

余姚市腾扬机械有限公司
年产 1000 万件汽车零部件生产项目
竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 11 日，余姚市腾扬机械有限公司根据《余姚市腾扬机械有限公司年产 1000 万件汽车零部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

余姚市腾扬机械有限公司位于余姚市三七市镇二六市村。企业投资 300 万元，利用自有厂房（2000m²）作为生产场地，购置冷镦成型机、数控车床、仪表车床、自动滚丝机、压力机、钻床等生产设备，形成年产 1000 万件汽车零部件生产项目的生产能力。

本项目验收范围为余姚市腾扬机械有限公司年产 1000 万件汽车零部件生产项目主体工程及配套的环保设施与措施。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 6 月，企业委托杭州清雨环保工程有限公司编制《余姚市腾扬机械有限公司年产 1000 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》，于 2018 年 6 月 15 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〔2018〕156 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：91330281316895162J001Y。

（三）投资情况

项目实际总投资约 300 万元，其中环保投资 30 万元，占项目总投资的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为余姚市腾扬机械有限公司年产 1000 万件汽车零部件生产项目主体工程及配套的环保设施与措施。

二、工程变动情况

本工程实际建设地点、建设性质、建设规模、生产工艺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

本项目区域不具备纳管条件，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）三级标准后委托清运。

（二）废气

本项目废气为冷镨废气。

冷镨废气经收集后经油雾净化器处理后由 15 米排气筒高空排放。

（三）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。

（四）固废

本项目产生的固废有：金属屑、废原料桶、废皂化液、废包装材料、金属边角料、废冷镨油和生活垃圾，各类固废分类收集，金属屑、废包装材料、金属边角料外售物资公司综合利用；生活垃圾委托环卫站清运；废原料桶（暂未产生）、废皂化液、废冷镨油委托宁波大地化工环保有限公司处置，签订委托处置服务协议书。

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

浙江信捷检测技术有限公司于 2022 年 8 月 5 日~8 月 6 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）废气

验收监测期间（2022年8月5日至8月6日），项目冷镦废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准限值要求；厂界四周无组织废气中非甲烷总烃的排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2浓度限值要求。

（二）噪声

验收监测期间（2022年8月5日至8月6日），企业厂界东、南、西三侧昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值要求，北侧满足4类标准限值要求。

（三）污染物排放总量

本项目无总量控制指标要求。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，余姚市腾扬机械有限公司年产1000万件汽车零部件生产项目环保手续齐全，主体工程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：余姚市腾扬机械有限公司《年产1000万件汽车零部件生产项目》竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、完善企业环保管理制度，加强对废气治理设施的运维管理。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、废原料桶要求妥善暂存，与有资质单位签订处置协议。

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。

余姚市腾扬机械有限公司
 年产 1000 万件汽车零部件生产项目
 竣工环保验收组成员信息表

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系方式	备注
验收负责人	邵玉利	余姚市腾扬机械有限公司		15257482016	建设单位
验收组成员	沈晟	浙江信捷检测技术有限公司	物工	15882555782	检测单位
	李锦伟	杭州清再环保工程有限公司	物工	13167844455	环评单位
	顾以浓	余姚市州东环保工程有限公司	高工	15824548667	技术专家

