

# 温州欧金流体设备有限公司年产 85 吨管道配件新建项目竣工环境保护自主验收意见

2021 年 3 月 7 日，温州欧金流体设备有限公司成立验收工作组，进行“温州欧金流体设备有限公司年产 85 吨管道配件新建项目”竣工环境保护自主验收。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》，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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门批复等要求对本项目进行自主验收，提出自主验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

温州欧金流体设备有限公司是一家主要生产、销售管道配件的企业，租赁使用温州市龙湾区永中街道度山村村民委员会位于温州市龙湾区永中街道天中路 1509 号的 2 号车间厂房，租赁面积 800m<sup>2</sup>。设计年产 85 吨管道配件。

本项目年工作日 300 天，每日工作 10 小时（夜间不生产），职工 8 人，不设食宿。

### （二）建设过程及环保审批情况

公司于 2017 年 11 月委托浙江竞成环境咨询有限公司编制完成了《温州欧金流体设备有限公司年产 85 吨管道配件新建项目环境影响报告表》，2017 年 11 月 22 日通过温州市龙湾区环境保护局审批（龙环建审[2017] 226 号）。项目于 2016 年 12 月开工，2017 年 1 月竣工并投入生产。目前项目主体工程工况稳定，环保设施运行正常，基本符合竣工验收监测条件。

### （三）投资情况

项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 1.5 万元，占总投资额的 3%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为温州欧金流体设备有限公司年产 85 吨管道配件新建项目。

### 二、工程变动情况

经现场调查确认，本项目实际设备较环评数量略少，但目前已满足生产需求，环评要求废乳化液委托有资质单位处置，企业实际循环使用，定期添加新鲜乳化液不外排，其它建设情况与环评内容基本一致。

### 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。项目生活污水经化粪池预处理后纳管至温州市东片污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

#### （二）废气

本项目产生的废气主要为机加工粉尘，机加工金属粉尘颗粒比重较大，通过车间沉降，定时清理。

#### （三）噪声

本项目产生的噪声主要来源于锯床、数控车床、普通车床等生产设备运行。

#### （四）固废

本项目产生的固废主要为废含油抹布、边角料、废包装桶、废乳化液和生活垃圾。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、废水

验收期间监测结果表明，生活污水排放口水质的化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类和悬浮物排放浓度及 pH 范围均达到《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。

## 2、噪声

验收监测期间，根据实际情况于温州欧金流体设备有限公司厂界西南侧、东南侧约 30 米处敏感点共设置 2 个噪声测点。其两天昼间监测结果表明，厂界东南侧敏感点测点噪声达到《声环境质量标准》(GB3096—2008) 2 类标准，西南侧测点噪声受周围环境影响，无法进行评价。

## 3、固废

本项目产生的边角料收集后外售综合处理；废包装桶由原厂家回收重新利用；废乳化液循环使用，定期添加新鲜乳化液不外排；废含油抹布、生活垃圾委托环卫部门清运处理。

## 五、验收结论

经资料查阅和现场核查，温州欧金流体设备有限公司年产 85 吨管道配件新建目环评手续齐备，技术资料齐全，环境保护设施基本建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组同意通过该项目竣工环境保护自主验收。

## 六、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容和其他资料。及时公开企业环境信息，公示竣工验收监测报告。

2、加强生产设备的降噪减震措施与运行管理，选用低噪生产设备，生产时尽量避免门窗开启，定期检查、维修，使其长期处于最佳运行状态，使噪声达标排放。



3、进一步完善设备标识和操作规程，并做好设备运行维护工作，保持良好的运行效果，确保外排污染物达标排放。

4、进一步加强各类固体废物的管理，确保废乳化液不外排，规范固体废物暂存场所，完善各类台帐记录。

### 七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

验收组成员签字：项卓宏



吴世伟



式  
器  
二

温州欧金流体设备有限公司  
2021年3月7日



