

余姚市金睦五金加工厂

年产 1000 万套汽车金属配件生产项目

竣工环境保护验收意见

2023 年 3 月 24 日，余姚市金睦五金加工厂根据《余姚市金睦五金加工厂年产 1000 万套汽车金属配件生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），依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行政主管部门批复文件等要求对项目进行验收，经现场踏勘和资料查验，验收组成员经认真讨论和评议后，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

余姚市金睦五金加工厂成立于 2022 年 4 月 27 日，位于浙江省余姚市陆埠镇钟山西路 90-1 号，企业主要进行汽车金属配件（气动连接件、螺母）的生产。企业总投资 300 万元，租用宁波荣盛电器有限公司的空厂房，厂房总占地面积约 950m²，该项目达产后可达到年产 1000 万套汽车金属配件的生产规模。目前已投产工艺为振抛，机加工等工艺暂未投产。

本项目验收范围为余姚市金睦五金加工厂年产 1000 万套汽车金属配件生产项目的振抛工艺及配套的环保设施与措施。另未投产部分待投产后另行验收。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 7 月，企业委托余姚市姚东环保工程有限责任公司编制《余姚市金睦五金加工厂年产 1000 万套汽车金属配件生产项目环境影响报告表》，于 2022 年 7 月 13 日经宁波市生态环境局余姚分局审批通过，批复文号（余环建〔2022〕174 号）。

项目从开工建设至竣工验收期间，无环境投诉、违法或处罚记录。

项目已完成排污许可证登记，登记编号：92330281MABMK0559K001W。

（三）投资情况

项目分期进行投产，目前投产工艺为振抛工艺及其设备，机加工工艺暂未投产。项目实际总投资约 150 万元，其中环保投资 50 万元，占项目总投资的 33.3%。

（四）验收范围

本项目验收范围为余姚市金睦五金加工厂年产 1000 万套汽车金属配件生产项目的振抛工艺及配套的环保设施与措施。另未投产部分待投产后另行验收。

二、工程变动情况

本工程分期进行投产，已投产振抛工艺，机加工工艺暂未投产。其投产工艺实际建设地点、建设性质、建设规模、环境保护措施等内容与环评基本一致，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目区域具备纳管条件，生产废水经废水处理设施（主要工艺为调节、混凝沉淀）处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后，员工生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后纳管排放。

（二）噪声

为确保厂界噪声达标，本项目采取的噪声防治措施包括：①合理布置声源，并对高噪声设备加装隔声垫；②选购低噪声设备，加强设备维护管理，有异常情况时及时检修，避免因不正常运行而产生较大噪声；③合理安排工作时间，本项目为单班制生产，夜间不进行生产。

（三）固废

项目固体废物主要为废研磨石、废过滤介质、废水处理污泥、废原料桶、浮油和生活垃圾。

项目固体废物废研磨石和废过滤介质统一收集后外售物资公司综合利用；废水处理污泥、废原料桶、浮油委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置，签订委托处置服务协议。职工生活垃圾，委托环卫部门统一清运。

经现场检查，企业已单独设置了危废仓库，已做好了防风、防雨、防腐、防渗，并按要求张贴了标示标牌。企业已建立危险废物管理台账，指定专人定期记录危险废物暂存及转移情况，以确保危险废物安全暂存及得到无害化处置，相关台账记录基本齐全。

经现场检查，一般工业固废储存也满足防渗漏、防雨淋、防扬尘的措施。

四、其它环保设施建设情况

环评及批复文件无其它环保设施建设要求。

五、环境保护设施调试监测结果

浙江清盛检测技术有限公司于 2023 年 3 月 17 日~3 月 18 日对该项目进行了竣工环境保护验收采样监测。监测期间，该项目生产工况和环保设施运行均正常。

（一）废水

验收监测期间（2023年3月17日至3月18日），废水总排口废水中pH值、悬浮物、化学需氧量、石油类、LAS排放符合《污水综合排放标准》 GB 8978-1996表4中三级标准限值要求，氨氮排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》 DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”要求。

（二）噪声

验收监测期间（2023年3月17日至3月18日），厂界四侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 中的3类功能区标准要求。

（三）污染物排放总量

本项目化学需氧量、氨氮排放满足总量控制指标要求。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，余姚市金睦五金加工厂年产1000万套汽车金属配件生产项目环保手续齐全，振抛工艺及配套的环保设施基本完备，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护措施，各项污染物实现达标排放，项目符合竣工环境保护验收条件。

验收结论：余姚市金睦五金加工厂《年产1000万套汽车金属配件生产项目》竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、项目分期投产，未投产的机加工工序及其配套环保设施等待投产后另行验收。
- 2、完善企业环保管理制度，加强对废水治理设施的运维管理。
- 3、完善环保设施运行、维护台账及记录，做好危废产生、储存及转移台账，认真执行转移联单制度，项目目前运行过程中未产生的部分危废，长期运行过程中若产生，须委托有资质单位合理处置。
- 4、按竣工验收规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

八、参加验收的单位及人员名单、验收负责人(建设单位)具体信息见附表。

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系方式	备注
验收负责人	马文立	余姚市金睦五金加工厂		17706684548	
验收组成员	王磊刚	浙江青云环保科技有限公司	经理	13957821943	
	陈乃波	余姚市东环保工程有限责任公司	高工	15874548667	
	沈益斌	浙江清盛检测技术有限公司	经理	15990549663	

余姚市金睦五金加工厂

2023年3月24日

