

**华禹钢铁（浙江）有限公司年加工 15000 吨模具钢模架  
建设项目竣工环境保护验收意见**

2023 年 9 月 14 日，华禹钢铁（浙江）有限公司组织召开了“华禹钢铁（浙江）有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目竣工环境保护验收会”，并成立了验收工作组（验收组名单附后）。会前代表对本项目的环保设施进行现场检查，验收工作组听取了建设单位环保执行情况的汇报、环境监测单位监测情况的汇报、验收报告调查情况的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

华禹钢铁（浙江）有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目位于湖州市长兴县画溪街道长吕路 666 号亿赢科技产业园区，项目审批主要内容为：华禹钢铁（浙江）有限公司租用浙江亿赢新能源科技有限公司闲置厂房 3984.88 平方米，购置锯床、铣床等生产及辅助设备，待项目建成后可形成年产加工 15000 吨模具钢模架的生产能力。项目总投资 4000 万元，环保投资 35 万元。

本次验收的产品规模为：15000 吨模具钢模架，已达产，故本次验收为竣工验收。

**（二）建设过程及环保审批情况**

该项目于 2022 年 6 月通过长兴县浙江长兴经济技术开发区管理委员会立项（项目代码：2206-330522-04-01-172191），项目于 2022 年 8 月委托湖州宝丽环境技术有限公司编制《华禹钢铁（浙江）有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》，并通过湖州市生态环境局长兴分局备案，文号：湖长环改备 2022-52 号。

**（三）投资情况**

实际总投资该 2500 万元，环保投资 30 万元，占项目总投资的 1.2%。

**（四）验收范围**

本次验收项目为“华禹钢铁（浙江）有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目”，地址位于湖州市长兴县画溪街道长吕路 666 号亿赢科技产业园区，建设项目性质为新建，本次验收为竣工验收。

## 二、工程变动情况

本次验收为竣工验收，根据原报批项目环评文件和现场核查，年加工 15000 吨模具钢模架建设项目生产工艺与原报批环评的工艺基本一致，本项目原报批设备数量 40 台，实际设备数量 38 台，减少 2 台（1 台钻床、1 台磨床），未实施的设备不保留，减少设备的数量不影响实际生产能力，本次验收模具钢模架产品现有主体生产设备可以满足生产需要。

对照环办环评函〔2020〕688 号《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》，本项目不属于重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

全厂雨污分流，本项目无生产废水产生，产生的生活污水经化粪池预处理后均可以达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）相应标准，纳入长兴县城关污水处理有限公司处理后达标排放，对水周围环境影响较小。

### （二）废气

本项目钢材切割、过程中会产生一定量的切割粉尘，由于其比重较大，沉降速度较快，基本在设备附近沉降下来，本评价不进行细化定量分析。

### （三）噪声

项目主要噪声源为设备运行噪声。通过选用低噪声型的设备和装置，加强设备的维护等措施来降低噪声对周边环境影响，厂界噪声达标排放。

### （四）固废

设置了较为规范的一般固废仓库及危险废物仓库，生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运；金属边角料和金属屑委托废旧物资公司回收；废切削液、废液压油、含油金属屑、废液压油桶和切削液桶、含油废抹布及废手套等危险废物收集后委托资质单位处置。

#### 四、环境保护设施运行效果

根据湖州利升检测有限公司出具的《华禹钢铁(浙江)有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目验收监测》，报告编号：23HY07009，监测期结果如下：

##### 1、废水

华禹钢铁(浙江)有限公司生活污水口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的三级标准，氨氮、总磷浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)表 1 中的其它企业标准。

##### 2、废气

项目废气无组织排放监控点颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值。

##### 3、噪声

东、南、西、北侧厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 3 类标准，昼间 $\leq 65$ dB(A)。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目基本按环保“三同时”要求落实了环境保护措施，工程建设对环境的影响在可接受范围内，对照《华禹钢铁(浙江)有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目环境影响登记表(区域环评+环境标准)》，本项目总量控制指标为 COD<sub>Cr</sub>、氨氮，来源于生活污水，项目实际污染物总量在原环评审批量内，符合总量控制要求。根据《固定污染源排污证可分类管理名录(2019 年版)》，本项目已申领排污许可证(编号：91330522MA7GJB0160001Y)，有效期至 2028 年 7 月 18 日，管理类别为登记管理。

#### 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，《华禹钢铁(浙江)有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目》环评手续齐备，主体工程和配套工程建设基本完备，项目建设内容与环评内容基本一致，已基本落实了环保“三同时”和环评中各项环保要求，污染物达

标排放。项目基本具备了环境保护设施验收条件，验收工作组原则同意通过该项目竣工环境保护验收。

#### 七、建议和要求

(1) 严格执行所制定的环境保护管理制度，加强生产、环保设备的运行维护管理，做到责任到人，确保各项污染物长期稳定达标排放。

(2) 严格落实厂区雨污分流、清污分流，并定期检查，确保废水达标排放。

(3) 建议加强废气的污染防治，确保达标排放。加强噪声管理，保证厂界噪声排放达标。

(4) 按照“资源化、减量化、无害化”处理原则，加强固废的收集、暂存、处置过程管理，避免二次污染。规范危废库建设和环保标志标牌。

(5) 自觉接受生态环境管理部门的监督管理，配合做好各项污染防治等工作。

验收组专家：

叶宇方 方 庚 董 海 明

华禹钢铁(浙江)有限公司 (盖章)



华禹钢铁（浙江）有限公司年加工 15000 吨模具钢模架建设项目验收组名单

成员	单位名称	职务 (职称)	联系电话	签名
组长	华禹钢铁(浙江)有限公司	经理	15358839187	敬
专家	宁波市水务集团	高工	13587287237	黄海明
	湖州恒信检测中心	主任	1389205399	丁学芳
	浙江大智科技股份有限公司	副总工	1386729286	方奕
其他	湖州生态环保科技有限公司	张	13587926227	张
	湖州利升检测有限公司		1500577928	孙杰

华禹钢铁（浙江）有限公司（盖章）

2023年9月14日

