

## 宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司年产 110 吨机械五金件项目竣工环境保护验收意见

2023 年 2 月 26 日，宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司根据《宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司年产 110 吨机械五金件项目竣工环境保护验收监测报告》，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、项目环境影响评价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

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司位于宁波市鄞州区云龙镇荷花桥村，项目项目用地面积 1410.66m<sup>2</sup>，建筑面积 1580m<sup>2</sup>，购置仪表车床、数控车床、钻床、冲床、油压机、滚丝机床、下料机等机加工设备，实施年产 110 吨机械五金件项目。

#### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2018 年 12 月委托内蒙古亿保环境科技有限公司编制了《宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司年产 110 吨机械五金件项目环境影响报告表》，2019 年 1 月 4 日，原宁波市鄞州区环境保护局对项目进行了审批（鄞环建[2019]2 号）。

#### （三）投资情况

项目实际总投资 50 万元，环保投资 3 万元，占项目总投资额 6%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为“宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司年产 110 吨机械五金件项目”主体和配套环保工程，为整体验收。

### 二、工程变动情况

经现场核查，本项目建设内容、产品方案、规模、主要生产设备和生产工艺与本项目环境影响评价报告基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目废水主要为本项目废水主要为员工生活污水，经化粪池预处理后纳入市政污水管网。

#### （二）噪声

本项目噪声主要来源为生产过程中设备运行产生的噪声，通过采取车间内设备的合

理布局、提高车间实墙的隔声效果等隔声防噪措施，同时加强管理，文明操作，减小对附近声环境的影响。

### （三）固体废物

项目产生的固体废物主要为金属边角料、废机油、废切削液、废包装桶及生活垃圾。金属边角料外售综合利用；废机油、废切削液、废包装桶属于危险废物，委托宁波市隆欣环境科技有限公司拉运处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运处理。

### （四）其他环境保护设施

企业内部设有环保专职管理人员，并已制定相应环境保护制度。

## 四、环境保护设施调试效果

浙江英凡特检测科技有限公司于2023年2月13日、14日对本项目废水及噪声进行了现场检测。根据出具的《宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司年产110吨机械五金件项目竣工验收环境保护验收监测报告》结果表明：

### （一）废水

检测期间（2月13日、14日），项目厂区废水总排放口出水中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类及pH值范围均符合GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4三级标准，氨氮最大日均值符合DB 33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中“其它企业”限值标准。

### （二）噪声

检测期间（2月13日、14日），厂界各测点昼间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

### （三）环境风险防范措施

根据环评及批复要求，企业已落实相应风险防范措施。

## 五、工程建设对环境的影响

项目厂区已按环保要求落实了环境保护措施，根据检测结果，项目废水、噪声均达标排放，固废均资源化、无害化处理，项目对环境的影响在可控范围内。

## 六、验收结论

经现场查验，《宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司年产110吨机械五金件项目》环评手续齐全，主体工程和配套环保设施建设完备，已落实了环保“三同时”和环境影响评价报告的各项环保要求，验收资料完整齐全，污染物达标排放，验收检测结论明确合

理。项目具备竣工环保验收条件，原则同意通过该项目竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

- 1、严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度。
- 2、加强对机械设备的日常维护管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 3、按规范将竣工验收相关内容和结论进行公示、公开。

### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）具体信息见附件。

宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司

2023年2月26日



宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司竣工环境保护验收工作组签到表



姓名	职务/职称	联系方式	单位
张之元	负责人	13605880226	宁波市鄞州汇众汽配制造有限公司
刘亚	工程师	13685833467	浙江英特检测科技有限公司
姚俊	-	15216644430	浙江英特检测科技有限公司
沈柳倩	主任	1377025593	宁波市鄞州区生态环境监测站

