

温州古溪拉链有限公司建设项目竣工环境保护自行
验收意见

2022年10月11日，温州古溪拉链有限公司成立验收工作组，进行“温州古溪拉链有限公司建设项目”竣工环境保护自行验收。验收工作组现场检查了项目生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、本项目环境影响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

温州古溪拉链有限公司是一家专业从事金属拉链、尼龙拉链和树脂拉链生产的企业，租赁浙江迈利发服饰有限公司位于浙江省温州市永嘉县桥头镇纽扣工业园区的厂房，租赁建筑面积940m²。

企业于2021年12月委托浙江竟成环境咨询有限公司编制了《温州古溪拉链有限公司建设项目环境影响报告表》，并在2021年12月16日通过了温州市生态环境局审批受理（文件号：温环永建[2021]366号）。

本次验收项目名称为“温州古溪拉链有限公司建设项目”，建设性质属于新建项目。本项目实际总投资500万元，其中环保投资2万元，占总投资额的0.4%。厂区内不设食宿，现有职工人数11人，年生产300天，生产班制为单班制，每天工作时间约为8小时。

环评预计项目在基础设施建设基本健全的情况下能达到年产金

属拉链 800 万条、尼龙拉链 2000 万条和树脂拉链 1200 万条的生产规模。实际情况下项目达年产金属拉链 800 万条，尼龙拉链 2000 万条和树脂拉链 1200 万条的生产规模。目前该项目环保设施正常运转，生产设备基本配置齐全，监测期间项目主要产品的生产负荷满足国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于 75% 的要求，则该项目具备了环境保护竣工验收监测的条件。

二、工程变更情况

经现场调查确认，项目变动情况如下：

环评预计前码注塑机 1 台，实际 0 台，环评预计后码注塑机 1 台，实际 0 台，故不产生注塑废气。

环评预计平光粉尘设有封闭的舱室，配有吸风装置及布袋除尘系统，舱室内产生的粉尘直接吸入布袋除尘系统，经布袋除尘系统回收除尘，除尘系统除尘效率一般可达 99% 以上，集气风量为以 3000m³/h 计，排气筒高度不低于 20m，实际加强车间通风换气的情况下，以无组织的形式排放。

其余建设情况与环评内容基本符合。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

项目产生的废水主要为注塑机冷却水和生活污水。

注塑机冷却水循环使用，适时补充，不对外排放。

生活污水经厂区化粪池预处理达标后排入污水管网，进入永嘉县桥头镇污水处理厂处理。

（二）废气

项目产生的主要废气污染物为平光粉尘。

平光粉尘在加强车间通风换气的情况下，以无组织的形式排放。

（三）噪声

项目噪声主要来源于设备的运行，采取一定的隔声减震措施，确保设备正常运转。

（四）固体废弃物

项目生产过程中产生的废物主要有边角料、生产次品、废包装材料和生活垃圾。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

（一）污染物达标排放情况

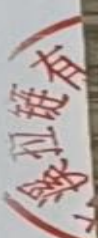
1. 废气

验收监测期间，监测结果显示，项目厂区边界无组织废气颗粒物（TSP）执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9规定的限值。

2. 噪声

验收监测期间，根据实际情况于温州古溪拉链有限公司厂界周围设置4个噪声测点，其昼间监测结果中厂界西侧（1号测点）、厂界北侧（2号测点）、厂界东侧（3号测点）、厂界南侧（4号测点）均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）中的3类功能区限值要求。

3. 固废



项目生产过程中产生的废物主要为边角料、生产次品、废包装材料和生活垃圾。

处理措施如下：边角料、生产次品、废包装材料收集后外售综合利用，生活垃圾委托环卫部门清运。

五、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州古溪拉链有限公司建设项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施基本按批准的环境影响报告表及环评批复建成，环境保护设施经验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要。经审议，验收工作组原则同意通过该项目环境保护设施竣工自主验收。

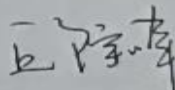
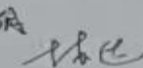
六、验收存在的主要问题及后续要求

1. 依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件，完善有关资料汇总，及时公示环境信息及竣工验收材料。

2. 继续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。

七、验收人员信息

验收人员信息见“验收会议签到表”。

验收工作组成员签名：王江平 
苏根弟 

温州古溪拉链有限公司项目验收组

2022年10月11日



3303240124136

验 收 会 议 登 剑 表

验收项目	浙江吉源拉链有限公司项目			
会议日期	2022年10月11日			
地点	3305240121			
参会人员签名				
序号	姓名	职务	工作单位	联系方式
1	王红莫	总经理	温州吉源拉链有限公司	1522618771
2	庄宗峰	经理	温州1万溪拉链有限公司	1506828208
3	林达	经理	浙江吉源拉链有限公司	13567799487
4	黄双湖		浙江一美环境监测有限公司	1585772097
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				