查，本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量（镀膜机 5 台，环评批复允许设置镀膜机 6 台）、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

三、本次验收范围

该项目的废水、噪声污染防治设施验收。固体废物污染防治设施属生态环境部门验收。

四、环境保护设施建设情况

袁胜波 梁永博 温瑞



本项目运行期间落实了将项目生产过程中的给排水管按规范建设，实施专管供水、专管回用，安装计量装置，执行给排水水量平衡台账管理制度。年产清洗废水 27.6 吨，须经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理；镀膜机冷却方式为间接冷却，冷却用水为普通的自来水，其中无需添加矿物油、乳化液等冷却剂，冷却用水的补充水量为 2400t/a，该冷却水循环使用，不外排；已做好生产设备的消声降噪措施。

五、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

广东清环检测科技有限公司于 2019 年 11 月 25-26 日对本项目进行了噪声治理设施环境保护验收监测，根据验收检测报告（CETT191128010-YS），本项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类排放限值要求。

在验收监测期间，本项目生产能力已达到环评产量的 80%以上，符合验收监测要求。根据验收调查报告的调查结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

六、项目建设对环境的影响

本项目废水、噪声污染防治设施得到妥善处理，根据以上对项目外排的噪声的监测结果可知，本项目外排污染物均能做到达标排放。

七、验收结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，本项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，建设单位配套建设了相应的环境保护设施，基本落实了环评及批复文件提出的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。建议建设单位在运营中加强日常环保管理，定期对废水、噪声处理设施等进行维护，维持其稳定达标排放。

袁书波 江永博 潘明

的状态。通过落实各污染治理防治措施，项目对周围环境控制在可接受范围内，不存在重大环境影响问题，同意本项目（一期）通过竣工环境保护验收。

八、建议

- 1) 建立污染治理措施运行台帐。
- 2) 加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。

袁胜波 袁永博 湛红柳

附表1 验收小组名单

| 工作组 | 工作单位 | 职务 | 身份证号码 | 联系电话 | 签名 |
|------|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|
| 建设单位 | 东莞市汇宇光学有限公司 | 总经理 | 532224198112014110 | 15718749999 | 袁书沁 |
| 协助单位 | 东莞市中升源环保科技有限公司 | 经理 | 422322198006304517 | 13602363207 | 袁书沁 |
| 检测单位 | 广东清环检测科技有限公司 | 经理 | 610404197611162037 | 13649801516 | 袁书沁 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

东莞市汇宇光学有限公司

2019年12月4日

