

永嘉跃龙密封件有限公司 年产橡胶密封件 300 吨、塑料密封件 200 吨建设项目 (先行) 竣工环境保护自主验收意见

2026 年 4 月 23 日，永嘉跃龙密封件有限公司组织成立验收组，根据《永嘉跃龙密封件有限公司年产橡胶密封件 300 吨、塑料密封件 200 吨建设项目（先行）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 年第 9 号）和本项目环境影响评价文件及审批文件等的要求，对本项目进行自主验收。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

永嘉跃龙密封件有限公司是主要经营橡胶密封件、工程塑料密封件的生产和销售。企业租赁浙江稀品流体设备有限公司位于永嘉县瓯北街道五星工业区的现有厂房作为生产营业场所，租赁面积 2625.5m²，主要生产工艺为密炼、开练、硫化、修边、机加工等。建成后预计形成年产橡胶密封件 300 吨、塑料密封件 200 吨的生产规模。

企业于 2025 年 8 月委托温州中绿环保科技有限公司编制完成了《永嘉跃龙密封件有限公司年产橡胶密封件 300 吨、塑料密封件 200 吨建设项目环境影响报告表》，并于 2025 年 8 月 25 日通过了温州市生态环境局的审批（温环永建〔2025〕131 号），2025 年 9 月开工建设，2026 年 3 月竣工同步投入试生产。现阶段由于部分生产设备暂未配置完成，但根据企业描述，缺少的部分设备计划为备用设备，不影响生产产能，故现阶段产能可达年产 300 吨橡胶密封件、200 吨塑料密封件。项目调试

过程中无环境投诉、违法、处罚记录。

本项目员工人数为 36 人，厂区不设食宿，生产实行单班 8 小时工作制（夜间不生产），年工作日为 300 天。具体建设内容和过程详见验收监测报告。目前，主体工程工况稳定且生产负荷达到 75% 以上，环境保护设施运行正常，具备进行建设项目竣工环境保护验收监测的条件。

（二）投资情况

本项目实际总投资 1000 万元，其中实际环保投资 30 万元，占总投资比例为 3%。

（三）验收范围

本项目验收范围为永嘉跃龙密封件有限公司产橡胶密封件 300 吨、塑料密封件 200 吨建设项目已建部分配套环保治理设施及措施。

二、工程变动情况

经现场调查确认，现阶段由于部分生产设备暂未配置完成，但根据企业描述，缺少的部分设备计划为备用设备，不影响生产产能，故现阶段产能可达年产 300 吨橡胶密封件、200 吨塑料密封件，本次做先行验收；其余建设情况与环评内容基本一致。

经对照环评及《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688 号）内容，本项目的性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施未产生重大变动，故本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的废水主要为生活污水、间接冷却水。间接冷却水循环使用，定期补充，不外排；本项目生活污水经厂区现有化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后排放进入瓯北污水处理厂，瓯北污水处理厂排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标

准》（GB18918-2002）中一级A标准。

（二）废气

本项目配料、投料、开炼、密炼、挤出废气经布袋除尘+活性炭吸附处理后引15米高空排放；平板硫化、烘箱硫化废气经活性炭吸附处理后引15米高空排放；焊接烟尘采取加强车间通风换气措施。

（三）噪声

主要来自设备运行。对高噪声设备采用减振等方式进行降噪，合理布置车间，加强设备维护保养，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象。

（四）固体废物

本项目产生的固废主要为生活垃圾、橡胶边角料、不合格品、塑料边角料、一般废包装材料、收集粉尘、废布袋、废焊材、废活性炭、废液压油、废油、废油桶；生活垃圾委托环卫清运处置；橡胶边角料、不合格品、塑料边角料、一般废包装材料、收集粉尘、废布袋、废焊材收集后外售综合利用；废活性炭、废液压油、废油、废油桶暂存于厂区内，后续委托浙江松茂科技发展有限公司处置。

（五）其他环境保护设施和措施

企业已配备了基本应急物资，并落实了其他环境风险防范设施。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

（一）环保设施处理效率

废气去除率为 86.8%~90.3%。

（二）废水排放达标情况

验收监测期间，永嘉跃龙密封件有限公司生活污水排放口的化学需氧量、动植物油类、悬浮物浓度和 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，氨氮和总磷排放浓度均小于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中浓度限值，总氮排放

浓度小于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准限值。

（三）废气排放达标情况

验收监测期间，永嘉跃龙密封件有限公司配料、投料、开炼、密炼、挤出废气净化后排气筒的监测结果表明，低浓度颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫的排放浓度和臭气浓度均小于《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表5新建企业大气污染物排放限值；硫化废气净化后排气筒的的监测结果表明，非甲烷总烃、二氧化硫的排放浓度和臭气浓度均小于《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表5新建企业大气污染物排放限值；

验收监测期间，永嘉跃龙密封件有限公司在现场监测时，根据实际情况在厂界西南侧设置3个无组织废气下风向监测点（E-F-G号点位）；两天监测结果中，厂界无组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物浓度均小于《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表6现有和新建企业厂界无组织排放限值，二氧化硫和臭气浓度均小于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级排放标准。

（四）噪声排放达标情况

验收监测期间，根据实际情况于永嘉跃龙密封件有限公司厂界西南侧（1号点）设置1个噪声测点（厂界东南侧与中共冈野集团相连，厂界西北侧与铨信电器和大洁水洗厂相连，厂界东北侧与宏泰检测相连，故无法布点检测）。昼间监测中，所有测点噪声排放值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）昼间3类标准限值要求。

（五）固体废物处置情况

一般固体废物、危险固废已经妥善处置。

（六）污染物排放总量核算

本项目化学需氧量、氨氮、总氮、TVOC、颗粒物排放总量符合环评中总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

项目调试后区域环境空气未发生恶化现象，表明项目的建设对气环境影响不大；项目厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）3类标准限值要求，表明本项目对周围声环境影响不大。

六、验收结论

永嘉跃龙密封件有限公司年产橡胶密封件 300 吨、塑料密封件 200 吨建设项目竣工环境评价手续齐备，环境保护设施已配套建成，验收监测技术资料基本齐全，验收监测期间污染物排放达标，环境保护设施的防治环境污染能力总体上满足主体工程的需要，具备正常运转的条件。验收组同意，本项目通过先行竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

（一）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。

（二）增强环保意识，进一步健全和完善环保管理制度，执行和落实环保工作措施，记录并妥善保存环境管理台账，充分合理地利用原料和能源，减少碳排放，预防、控制和消除污染，保持厂区整洁有序，提升绿化水平。

（三）按照排污许可证的规定和《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）等要求定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，采取有效措施，确保外排污染物达标排放。加强污染治理设施的运行管理，建立技术档案，定期检查、维修，使其长期处于最佳运行状态，加强对高噪声设备控制，增加降噪减振措施，生产期间关闭门

窗，确保噪声达标排放。

（四）规范设置污染物排放口（源）、环保设施、固体废物暂存场所等的环保标志，在相应的位置悬挂环保管理制度、操作规程等。

（五）进一步加强各种固体废物的收集和管理。设置规范的危废暂存场所，规范固废及危险固废处置台账记录，确保固废及危险固废的暂存、转移、处置符合规范要求。

（六）待项目建设完成后，须委托相关资质单位重新组织验收。

八、验收组人员信息

验收组成员信息详见签到单。

验收组成员签名：

杨元策

陈乐培

陈永平

滕胡敏



永嘉跃龙密封件有限公司

2026年4月23日



